

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: NIGI410608HNEKVR04	Fecha de nacimiento: 08/jun/1941	RFC: NIGI4106088R4
Nombre: IOURII	Primer apellido: NIKOLSKII	Segundo apellido: GAVRILOV
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa:		CVU: 15340
Contacto principal: nikolski@colpos.mx		Nacionalidad: Russian

Identificadores de autor

ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	nikolski@colpos.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: MÉXICO	Municipio o delegación: TEXCOCO
Localidad: SAN NICOLÁS TLAMINCA	Código postal: 56240
Asentamiento: Pueblo - La Purificación Tepetitla	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Reyna Xochitl

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 3	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 3
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Netzhaulcoyotl y CALLE Reforma

Calle posterior

Nombre: CERRADA Reyna Xochitl
Descripción de la ubicación: Penúltima casa, en frente hay rejas negras

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO HIDROTÉCNICO EN IRRIGACIÓN Y DRENAJE

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 000

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Riego y combate del ensaltramiento en el Sovjoz No.4 de la Estepa del Hambre en la República de Uzbekistán

Fecha de obtención: 15/jun/1964

Institución de obtención de grado: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

País de obtención de grado: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA (PH. D.) EN CIENCIAS TECNICAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 000

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: REGIMEN HIDRICO DE LOS SUELOS CON RIEGO DE INUNDACION Y CON MANTO FREATICO PROFUNDO (EN RUSO)

Fecha de obtención: 24/feb/1969

Institución de obtención de grado: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

País de obtención de grado: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Grados académicos

Título: DOCTOR EN LAS CIENCIAS TECNICAS, D.Sci. (en impacto ecológico y optimización de los sistemas de riego y drenaje)

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 000

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Optimización del régimen hídrico de tierras drenadas con alimentación freática.

Fecha de obtención: 31/may/1989

Institución de obtención de grado: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

País de obtención de grado: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Colegio de Postgraduados

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO

Logros:

Inicio: 01/ago/1993

Fin: 01/dic/2000

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGADOR DOCENTE

Logros:

Inicio: 15/jun/1992

Fin: 01/ago/1993

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR DE T. C.

CONACYT

Inicio: 15/jun/1992

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR VISITANTE

Logros:

MANUAL DE DRENAJE

Inicio: 01/dic/1991

Fin: 14/jun/1992

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR VISITANTE

Logros:

Inicio: 01/ago/1989

Fin: 01/nov/1989

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Nombre del puesto / Nombramiento:

DOCENTE TITULAR

Logros:

Inicio: 01/sep/1983**Fin:** 01/ago/1986

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR VISITANTE

Logros:

Inicio: 02/jul/1979**Fin:** 01/ene/1980

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Universidad de Cambridge

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR VISITANTE

CONACYT

Logros:

Inicio: 01/sep/1975

Fin: 31/jul/1976

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Warsaw University of Agriculture

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR VISITANTE

Logros:

Inicio: 03/feb/1975

Fin: 01/abr/1975

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RELACIONES SUELO - AGUA

Logros:

Inicio: 01/ago/1972

Fin: 01/sep/1983

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Nombre del puesto / Nombramiento:
JEFE DE GRUPO DE INVESTIGADORES

Logros:

Inicio: 01/feb/1969

Fin: 01/ago/1972

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Nombre del puesto / Nombramiento:
INGENIERO INVESTIGADOR

Logros:

Inicio: 01/oct/1964

Fin: 01/dic/1965

Estancia Investigación

Nombre de estancia: ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN Y SABÁTICA EN RUSIA, MOSCÚ, RTSAU

Tipo de estancia: Sabática

Institución: Moscow Timiryazev Academy of Agriculture

Fecha Inicio: 03/oct/2014

Fecha Fin: 02/oct/2015

CONACYT

Sector industrial SCIAN

Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza
Subsector:	Agricultura
Rama:	Otros cultivos
Subrama:	Otros cultivos
Clase:	Otros cultivos

Sector industrial OCDE

Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades poscosecha
Clase:	Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas		
Fecha Inicio:	01/ago/2009	Fecha Fin:	31/jul/2010

Sector industrial SCIAN

Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza
Subsector:	Agricultura
Rama:	Otros cultivos
Subrama:	Otros cultivos
Clase:	Actividades agrícolas combinadas con aprovechamiento forestal

Sector industrial OCDE

Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades poscosecha
Clase:	Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		

CONACYT

Institución:	Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas		
Fecha Inicio:	05/sep/1996	Fecha Fin:	15/ene/1997

Sector industrial SCIAN	
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza
Subsector:	Agricultura
Rama:	Otros cultivos
Subrama:	Otros cultivos
Clase:	Otros cultivos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades poscosecha
Clase:	Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Uniwersytet Warszawski		
Fecha Inicio:	01/ago/1991	Fecha Fin:	01/oct/1991

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	POSTDOCTORADO EN IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA, DOCTORADO SUPERIOR (D.SCI.) EN CIENCIAS		
Tipo de estancia:	Posdoctoral		
Institución:	Colegio de Postgraduados		
Fecha Inicio:	01/oct/1989	Fecha Fin:	30/oct/1989

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Colegio de Postgraduados		
Fecha Inicio:	01/ago/1989	Fecha Fin:	30/nov/1989

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Academia de Ciencias de Hungría		
Fecha Inicio:	01/may/1981	Fecha Fin:	01/sep/1981

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Colegio de Postgraduados		
Fecha Inicio:	01/jul/1979	Fecha Fin:	01/ene/1980

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Universidad de Cambridge		
Fecha Inicio:	01/sep/1975	Fecha Fin:	01/jun/1976

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

Estancia Investigación

Nombre de estancia:			
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad de Varsovia		
Fecha Inicio:	01/feb/1975	Fecha Fin:	01/abr/1975

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

Publicación de artículos

ISSN impreso:	000	ISSN electrónico:	000
Nombre:	DOKLADY VASJNIL		
País:	Russian Federation		
Título del artículo:	ESTUDIO DE LA DINAMICA DE LA HUMEDAD DEL SUELO BAJO EL RIEGO POR INUNDACION (EN RUSO)		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	8
Año de edición:	1967	Año de publicación:	1967
Páginas de:	45	a:	48
Palabra clave 1:	RIEGO	Palabra clave 2:	DINAMICA
		Palabra clave 3:	HUMEDAD

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: IZOTOPY V SSSR		
País: Russian Federation		
Título del artículo: UTILIZACION DEL SENSOR NEUTRONICO PARA DETERMINAR LA HUMEDAD DEL SUELO EN POZOS PROFUNDOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 1967	Año de publicación: 1967	
Páginas de: 18	a: 19	
Palabra clave 1: SENSOR	Palabra clave 2: HUMEDAD	Palabra clave 3: POZOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY GIPROVODJOZ		
País: Russian Federation		
Título del artículo: TRANSPORTE DE LA HUMEDAD DEL SUELO EN EL PERIODO ENTRE RIEGOS EN LAS CONDICIONES DEL MANTO FREATICO PROFUNDO (EN		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 1969	Año de publicación: 1969	
Páginas de: 93	a: 101	
Palabra clave 1: TRANSPORTE	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: VESTNIK SELSKOJOZIAYSTVENNOY NAUKI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: TEORIA DEL TRANSPORTE DE LA HUMEDAD DEL SUELO EN EL PERIODO ENTRE RIEGOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 1969	Año de publicación: 1969	
Páginas de: 102	a: 108	
Palabra clave 1: TEORÍA	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: HUMEDAD

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY VNIIGIM		
País: Russian Federation		
Título del artículo: RESULTADOS DE LA INVESTIGACION DEL REGIMEN DE LA HUMEDAD DEL SUELO CON EL METODO DEL SENSOR NEUTRONICO NIV1		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 48	
Año de edición: 1970	Año de publicación: 1970	
Páginas de: 102	a: 108	
Palabra clave 1: HUMEDAD	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: SENSOR NEUTRÓNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: PROBLEMY MELIORACII POLECIA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: SISTEMA EXPERIMENTAL LESNOE PARA LA REGULACION DE LOS REGIMENES DE HUMEDAD, CALOR Y FERTILIDAD EN SUELOS TURBOSOS.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 1970	Año de publicación: 1970	
Páginas de: 173	a: 178	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: CALOR	Palabra clave 3: FERTILIDAD

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Kirill Burlyko	MANUAL	Autor
Eugenio Rudachenko	MANUAL	Autor
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor
Vsevolod Schipakin	MANUAL	Autor
Vitaliy Shabanov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL CALCULO DE LAS EPOCAS DEL RIEGO (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 34	
Año de edición: 1973	Año de publicación: 1973	
Páginas de: 58	a: 62	
Palabra clave 1: CÁLCULO	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: NOVYE KNIGI ZA RUBEZHOM		
País: Russian Federation		
Título del artículo: COMENTARIO AL LIBRO POR J. OLIVER IRRIGATION AND WATER RESOURCES USE (EN RUSO)		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8B	
Año de edición: 1973	Año de publicación: 1973	
Páginas de: 48	a: 60	
Palabra clave 1: AGUA	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: RECURSOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vitaliy Shabanov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL REGIMEN DEL RIEGO POR ASPERSION EN SUELOS TURBOSOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 1974	Año de publicación: 1974	
Páginas de: 30	a: 36	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: ASPERCIÓN	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Adolf Uzunyan	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: GUIDROTECNICA Y MELIORATSIA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL CALCULO DEL REGIMEN DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA ZONA DE AERACION BAJO CONDICIONES DE RIEGO Y DRENAJE (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: 1974	Año de publicación: 1974	
Páginas de: 34	a: 41	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: RÉGIMEN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Sergey Averianov	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL BALANCE DE SUSTANCIAS NUTRITIVAS EN LOS SUELOS TURBOSOS BAJO RIEGO (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 1974	Año de publicación: 1974	
Páginas de: 42	a: 49	
Palabra clave 1: NUTRITIVAS	Palabra clave 2: SUSTANCIAS	Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vitaliy Shabanov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Valentin Lavrichenko	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL RIEGO DE SUELOS TURBOSOS POR EL METODO DE GOTEO (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 1974	Año de publicación: 1974	
Páginas de: 50	a: 53	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: GOTEO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Adolf Uzunyan	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: GUIDROTECNICA I MELIORATSIYA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: REGULATION OF SOIL WATER REGIME BASED ON THE DETAILED ANALYSIS OF CROP REQUIREMENTS		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 1975	Año de publicación: 1975	
Páginas de: 93	a: 99	
Palabra clave 1: SUELO	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: RENDIMIENTO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David Tsipris	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor
Vitaliy Shabanov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL CALCULO DE LAS LAMINAS DE RIEGO EN CONDICIONES DE RIEGO POR ASPERSION EN SUELOS DRENADOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 40	
Año de edición: 1976	Año de publicación: 1976	
Páginas de: 21	a: 29	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: LÁMINAS	Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL CALCULO DE LAS EPOCAS Y LAMINAS DE APLICACION DE RIEGOS POR ASPERSION EN SUELOS DRENADOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 40	
Año de edición: 1976	Año de publicación: 1976	
Páginas de: 30	a: 36	
Palabra clave 1: LÁMINAS	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT		
País: Netherlands		
Título del artículo: THE DEPENDENCE OF IRRIGATION REQUIREMENTS ON WATERTABLE DEPTH		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 1977	Año de publicación: 1977	
Páginas de: 191	a: 196	
Palabra clave 1: IRRIGACIÓN	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: VESTNIK SELSKOJOZIAYSTVENNOY NAUKI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL REGIMEN HIDRICO DE LOS SUELOS TURBOSOS ENCONDICIONES DEL RIEGO DE PASTOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 95	a: 99	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Nina Bunina	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: REGULARIDADES DE ABSORCION DEL AGUA, SUSTANCIAS NUTRITIVAS Y EL OXIGENO POR LAS RAICES DE LOS CULTIVOS EN EL SUELO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 63	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 11	a: 33	
Palabra clave 1: USO	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY SOYUZVODPROECTA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL USO DE LAS CARACTERISTICAS HIDRICOFISICAS DE LOS SUELOS PARA CALCULAR EL REGIMEN DE RIEGO EN SUELOS DRENADOS (EN		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 52	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 77	a: 85	
Palabra clave 1: CARACTERÍSTICAS	Palabra clave 2: SUELOS	Palabra clave 3: RÉGIMEN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: IZVESTIYA AN SSSR, SERIYA MECANICA ZHIDKOSTI Y GAZ		
País: Russian Federation		
Título del artículo: LA TEORIA DE LA INFLUENCIA DEL INTERCAMBIO DEL AGUA EN LA ZONA DE AEREACION DEL SUELO SOBRE SU REGIMEN CALORICO (EN		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 5	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 63	a: 71	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor
Eugenio Martynov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: LA TEORIA DEL LAVADO DE LAS SUSTANCIAS NUTRITIVAS ENSUELOS TURBOSOS DRENADOS BAJO RIEGO (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 65	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 84	a: 97	
Palabra clave 1: LAVADO	Palabra clave 2: NUTRITIVO	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Valentín Lavrichenko	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: TRUDY MGMI		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL REGIMEN DE DRENAJE Y RIEGO DE LOS SUELOS TURBOSOS (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 65	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 31	a: 40	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: GUIDROTECNICA Y MELIORATSIA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: EL PRONOSTICO DEL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS EN FUNCION DEL REGIMEN HIDRICO DE LOS SUELOS BAJO RIEGO Y DRENAJE (EN		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: 1986	Año de publicación: 1986	
Páginas de: 52	a: 58	
Palabra clave 1: RENDIMIENTO	Palabra clave 2: CULTIVO	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Vitaliy Shabanov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: GUIDROTECNICA Y MELIORATSIA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: LOS ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS DEL CAMBIO DE LOS PROCESOS DE FORMACION DEL SUELO BAJO LA INFLUENCIA DEL RIEGO Y		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 1987	Año de publicación: 1987	
Páginas de: 20	a: 24	
Palabra clave 1: FORMACIÓN	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: OJRANA PRIRODY Y OJOTNICHIE JOZIAYSTVO		
País: Russian Federation		
Título del artículo: PRONOSTICO DE LOS CAMBIOS DEL REGIMEN HIDRICOSALINO EN LOS SUELOS DEL PARQUE NACIONAL VALLE DEL TIGRE COMO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: 1988	Año de publicación: 1988	
Páginas de: 1	a: 47	
Palabra clave 1: CAMBIO	Palabra clave 2: RÉGIMEN	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ecología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Oktiabrina Bakhlaeva	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: BULETEN IZOBRETENII		
País: Russian Federation		
Título del artículo: PATENTE DE UNA CONSTRUCCION DE UN LISIMETRO. LICENCIA 1513400 A1, DE 07X89.(EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 37	
Año de edición: 1989	Año de publicación: 1989	
Páginas de: 1	a: 4	
Palabra clave 1: LÍSIMETRO	Palabra clave 2: CONSTRUCCIÓN	Palabra clave 3: PATENTE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Victor Pchelkin	MANUAL	Autor
Adolf Uzunyan	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: ICID JOURNAL		
País: United Kingdom		
Título del artículo: ECOLOGICAL CONSEQUENCES OF IRRIGATION		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 45	
Año de edición: 1996	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 59	a: 73	
Palabra clave 1: ECOLOGÍA	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: CRISIS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2395 - 8030	ISSN electrónico: 2395 - 8030	
Nombre: TERRA		
País: México		
Título del artículo: APLICACIONES PRACTICAS DE LA TEORIA DEL MOVIMIENTO DEL AGUA EN SUELOS BAJO RIEGO Y DRENAJE		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 143	
Año de edición: 1997	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 301	a: 311	
Palabra clave 1: APLICACIÓN	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: RIEGO Y DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: EVALUACION ECONOMICA DE UN MODULO DE DRENAJE SUPERFICIAL EN SIEMBRAS DE CAÑA DE AZUCAR Y CHILE JALAPEÑO EN EL		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 32	
Año de edición: 1998	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 209	a: 215	
Palabra clave 1: MÓDULO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: CULTIVO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Najera Hernández	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
lourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: REPORTE DE ACADEMIA DE CIENCIAS AGRICOLAS DE RUSIA		
País: Russian Federation		
Título del artículo: CALCULO DEL ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES SIN TOMA EN CONSIDERACION LA CONDUCTIVIDAD HIDRAULICA Y RECARGA DEL		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: 1998	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 28	a: 31	
Palabra clave 1: DRENES	Palabra clave 2: ESPACIAMIENTO	Palabra clave 3: CONDUCTIVIDAD

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
lourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: EVALUACION DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE UN DRENAJE SUBTERRANEO EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 32	
Año de edición: 1998	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 217	a: 223	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2395 - 8030	ISSN electrónico: 2395 - 8030	
Nombre: TERRA		
País: México		
Título del artículo: PERDIDAS DE AGUA POR PERCOLACION DURANTE EL PROCESO DE INFILTRACION		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 17	
Año de edición: 1999	Año de publicación: 1999	
Páginas de: 115	a: 124	
Palabra clave 1: PÉRDIDAS	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: PERCOLACIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nicolas Ortiz	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Rafael Acosta Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 000	ISSN electrónico: 000	
Nombre: VESTNIK ROSSIISKOI AKADEMII SELSKOJOZYAISTVENNYJ NAUK		
País: Russian Federation		
Título del artículo: BALANCE DE AGUA Y DE NITROGENO EN EL TROPICO HUMEDO BAJO DRENAJE SUBTERRANEO (EN RUSO)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 2000	Año de publicación: 2000	
Páginas de: 81	a: 83	
Palabra clave 1: NITRÓGENO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: BALANCE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Maximiano Estrada Botello	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor
Boris Maslov	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: EVALUACION DEL IMPACTO DEL RIEGO SOBRE ALGUNAS PROPIEDADES DE SUELOS A TRAVES DEL INDICE HIDROTERMICO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 35	
Año de edición: 2001	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 137	a: 147	
Palabra clave 1: ÍNDICE	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ramon Orteaga Ramirez	MANUAL	Autor
Jorge Tetumo Garcia	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Carlos Ortiz Solorio	MANUAL	Autor
Leonardo Tijerina Chavez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: PRONOSTICO DEL CAMBIO EN ALGUNAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS AGRICOLAS AL MODIFICARSE LAS CONDICIONES		
Número de la revista: 36	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 267	a: 277	
Palabra clave 1: PRONÓSTICO	Palabra clave 2: PROPIEDADES	Palabra clave 3: SUELO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alejandro Contreras Benítez	MANUAL	Autor
Lorenzo Aceves Navarro	MANUAL	Autor
Ramon Orteaga Ramírez	MANUAL	Autor
D. Fernández Reynoso	MANUAL	Autor
Miguel Escalona Maurice	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422
Nombre: INGENIERIA HIDRAULICA EN MEXICO	
País: México	
Título del artículo: DRAINMOD Y UN ENFOQUE DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA PREDECIR FLUCTACIONES DEL NIVEL FREATICO	
Número de la revista: 17	Volumen de la revista: 17
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002
Páginas de: 65	a: 75
Palabra clave 1: REDES NEURONALES	Palabra clave 2: DRENAJE
Palabra clave 3: MANTO FREÁTICO	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David Cristobal Acevedo	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Alfonso Zarco Hidalgo	MANUAL	Autor
Eugenio Carrillo Ávila	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Felipe Pedraza Oropeza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X
Nombre: EURASIAN SOIL SCIENCE	

CONACYT

País:	United States of America		
Título del artículo:	ASSESSMENT OF CHANGES IN SOIL PROPERTIES AS DEPENDENT ON HYDROTHERMIC CONDITIONS OF PLOWLANDS		
Número de la revista:	35	Volumen de la revista:	10
Año de edición:	2002	Año de publicación:	2002
Páginas de:	1031	a:	1036
Palabra clave 1:	INDICE HIDROTÉRMICO	Palabra clave 2:	IMPACTO AMBIENTAL
		Palabra clave 3:	RADIACIÓN SOLAR

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
--------------------------	----	-----------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Victor Chaparro Ordaz	MANUAL	Autor
Alejandro Contreras Benitez	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	2395 - 8030
ISSN electrónico:	2395 - 8030
Nombre:	TERRA
País:	México
Título del artículo:	BALANCE DE NITROGENO INORGANICO EN UNA PARCELA CON DRENAJE SUBTERRANEO EN EL TROPICO HUMEDO
Número de la revista:	20
Volumen de la revista:	20
Año de edición:	2002
Año de publicación:	2002
Páginas de:	189
a:	198
Palabra clave 1:	BALANCE
Palabra clave 2:	NITRÓGENO
Palabra clave 3:	DRENAJE

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Maximiano Estrada Botello	MANUAL	Autor
Francisco Gavi Reyes	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Etchevers Barra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: LIXIVIACION DE NITROGENO EN FUNCION DEL ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES SUBTERRANEOS EN TABASCO		
Número de la revista: 36	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 291	a: 304	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: NITRATOS	Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
David Palma López	MANUAL	Autor
Eugenio Carrillo Ávila	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
J. J. Peña Cabriales	MANUAL	Autor
Francisco Gavi Reyes	MANUAL	Autor
David Cristóbal Acevedo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422	
Nombre: INGENIERIA HIDRAULICA EN MEXICO		
País: México		
Título del artículo: ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE AGRICOLA EN TABASCO, MEXICO		
Número de la revista: 18	Volumen de la revista: 18	
Año de edición: 2003	Año de publicación: 2003	
Páginas de: 107	a: 119	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: IMPACTO	Palabra clave 3: FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor
Eugenio Carrillo Ávila	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Maximiano Estrada Botello	MANUAL	Autor
David Palma López	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07339437	ISSN electrónico: 19434774	
Nombre: Journal of Irrigation and Drainage Engineering		
País: United States of America		
Título del artículo: APPLICATION OF TWO DRAIN SPACING FORMULA FOR MEXICAN HUMID TROPICAL ZONE		
Número de la revista: 130	Volumen de la revista: 130	
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 70	a: 77	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: ZONA HUMEDA	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
David Cristóbal Acevedo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: EURASIAN SOIL SCIENCE		
País: United States of America		
Título del artículo: AGRONOMIC ASSESSMENT OF OXRED CONDITIONS IN A SOIL		
Número de la revista: 37	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 608	a: 617	

CONACYT

Palabra clave 1: AGRONOMIA

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: IMPACTO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vitaliy Savich	MANUAL	Autor
Leonid Shishov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Eugenio Romanchik	MANUAL	Autor
Ivan Kaurichev	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2395 - 8030

ISSN electrónico: 2395 - 8030

Nombre: TERRA

País: México

Título del artículo: INFLUENCIA DEL TIPO DE DRENAJE EN APROVECHAMIENTO DE NITROGENO POR LA CAÑA DE AZUCAR

Número de la revista: 22

Volumen de la revista: 1

Año de edición: 2004

Año de publicación: 2004

Páginas de: 81

a: 89

Palabra clave 1: INFLUENCIA

Palabra clave 2: DRENAJE

Palabra clave 3: NITRÓGENO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Etchevers Barra	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
David Palma López	MANUAL	Autor
Francisco Gavi Reyes	MANUAL	Autor
Maximiano Estrada Botello	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 0021342X	ISSN electrónico: 0021342X	
Nombre: IZVESTIYA TIMIRYAZEVSKOI SELSKOKHOZYASVENNOI ACADEMII		
País: Russian Federation		
Título del artículo: MATTER AND ENERGY BALANCE IN ARABLE TURF-PODZOL SOIL		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 11	a: 23	
Palabra clave 1: MATERIA ORGÁNICA	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: BALANCE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Viatliy Savich	MANUAL	Autor
Eugenia Trubyzyna	MANUAL	Autor
Victor Kobzarenko	MANUAL	Autor
U. Dujanina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: EURASIAN SOIL SCIENCE		
País: United States of America		
Título del artículo: WATER REGIME OF ALLUVIAL CLAYEY SOIL IN HUMID TROPICS UNDER DIFERENT DRAINAGE STRATEGIES		
Número de la revista: 38	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 605	a: 610	
Palabra clave 1: IMPACTO AMBIENTAL	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor
Maximiano Estrada Botello	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: EURASIAN SOIL SCIENCE		
País: United States of America		
Título del artículo: THE INFLUENCE OF THE POSSIBLE GLOBAL CLIMATE CHANGE ON THE PROPERTIES OF MEXICAN SOILS		
Número de la revista: 39	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: 2006	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 1164	a: 1169	
Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE	Palabra clave 2: PROPERTIES OF SOILS	Palabra clave 3: PRODUCTIVITY

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
X. A. Roman Calleros	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
Marcial Castillo Alvarez	MANUAL	Autor
Boris Maslov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: EURASIAN SOIL SCIENCE		
País: United States of America		
Título del artículo: THE INFLUENCE OF THE POSIBLE GLOBAL CLIMATE CHANGE ON THE PROPERTIES OF MEXICAN SOILS AND CROP YIELD.		
Número de la revista: 39	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: 2006	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 1164	a: 1169	
Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE	Palabra clave 2: SOILS	Palabra clave 3: CROP YIELD

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
--------------------------	----	-----------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcial Castillo Alvarez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
X. A. Roman Calleros	MANUAL	Autor
Boris Maslov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01862979	ISSN electrónico:	01862979
Nombre:	Universidad y Ciencia Trópico Húmedo		
País:	México		
Título del artículo:	LIXIVIACIÓN DE NITRÓGENO INORGÁNICO EN UN SUELO AGRÍCOLA BAJO DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE EN EL TRÓPICO HÚMEDO		
Número de la revista:	23	Volumen de la revista:	1
Año de edición:	2007	Año de publicación:	2007
Páginas de:	1	a:	14
Palabra clave 1:	NITRATOS	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	SUELO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Nutrición vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. Gómez Vázquez	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Juan de Dios Mendoza Palacios	MANUAL	Autor
N.P. Brito Manzano	MANUAL	Autor
Eugenio La Cruz Lázaro	MANUAL	Autor
Maximiano Botello Estrada	MANUAL	Autor
David Cristobal Acevedo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01884999	ISSN electrónico:	01884999
---------------	----------	-------------------	----------

CONACYT

Nombre: Rev. Int. Contam. Ambient.		
País: México		
Título del artículo: CONTAMINACIÓN POR CONIFORMES Y HELMINTOS EN LOS RÍOS TEXCOCO, CHAPINGO Y SAN BERNARDINO TRIBUTARIOS DE LA PARTE		
Número de la revista: 23	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 69	a: 77	
Palabra clave 1: AGUAS RESIDUALES	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA	Palabra clave 3: DESCARGAS URBANAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Arturo Guzman Quintero	MANUAL	Autor
Rigoberto Rivera Vázquez	MANUAL	Autor
Ma. de Lourdes de la Isla Bauer	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Jesus Chavez Morales	MANUAL	Autor
Rogelio Carrillo Gonzalez	MANUAL	Autor
Liliana Terrazas Onofre	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: 03781844	
Nombre: INTERCIENCIA		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: ALTERACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU EFECTO EN LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA		
Número de la revista: 32	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 368	a: 376	
Palabra clave 1: FERTILIDAD DEL SUELO	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA	Palabra clave 3: CAMBIO CLIMÁTICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
-----------------------------	---------------------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Marcial Castillo Alvarez	MANUAL	Autor
Humberto Vaquera Huerta	MANUAL	Autor
Arturo Gonzalez Hernández	MANUAL	Autor
Carlos Ortiz Solorio	MANUAL	Autor
Gabriel Cruz Bello	MANUAL	Autor
Enrique Mejia Saenz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUPERFICIAL EN LA CUENCA DEL RÍO TEXCOCO, MÉXICO.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 41	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 385	a: 393	
Palabra clave 1: BACTERIAS COLIFORMES	Palabra clave 2: AGUAS SUPERFICIALES	Palabra clave 3: NORMA ECOLÓGICA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ecología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Arturo Guzmán Quintero	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Rogelio Carrillo González	MANUAL	Autor
Jesus Chavez Morales	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: 03781844	
Nombre: INTERCIENCIA		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: TRANSPORTE DE ATRAZINA EN UN ANDOSOL Y UN VERTISOL DE MÉXICO. ISSN .		
Número de la revista: 34	Volumen de la revista: 5	
Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 330	a: 337	
Palabra clave 1: TRANSPORTE	Palabra clave 2: PLAGUICIDAS	Palabra clave 3: SUELO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
------------------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Elias Raymundo Raymundo	MANUAL	Autor
Benjamin Figueroa Sandoval	MANUAL	Autor
Celin Duwig	MANUAL	Autor
Claudia Hidalgo Morena	MANUAL	Autor
Franciscp Gavi Reyes	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Blanca Prado Pano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: Eurasian Soil Science		
País: United States of America		
Título del artículo: ASSESSING THE EFFECT OF POSSIBLE GLOBAL CLIMATE CHANGES ON THE FERTILITY OF MEXICAN SOILS AND THE PREDICTION OF CROP		
Número de la revista: 43	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: 2010	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 985	a: 992	
Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE	Palabra clave 2: FERTILITY	Palabra clave 3: CROP YIELDS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
------------------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
Jorge Gama Castro	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Marcial Castillo Alvares	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sanchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua	

CONACYT

País:	México		
Título del artículo:	ALTERACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO Y VULNERABILIDAD DE MAÍZ Y TRIGO BAJO RIEGO AL CAMBIO CLIMÁTICO.		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	1
Año de edición:	2010	Año de publicación:	2010
Páginas de:	87	a:	102
Palabra clave 1:	FERTILIDAD DEL SUELO	Palabra clave 2:	VULNERABILIDAD
		Palabra clave 3:	CAMBIO CLIMÁTICO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
--------------------------	----	-----------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcial Castillo Alvares	MANUAL	Autor
Sergio Herrera Gomez	MANUAL	Autor
Liliana Terrazas Mendoza	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Adolfo Exebio Garcia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	19169752	ISSN electrónico:	19169752
Nombre:	Journal of Agricultural Science		
País:	Canada		
Título del artículo:	AGRICULTURAL CONTAMINATION OF SUBTERRANEAN WATER WITH NITRATES AND NITRITES: AN ENVIRONMENTAL AND PUBLIC HEALTH		
Número de la revista:	2	Volumen de la revista:	2
Año de edición:	2010	Año de publicación:	2010
Páginas de:	17	a:	30
Palabra clave 1:	CONTAMINATION	Palabra clave 2:	NITRATES
		Palabra clave 3:	HEALTH PROBLEMS

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
--------------------------	----	-----------------	-----------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Jorge Martinez Davila	MANUAL	Autor
Arturo Pérez Vázquez	MANUAL	Autor
Ma. Refugio Castañeda Chávez	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sanchez	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X
Nombre: Eurasian Soil Science	
País: United States of America	
Título del artículo: DETERMINATION OF THE ATRAZINE MIGRATION PARAMETERS IN VERTISOL.	
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 43
Año de edición: 2010	Año de publicación: 2010
Páginas de: 565	a: 572
Palabra clave 1: ATRAZINE	Palabra clave 2: VERTISOL
	Palabra clave 3: MIGRATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elias Raymundo Raymundo	MANUAL	Autor
Juan Hernandez Vargas	MANUAL	Autor
Francisco Gavi Reyes	MANUAL	Autor
Rodolfo Mendoza Hernández	MANUAL	Autor
Andrey Guber	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Benjamin Figueroa Sandoval	MANUAL	Autor
Blanca Prado Pano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN: 0188-8897	ISSN electrónico: ISSN: 0188-8897
Nombre: HIDROBIOLOGICA	
País: México	
Título del artículo: PATHOGENIC VIBRIOS IN THE OYSTER CRASSOSTREA VIRGINICA (GMELIN, 1792) IN THE LAGOON SYSTEM OF MANDIN.	
Número de la revista: 20	Volumen de la revista: 3

CONACYT

Año de edición: 2010	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 218	a: 224	
Palabra clave 1: PATHOGENIC VIBRIOS	Palabra clave 2: OYSTER	Palabra clave 3: LAGOON

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha M Minguez Rodríguez	MANUAL	Autor
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Christian Reyes Velázquez	MANUAL	Autor
María del Refugio Castañeda Chávez	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		
País: México		
Título del artículo: SORCIÓN, DEGRADACIÓN Y LIXIVIACIÓN DE IMAZAPYR EN UN SUELO VOLCÁNICO DE MÉXICO.		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 61	a: 75	
Palabra clave 1: SORCIÓN	Palabra clave 2: DEGRADACIÓN	Palabra clave 3: IMAZAPYR

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Fungicidas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Elias Raymundo Raymundo	MANUAL	Autor
J. Rodolfo Mendoza Hernández	MANUAL	Autor
Blanca Prado Pano	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		
País: México		
Título del artículo: IMPACTO Y CAUDALES AMBIENTALES DEL TÚNEL PROPUESTO EN LA LAGUNA METZITLÁN, HIDALGO, MÉXICO.		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 111	a: 129	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: CAUDALES	Palabra clave 3: AMBIENTE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Maira Mendoza	MANUAL	Autor
Abel Quevedo Nolasco	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Enrique Rubiños Panda	MANUAL	Autor
Enrique Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN 1870-0462	ISSN electrónico: ISSN 1870-0462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País: México		
Título del artículo: PRESENCE OF NITRATES AND NITRITES IN WATER FOR HUMAN CONSUMPTION AND THEIR IMPACTO IN PUBLIC HEALTH IN SUGARCANE-		
Número de la revista: 13	Volumen de la revista: 13	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 381	a: 388	
Palabra clave 1: PUBLIC HEALTH	Palabra clave 2: WATER	Palabra clave 3: NITRATES AND NITRITES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María del Refugio Castañeda Chávez	MANUAL	Autor
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Martha M Minguéz Rodríguez	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor
Jorge Martínez Dávila	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10642293	ISSN electrónico: 1556195X	
Nombre: Eurasian Soil Science		
País: Russian Federation		
Título del artículo: ADEQUACY OF TRANSPORT PARAMETERS OBTAINED IN SOIL COLUMN EXPERIMENTS FOR SELECTED CHEMICALS.		
Número de la revista: 45	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 675	a: 683	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: CHEMICALS	Palabra clave 3: TRANSPORT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yuri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Andrey Guber	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Elias Raymundo Raymundo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN: 1916-9752	ISSN electrónico: ISSN: 1916-9752	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: ASSESSMENT OF WATER POLLUTION IN DIFFERENT AQUATIC SYSTEMS: AQUIFERS, AQUATIC FARMS ON THE JAMAPA RIVER, AND		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 7	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 186	a: 196	
Palabra clave 1: WATER POLLUTION	Palabra clave 2: AQUATIC FARMS	Palabra clave 3: AQUIFERS

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
María Refugio Castañeda Chávez	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor
M. M. Mínguez Rodríguez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Cristian Reyes Velázquez	MANUAL	Autor
María Palomarez García	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2395 - 8030	ISSN electrónico: 2395 - 8030	
Nombre: TERRA LATINOAMERICANA		
País: México		
Título del artículo: VULNERABILIDAD DE LA PRODUCCION DEL CAFE (COFFEA ARABICA L.) AL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL		
Número de la revista: 31	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 305	a: 313	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: CAFE	Palabra clave 3: CAMBIO CLIMATICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcial Castillo Alvarez	MANUAL	Autor
Victor Ordaz Chaparro	MANUAL	Autor
Gabriel Díaz Padilla	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
María del Rayo Rivera Silva	MANUAL	Autor
Rafael Alberto Guajardo Panes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: SOLUTE TRANSPORT UNDER WATER TABLE FLUCTUATIONS IN A FINE SAND AND A SANDY CLAY LOAM SOIL		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 29	a: 40	
Palabra clave 1: SOLUTE TRANSPORT	Palabra clave 2: WATER	Palabra clave 3: SANDY CLAY LOAM SOIL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
María Refugio Castañeda Chávez	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor
Andres Soto Estrada	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: EVALUATION OF SOIL FERTILITY INDICES OF FRESHWATER IRRIGATED SOILS IN MEXICO ACROSS DIFFERENT CLIMATIC REGIONS		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 98	a: 107	
Palabra clave 1: IRRIGATED SOIL	Palabra clave 2: FERTILITY	Palabra clave 3: CLIMATE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor
Sergio Herrera Gómez	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: TOTAL COLIFORMS AND ESCHERICHIA COLI IN SURFACE AND SUBSURFACE WATER FROM A SUGARCANE AGROECOSYSTEM IN VERACRUZ,		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 110	a: 119	
Palabra clave 1: COLIFORMS	Palabra clave 2: SUBSURFACE WATER	Palabra clave 3: SUGARCANE AGROECOSYSTEM

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. V. Megchun García	MANUAL	Autor
Andres Soto Estrada	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Itzel Galaviz Villa	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor
J. P. Martínez Dávila	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Impact of Climate Change on Salinity and Drainage of Irrigated Lands in Mexico.		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 8	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 197	a: 204	
Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE	Palabra clave 2: SALINITY AND DRAINAGE	Palabra clave 3: IRRIGATED LANDS

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Juan Manuel Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sanchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Climate Change Impact on Sugarcane Crop in the Gulf of Mexico: A Farmers Perception and Adaptation Measures.		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 140	a: 159	
Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE	Palabra clave 2: SUGARCANE CROP	Palabra clave 3: ADAPTATION MEASURES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Andres Sota Estrada	MANUAL	Autor
P. Martinez Davila	MANUAL	Autor
Juan Manuel Hernandez-) Perez	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Gabriel Lopez Romero	MANUAL	Autor
J. Guerrero Carrera	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua	
País: México	

CONACYT

Título del artículo: Estimación del Impacto del Cambio Climático sobre la Fertilidad del Suelo y Productividad de Café en Veracruz, México.		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 101	a: 116	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: FERTILIDAD DEL SUELO	Palabra clave 3: PRODUCTIVIDAD DE CAFÉ

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Liliana Terrazas Mendoza	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Juan Gabriel Brigido	MANUAL	Autor
Sergio Herrera Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Understanding the Vegetable Contamination Process with Parasites from Wastewater Irrigation and Its Impact on Human Health in Hidalgo,		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 5	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 42	a: 49	
Palabra clave 1: VEGETABLE	Palabra clave 2: PARASITES	Palabra clave 3: WASTEWATER IRRIGATION

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Saul Montero Aguirre	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Juan Manuel Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L. Traversoni Domínguez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Endosulfan: Its Isomers and Metabolites in Commercially Aquatic Organisms from the Gulf of Mexico and the Caribbean		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 8	a: 24	
Palabra clave 1: ENDOSULFAN	Palabra clave 2: AQUATIC ORGANISMS	Palabra clave 3: GULF OF MEXICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Arturo Pérez Vazquez	MANUAL	Autor
Andres Sota Estrada	MANUAL	Autor
Gabriela Navarrete Rodríguez	MANUAL	Autor
Fabiola Lango Reynoso	MANUAL	Autor
María Refugio Castañeda Chavez	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Calculation of Agricultural Drain Spacing Taking into Account Regularity of Water Exchange in the Vadose Zone		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 109	a: 115	
Palabra clave 1: DRAIN SPACING	Palabra clave 2: WATER EXCHANGE	Palabra clave 3: VADOSE ZONE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Saul Montero Aguirre	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Victor Pchelkin	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20079230	ISSN electrónico:		
Nombre: Revista Mexicana en Ciencias Agrícolas			
País: México			
Título del artículo: Valoración de la Evapotranspiración Real Estimada y Rendimiento de Caña de Azúcar en Veracruz, México.			
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 5		
Año de edición:		Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1013	a: 1019		
Palabra clave 1: Evapotranspiración	Palabra clave 2: Rendimiento	Palabra clave 3: Caña de azúcar	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juan Manuel Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Juan Pablo Martínez Davila	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sanchez	MANUAL	Autor
Gustavo López Romero	MANUAL	Autor
Diego Esteban Platas Rosado	MANUAL	Autor
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 19169752	ISSN electrónico: 19169760		
Nombre: Journal of Agricultural Science			
País: Canada			
Título del artículo: Assessment of Ecological Water Discharge from Volgograd Dam in the Volga River Downstream Area, Russia.			
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 1		
Año de edición:		Año de publicación: 2017	
Páginas de: 56	a: 65		
Palabra clave 1: Assessment	Palabra clave 2: Ecological	Palabra clave 3: Water Discharge	

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sanchez	MANUAL	Autor
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20072422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		
País:		
Título del artículo: Evaluación hidrológica de la cuencadel río Teapa, utilizando el modelo MIKE-SHE		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 130	a: 146	
Palabra clave 1: Evaluacion	Palabra clave 2: Cuenca	Palabra clave 3: Hidrológica

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARCO ANTONIO TORRES	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
MARIA EUGENIA MARTINEZ MIRANDA	MANUAL	Autor
MARIO R. MARTINEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 15310353	ISSN electrónico: 15310361
Nombre: IRRIGATION AND DRAINAGE	
País:	
Título del artículo: IMPACT OF LONG-TERM FRESHWATER IRRIGATION ON SOIL FERTILITY	
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 68
Año de edición:	Año de publicación: 2019
Páginas de: 993	a: 1001

CONACYT

Palabra clave 1: Freshwater

Palabra clave 2: Irrigation

Palabra clave 3: Soil Fertlity

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
IVAN PETROVICH AIDAROV	MANUAL	Autor
CESAREO LANDEROS SANCHES	MANUAL	Autor
VIKTOR VIKTOROVICH PCHELKIN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19169752

ISSN electrónico: 19169760

Nombre: JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE

País:

Título del artículo: ASSESSMENT OF VULNERABILITY OF NATURAL GRASSLANDS THAT ARE USED AS PASTURES: RUSSIA'S EXAMPLE

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 11

Año de edición:

Año de publicación: 2019

Páginas de: 40

a: 50

Palabra clave 1: Assessment

Palabra clave 2: Grasslands

Palabra clave 3: Pastures

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IVAN PETROVICH AIDAROV	MANUAL	Autor
ALEKSEY ANATOLIEICH ZAVALIN	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
CESAREO LANDEROS SANCHES	MANUAL	Autor
VIKTOR VIKTOROVICH PCHELKIN	MANUAL	Autor
SAUL MONTERO AGUIRRE	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000

Título del libro: RELACION ENTRE EL REGIMEN DEL NIVEL FREÁTICO Y EL REGIMEN DE LA HUMEDAD DE

País: Russian Federation

Idioma: Russian

Año de publicación: 1980

Volumen: 0

CONACYT

Número de páginas: 80	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: FREÁTICO	Palabra clave 3: SUELOS
Editorial: ED. MGMI VINITI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año Edición: 1980	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: METODOS DE MANEJO COMPLEJO DE LOS REGIMENES DE HUMEDAD, AEREACION,		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1981	Volumen: 0
Número de páginas: 256	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: MANEJO	Palabra clave 2: COMPLEJO	Palabra clave 3: HUMEDAD	
Editorial: ED. MGMI VINITI, MOSCU			
Número de edición: 1	Año Edición: 1981		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Arkadiy Bogushevskii	MANUAL	Autor
Victor Shabanov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: MODELOS MATEMATICOS DEL DESARROLLO DE LOS CULTIVOS BASICOS AGRICOLAS Y		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1983	Volumen: 0

CONACYT

Número de páginas: 186	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: MATEMÁTICOS	Palabra clave 3: DESARROLLO
Editorial: ED. MGMI VINITI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año Edición: 1983	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor
Victor Shabanov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: PRACTICAS DE LABORATORIO DE RIEGO Y DRENAJE (EN RUSO)		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1985	Volumen: 0
Número de páginas: 128	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: PRÁCTICAS	
Editorial: ED. MINSELJOZMGMI, MOSCU			
Número de edición: 1	Año Edición: 1985		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Tamara Surikova	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: INSTRUCTIVO PARA DETERMINAR LAS PERDIDAS POR FILTRACION DE LOS CANALES DE		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1985	Volumen: 0
Número de páginas: 63	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	

CONACYT

Palabra clave 1: PÉRDIDAS	Palabra clave 2: FILTRACIÓN	Palabra clave 3: RIEGO
Editorial: ED. TURKMENNIIGIM, ASHJABAD		
Número de edición: 1	Año Edición: 1985	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Yakov Litvinov	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: PROGRAMA E INDICACIONES METODOLÓGICAS PARA EL CURSO DE RIEGO Y DRENAJE (EN		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1985	Volumen: 0
Número de páginas: 36	Tomos: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: CURSO	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			
Número de edición: 1	Año Edición: 1985		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Semen Ilin	MANUAL	Autor
Fedor Zimin	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: OPTIMIZACION DE LOS PARAMETROS DEL DRENAJE AGRICOLA Y DEL REGIMEN DE RIEGO		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1985	Volumen: 0
Número de páginas: 239	Tomos: 1	Tiraje: 0.000000000	

CONACYT

Palabra clave 1: PARAMETROS	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: AGRÍCOLA
Editorial: ED. MGMI VINITI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año Edición: 1985	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Victor Pchelkin	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Eugenio Markov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: PRACTICAS DEL CURSO DE RIEGO Y DRENAJE (EN RUSO)		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1986	Volumen: 0
Número de páginas: 368	Tomo: 1	Tiraje: 1500	
Palabra clave 1: CURSO	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. AGROPROMIZDAT, MOSCU			
Número de edición: 3	Año Edición: 1986		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: INDICACIONES METODOLOGICAS DE PRACTICAS DE LABORATORIO DEL CURSO DE RIEGO		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1986	Volumen: 0
Número de páginas: 34	Tomo: 3	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: INDICACIONES	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			

CONACYT

Número de edición: 5	Año Edición: 1986
----------------------	-------------------

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Semen Ilin	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: RECOMENDACIONES METODICAS PARA ESTUDIAR EL CURSO DEL HIDROMEJORAMIENTO		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1986	Volumen: 0
Número de páginas: 68	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: MEJORAMIENTO	Palabra clave 2: ECONOMÍA	Palabra clave 3: AGRÍCOLA	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			
Número de edición: 3	Año Edición: 1986		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 0000	Título del libro: INDICACIONES METODOLOGICAS DE PRACTICAS DE LABORATORIO SOBRE ESTUDIOS DE		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1990	Volumen: 0
Número de páginas: 15	Tomo: 0	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: LABORATORIO	Palabra clave 2: PRÁCTICAS	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			
Número de edición: 5	Año Edición: 1990		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Leonid Levanovski	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gvrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: CATALOGO PARA LA EVALUACION DE ESPECIALISTAS EN RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1990	Volumen: 0
Número de páginas: 168	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: ESPECIALISTS	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. UMO GOSKOMKOMISII PRODOVOLSTVIYA			
Número de edición: 1	Año Edición: 1990		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vsevolod Yasinetzkiy	MANUAL	Autor
Mijail Mamaev	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: INDICACIONES METODOLOGICAS DE PRACTICAS DEL CURSO DE RIEGO Y DRENAJE (EN		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1990	Volumen: 0
Número de páginas: 31	Tomo: 3	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: INDICACIONES	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			
Número de edición: 5	Año Edición: 1990		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: ENFOQUES PRINCIPALES DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS DE RIEGO Y DRENAJE DE		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1990	Volumen: 0
Número de páginas: 60	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: OPTIMIZACIÓN	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: DRENAJE	
Editorial: ED. AGROPROMIZDAT, MOSCU			
Número de edición: 5	Año Edición: 1990		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: NUEVOS ENFOQUES DE DISEÑO Y OPTIMIZACION DE SISTEMAS DE RIEGO Y DRENAJE EN		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1991	Volumen: 0
Número de páginas: 143	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: DISEÑO	Palabra clave 2: OTIMIZACIÓN	Palabra clave 3: RIEGO Y DRENAJE	
Editorial: ED. CP, MONTECILLO			
Número de edición: 1	Año Edición: 1991		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
--	--------------------------

CONACYT

Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola
-----------------------	------------------------------------

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 00	Título del libro: EL CONCEPTO DEL MEJORAMIENTO DE LAS TIERRAS AGRICOLAS EN RUSIA (EN RUSO)		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 1992	Volumen: 0
Número de páginas: 46	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: TIERRAS	Palabra clave 2: AGRICOLAS	Palabra clave 3: MEJORAMIENTO	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU			
Número de edición: 1	Año Edición: 1992		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Boris Maslov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor
Alejandro Golovanov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: IMPACTO AMBIENTAL DE LA APLICACION DE RIEGO (FOLLETO)		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1993	Volumen: 0
Número de páginas: 12	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: AMBIENTAL	Palabra clave 3: RIEGO	
Editorial: ED. CP, MONTECILLO			
Número de edición: 1	Año Edición: 1993		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: EL DRENAJE AGRICOLA EN ZONAS HUMEDAS Y ZONAS ARIDAS. REQUERIMIENTOS		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1993	Volumen: 0
Número de páginas: 74	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: AGRICOLA	Palabra clave 3: ECOLOGÍA	
Editorial: ED. CP, MONTECILLO			
Número de edición: 1	Año Edición: 1993		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iourii Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 000	Título del libro: MANUAL DE DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1993	Volumen: 0
Número de páginas: 187	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: MANUAL	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: DISTRITOS DE RIEGO	
Editorial: ED. IMTA, CUERNAVACA, MORELOS			
Número de edición: 1	Año Edición: 1993		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Ramirez Avila	MANUAL	Autor
Luis Rendon Pimentel	MANUAL	Autor
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: GUIA PRACTICA Y SIMPLIFICADA DEL DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1995	Volumen: 0
Número de páginas: 63	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: PRÁCTICA	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: DISTRITOD DE RIEGO	
Editorial: ED. CP-IMTA, MONTECILLO			
Número de edición: 1	Año Edición: 1995		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 000	Título del libro: GUIA COMPUTARIZADA DEL DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO (LIBRO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1995	Volumen: 0
Número de páginas: 30	Tomo: 3	Tiraje: 0.0	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: DISTRITO	Palabra clave 3: RIEGO	
Editorial: ED. CP-IMTA, MONTECILLO			
Número de edición: 1	Año Edición: 1995		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No
-------------------	----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 968-7417-25-0	Título del libro: MANUAL DE DISEÑO E INSTALACION DE DRENAJE PARCELARIO EN ZONAS ARIDAS Y		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1998	Volumen: 0
Número de páginas: 72	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: DISEÑO	Palabra clave 3: BAJO RIEGO	
Editorial: ED. CNA-IMTA			
Número de edición: 1	Año Edición: 1998		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Alberto LLerena	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: ISBN 978-5-9238-0083	Título del libro: ENERGY ASSESSMENT OF SOIL FERTILITY		
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 2007	Volumen:
Número de páginas: 550	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: ENERGY	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 3: ASSESSMENT	
Editorial: VNIIA, MOSCOW, RUSSIA			
Número de edición: 1	Año Edición: 2007		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vitaliy Savich	MANUAL	Autor
Valentin Sychev	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Alejandro Zamaraev	MANUAL	Autor
Nikolai Sinyaev	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: ISBN 978-5-9675-1097		Título del libro: SOIL WATER MANAGEMENT IN RECLAIMED AGRICULTURAL LANDS (IN RUSSIAN)	
País: Russian Federation	Idioma: Russian	Año de publicación: 2015	Volumen: 1
Número de páginas: 542	Tomo: 1	Tiraje: 300.00	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: WATER MANAGEMENT	Palabra clave 3: AGRUCULTURAL LANDS	
Editorial: RTSAU, MOSCU, RUSIA			
Número de edición: 1		Año Edición: 2015	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov (ed.)	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 000		Título del libro: PROBLEMAS ACTUALES DE MODELACION MATEMATICA DE MOVIMIENTO DE AGUA EN	
Editorial: ED. GIDROMETEOIZDAT, LENINGRAD			
Número de edición: 1	Año de edición: 1972		
Título del capítulo: PROBLEMAS ACTUALES DE MODELACION MATEMATICA DE MOVIMIENTO DE AGUA EN LA ZONA DE AEREACION			
Número de capítulo: 3	Páginas de: 1	a: 7	
Resumen: Movimiento isotérmico de la humedad del suelo en la zona de aereación			

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Sergey Averianov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: INTERACCION ENTRE EL REGIMEN HIDRICO, AEREO, NUTRITIVO Y CALORICO EN LOS	
Editorial: ED.VASJNIL, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1979	
Título del capítulo: INTERACCION ENTRE EL REGIMEN HIDRICO, AEREO, NUTRITIVO Y CALORICO EN LOS SUELOS DRENADOS		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 70	a: 84
Resumen: Interacción entre el régimen hídrico, aéreo, nutritivo y calórico en los suelos drenados.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Geografía de mejoramiento agrícola en la zona europea de la URSS	
Editorial: ED. MFGO, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1980	
Título del capítulo: PAPEL DE RIEGO Y DRENAJE EN FORMACION DE LOS REGIMENES GASEOSO, TERMICO Y NUTRITIVOS DE LOS SUELOS		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 30	a: 48
Resumen: Papel de riego y drenaje en formación de los regímenes gaseoso, térmico y nutritivos de los suelos.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Régimen y tecnología del riego de los cultivos agrícolas	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1982	
Título del capítulo: EL CALCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACION EN TERRENOS PERIODICAMENTE INUNDADOS POR RIOS		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 30	a: 44
Resumen: El cálculo de la evapotranspiración en terrenos periódicamente inundados por ríos.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Victor Pchelkin	MANUAL	Autor
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Teoría y práctica de manejo integral de los suelos en condiciones de riego y drenaje	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1983	
Título del capítulo: MANEJO DEL REGIMEN HIDRICO EN SUELOS TURBOSOS PROFUNDOS		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 35	a: 42
Resumen: Teoría y práctica de manejo integral de los suelos en condiciones de riego y drenaje		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Métodos de campo para investigar en funcionamiento de sistemas de drenaje agrícola	
Editorial: ED. VASJNIL, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1983	
Título del capítulo: METODOS DE INVESTIGACION DEL REGIMEN HIDRICO EN SUELOS DRENADOS EN CONDICIONES DE RIEGO		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 157	a: 186
Resumen: Métodos de campo para investigar en funcionamiento de sistemas de drenaje agrícola.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nina Bunina	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Eficiencia de funcionamiento de los sistemas de riego y drenaje	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1983	
Título del capítulo: ANALISIS EXPERIMENTALES DE LA INFLUENCIA DEL REGIMEN HIDRICO DE LOS SUELOS ALUVIALES SOBRE SU REGIMEN		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 70	a: 77
Resumen: Análisis experimentales de la influencia del régimen hídrico de los suelos aluviales sobre su régimen térmico.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Eugenio Kozhanov	MANUAL	Autor
Vera Shelgunova	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Teoría y práctica del manejo integral de los suelos en condiciones de riego y drenaje	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1983	
Título del capítulo: HISTERESIS DE LA CAPILARIDAD DEL AGUA EN SUELOS TURBOSOS		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 65	a: 75
Resumen: Teoría y práctica del manejo integral de los suelos en condiciones de riego y drenaje.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Plan complejo de la enseñanza y el programa de capacitación de los ingenieros	
Editorial: ED. MINVODJOZSSSR Y MINSELJOZ		
Número de edición: 1	Año de edición: 1984	
Título del capítulo: LOS INGENIEROS HIDROTECNICOS EN DRENAJE AGRICOLA		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 1	a: 7
Resumen: Plan complejo de la enseñanza y el programa de capacitación de los ingenieros hidrotécnicos en drenaje agrícola.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Educación agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Guía de los métodos de la investigación científica del régimen hídrico de los suelos	
Editorial: ED. VNIIMZ, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1984	
Título del capítulo: GUIA DE LOS METODOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA DEL REGIMEN HIDRICO DE LOS SUELOS DRENADOS		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 1	a: 12
Resumen: Guía de los métodos de la investigación científica del régimen hídrico de los suelos drenados.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Nina Bunina	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Instructivo para diseñar el drenaje agrícola en los terrenos bajo riego	
Editorial: ED. MINVODJOZ SSSR, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1986	
Título del capítulo: RECOMENDACIONES DEL CALCULO DE LAS PERDIDAS DEL AGUA POR PERCOLACION PROFUNDA EN LOS TERRENOS		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 70	a: 74
Resumen: Instructivo para diseñar el drenaje agrícola en los terrenos bajo riego.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
V. S. Kremez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Aumento de la eficiencia del mejoramiento de tierras y utilización de los recursos	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1987	
Título del capítulo: OPTIMIZACION DE LOS PARAMETROS DEL DRENAJE Y REGIMEN DE RIEGO POR ASPERSION EN TIERRAS DRENADAS		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 150	a: 159
Resumen: Aumento de la eficiencia del mejoramiento de tierras y utilización de los recursos hidráulicos.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mijail Smirnov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Mejoramiento agrícola con riego y drenaje	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1988	
Título del capítulo: CALCULO DEL REGIMEN DE HUMEDAD DE TIERRAS DRENADAS CON ALIMENTACION FREATICA		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 5	a: 51
Resumen: Cálculo del régimen de humedad de tierras drenadas con alimentación freática.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
iourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Estrategias del aumento de la productividad de tierras agrícolas bajo riego y drenaje y	
Editorial: ED. SOYUZVODPROYECT, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1990	
Título del capítulo: CONDICION ACTUAL Y ESTRATEGIAS DEL MEJORAMIENTO DEL USO DE RECURSOS HIDRICOS Y EDAFICOS EN LACUENCA		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 30	a: 42
Resumen: Estrategias del aumento de la productividad de tierras agrícolas bajo riego y drenaje y del reducción de uso de agua.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Tamara Korolkova	MANUAL	Autor
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor
Anatoliy Korolkov	MANUAL	Autor
iourii Nikolskii	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 000	Título del libro: Teoría y práctica de manejo integral del medio ambiente de los cultivos agrícolas	
Editorial: ED. MGMI, MOSCU		
Número de edición: 1	Año de edición: 1991	
Título del capítulo: EN TORNTO EL CALCULO DE DEL REGIMEN DE HUMEDAD DE SUELOS EXPASIVOS ARCILLOSOS		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 48	a: 56
Resumen: Teoría y práctica de manejo integral del medio ambiente de los cultivos agrícolas.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii	MANUAL	Autor
Yuri Sujarev	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 000	Título del libro: DISTRIBUTION OF IRRIGATED LANDS AND WATER CONSUMPTION	
Editorial: EOLSS PUBLISHERS, OXFORD, UK		
Número de edición: 3	Año de edición: 2002	
Título del capítulo: DISTRIBUTION OF IRRIGATED LANDS AND WATER CONSUMPTION		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 1	a: 35
Resumen: Knowledge for sustainable development (en insight into the Encyclopedia of Life Support Systems - EOLSS).		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Enrique Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 000	Título del libro: Knowledge for sustainable development (en insight into the Encyclopedia of Life Support	
Editorial: EOLSS PUBLISHERS, OXFORD, UK		
Número de edición: 3	Año de edición: 2002	
Título del capítulo: TECHNIQUES AND TECHNOLOGIES OF LAND DRAINAGE SYSTEM		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 1	a: 37
Resumen: Knowledge for sustainable development (en insight into the Encyclopedia of Life Support Systems - EOLSS).		

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Boris Maslov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-1-60456-2859	Título del libro: Droughts: Causes, Effects and Predictions	
Editorial: NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: THE IMPACT OF DROUGHT IN THE LIGHT OF CHANGING SOIL PROPERTIES		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 69	a: 102
Resumen: The impact of drought in the light of changing soil properties.		

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mikael Shmidt	MANUAL	Autor
Bernjard Lucke	MANUAL	Autor
R. Baumler	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
N. Novachuk	MANUAL	Autor
Ziad al-Saad Ziad al-Saad	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-3-642-106392	Título del libro: Progressive Development to Mitigate the Negative Impact of Global Warming on the Semi-	
Editorial: SPRINGER-VERLAG, BERLIN HEIDEL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: PROGRESSIVE DEVELOPMENT AND STRATEGIC ENVIRONMENTAL ASSESSMENT		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 89	a: 133

Resumen:

CONACYT

Progressive Development and Strategic Environmental Assessment. Progressive Development to Mitigate the Negative Impact of Global Warming on the Semi-Arid Regions

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Bernjard Lucke	MANUAL	Autor
H. Helbron	MANUAL	Autor
A. Palekhov	MANUAL	Autor
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7607-502	Título del libro: La biodiversidad en Veracruz: Estudio de Estado	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: IMPACTO DE LA AGRICULTURA SOBRE LA BIODIVERSIDAD		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 1	a: 15
Resumen: Impacto de la agricultura sobre la biodiversidad.		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ecología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
J. C. Moreno Seceña	MANUAL	Autor
Cesareo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Oktiabrina Bakhlaeva Egorova	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

CONACYT

ISBN: 978-94-007-53310	Título del libro: Developments in Soil Classification, Land Use Planning and Policy Implications	
Editorial: SPRINGER SCIENCE + BUSINESS ME		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: SOILS IN ARID AND SEMIARID REGIONS:THE PAST AS KEY FOR THE FUTURE		
Número de capítulo: XLVI	Páginas de: 1	a: 16
Resumen: For long-term projects it is insufficient to consider only the present soil distribution. It should also be considered how soils will change under irrigation. In this context, the past is a key for the future, since the modeling of future soil development can be calibrated using reconstructions. Soil surveys which consider the archival role of soils and sediments can partly be used to understand the landscape history and identify risk areas. Paleosols can be evaluated as indicators how changes of moisture availability will affect soil properties, and which time-frames are involved. This can be coupled with modeling of future soil development. A major methodological challenge for this approach is the use of different parameters and time-frames in reconstruction and modeling, which have to be "translated"		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Bernjard Lucke	MANUAL	Autor
R. Baumler	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-3-941665-040	Título del libro: Modelling and its application for interpretation of soil quality	
Editorial: Selbstverlag der Fränkischen Geographischen Gesellschaft in Kommission bei Palm&Enke, Germany		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Modelling and its application for interpretation of soil quality		
Número de capítulo: 42	Páginas de: 329	a: 348
Resumen: Soils and Sediments as Archives of Landscape Change, Geoarchaeology and Landscape Change		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Iouri Nikolskii Gavrilov	MANUAL	Autor
Ivan Aidarov	MANUAL	Autor

Memorias

Título de la memoria: Memorias de la 2a Reunión Nacional sobre el Manejo de Suelos Arcillosos		
Título de la obra: Particularidades del riego y drenaje en suelos expansivos arcillosos.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII		
Título de la publicación: Particularidades del riego y drenaje en suelos	Páginas de: 1	a: 26
Año de publicación: 1993	País: México	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: Memorias del II Simposio y I Reunión Nacional sobre agricultura sostenible		
Título de la obra: La crisis ecológica en la cuenca del Mar Aral por el uso agrícola de los recursos hidráulicos		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: La crisis ecológica en la cuenca del Mar Aral	Páginas de: 79	a: 84
Año de publicación: 1993	País: México	
Palabra clave 1: CRISIS	Palabra clave 2: USO AGRICOLA	Palabra clave 3: RECURSOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IVAN AIDAROV
VADIM JACHATURYAN
ANATOLIY KOROLKOV

Memorias

Título de la memoria: Transactions of the 15th World Congress of Soil Science		
Título de la obra: An influence of soil water management on some soil formation processes and environment		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: An influence of soil water management on	Páginas de: 31	a: 32

CONACYT

Año de publicación: 1994	País: México	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: WATER	Palabra clave 3: ENVIRONMENT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: IV Conferencia Internacional para el Desarrollo de las Zonas Áridas		
Título de la obra: Development of irrigation and ecological crisis at the Aral Sea watershed in CIS.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Development of irrigation and ecological	Páginas de: 55	a: 55
Año de publicación: 1994	País: México	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: CRISIS	Palabra clave 3: ECOLOGICAL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: Abstracts of the Annual Meeting of British Society of Soil Science		
Título de la obra: Ecological consequences of irrigation		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Ecological consequences of irrigation	Páginas de: 40	a: 41
Año de publicación: 1994	País: United Kingdom	
Palabra clave 1: ECOLOGICAL	Palabra clave 2: IRRIGATION	Palabra clave 3: DRAINAGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: III Congreso Latinoamericano de Ecología.		
Título de la obra: Impacto ecológico del riego y drenaje		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Impacto ecológico del riego y drenaje	Páginas de: 71	a: 73
Año de publicación: 1995	País: Venezuela (Bolivarian Republic of)	

CONACYT

Palabra clave 1: IMPACTO

Palabra clave 2: RIEGO

Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: IV Curso sobre Desertificación y Desarrollo Sustentable en América Latina y el Caribe

Título de la obra: Impacto ambiental del riego en zonas áridas

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Impacto ambiental del riego en zonas áridas

Páginas de: 133 a: 142

Año de publicación: 1995

País: México

Palabra clave 1: IMPACTO

Palabra clave 2: RIEGO

Palabra clave 3: ZONA ARIDA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: VII Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Enfoque no tradicional del cálculo del espaciamiento entre drenes parcelarios en los terrenos bajo riego

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Enfoque no tradicional del cálculo del

Páginas de: 105 a: 109

Año de publicación: 1997

País: México

Palabra clave 1: CALCULO

Palabra clave 2: DRENES

Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: VII Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Criterios y requerimientos de drenaje en zonas áridas de riego

Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Criterios y requerimientos de drenaje en

Páginas de: 100 a: 104

Año de publicación: 1997

País: México

Palabra clave 1: CRITERIOS

Palabra clave 2: DRENAJE

Palabra clave 3: ZONA ARIDA

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria:	XVIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra:	Funcionamiento hidráulico del drenaje subterráneo en el plan Chontalpa, Tabasco.		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Funcionamiento hidráulico del drenaje	Páginas de:	193 a: 193
Año de publicación:	1997	País:	México
Palabra clave 1:	DRENAJE	Palabra clave 2:	HIDRAULICO
		Palabra clave 3:	TABASCO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

Participantes

JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS
OSCAR PALACIOS VELEZ
FRANCISCO NAJERA HERNANDEZ
EUGENIO CARRILLO AVILA

Memorias

Título de la memoria:	Proceedings of the 16th World Congress of Soil Science		
Título de la obra:	Prediction of the possible change in some properties of agricultural soils as a result of modification of hydrothermal conditions		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Prediction of the possible change in some	Páginas de:	1 a: 5
Año de publicación:	1998	País:	France
Palabra clave 1:	PREDICTION	Palabra clave 2:	SOIL
		Palabra clave 3:	AGRICULTURE

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?	Sí	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
-------------------------	----	-----------------	-----------------

CONACYT

Memorias

Título de la memoria: VIII Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Balance de nitrógeno bajo un sistema de drenaje subterráneo en el plan Chontalpa.

Autor de la obra: MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

Título de la publicación: Balance de nitrógeno bajo un sistema de Páginas de: 7 a: 11

Año de publicación: 1998 País: México

Palabra clave 1: BALANCE Palabra clave 2: NITROGENO Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

FRANCISCO GAVI REYES

Memorias

Título de la memoria: VIII Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Evaluación de las láminas de riego a través del pronóstico de los cambios indirectos de las propiedades de los suelos

Autor de la obra: JORGE TETUMO GARCIA

Título de la publicación: Evaluación de las láminas de riego a través Páginas de: 68 a: 72

Año de publicación: 1998 País: México

Palabra clave 1: LAMINAS Palabra clave 2: RIEGO Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: Memorias del VIII Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: El drenaje parcelario en zonas húmedas: una experiencia en La Chontalpa, Tabasco

Autor de la obra: EUGENIO CARRILLO

Título de la publicación: El drenaje parcelario en zonas húmedas: una Páginas de: 34 a: 42

Año de publicación: 1998 País: México

Palabra clave 1: DRENAJE Palabra clave 2: ZONAS HUMEDAS Palabra clave 3: TABASCO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CESAREO LANDEROS SANCHEZ
OSCAR PALACIOS VELEZ
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
DAVID CRISTOBAL ACEVEDO

Memorias

Título de la memoria:	IX Congreso Nacional de Irrigación. Simposio 2: Drenaje, Salinidad y Contaminación Agrícola		
Título de la obra:	Efecto del drenaje sobre el balance de nitrógeno y la contaminación en el Sureste de México		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Efecto del drenaje sobre el balance de	Páginas de:	181 a: 188
Año de publicación:	1999	País:	México
Palabra clave 1:	DRENAJE	Palabra clave 2:	BALANCE
		Palabra clave 3:	CONTAMINACION

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS
FRANCISCO GAVI REYES
OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria:	29° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra:	Efecto microclimático y edáfico de las cortinas de rompevientos		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Efecto microclimático y edáfico de las	Páginas de:	245 a: 245
Año de publicación:	1999	País:	México
Palabra clave 1:	EFEECTO	Palabra clave 2:	ROMPEVIENTOS
		Palabra clave 3:	CORTINAS

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Uso y conservación del agua

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: 29° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título de la obra: Efecto del drenaje parcelario sobre el balance de nitrógeno en el suelo del trópico húmedo

Autor de la obra: MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

Título de la publicación: Efecto del drenaje parcelario sobre el balance

Páginas de: 244

a: 244

Año de publicación: 1999

País: México

Palabra clave 1: BALANCE

Palabra clave 2: NITROGENO

Palabra clave 3: TROPICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

FRANCISCO GAVI REYES

JORGE ETCHEVERS BARRA

Memorias

Título de la memoria: 14° Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo

Título de la obra: Interacción entre el balance de nitrógeno y el hídrico en los campos agrícolas con drenaje subterráneo en el trópico húmedo de

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Interacción entre el balance de nitrógeno y el

Páginas de: 1

a: 20

Año de publicación: 1999

País: Chile

Palabra clave 1: BALANCE

Palabra clave 2: NITROGENO

Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS

FRANCISCO GAVI REYES

CONACYT

Participantes

JORGE ETCHEVERS BARRA

Memorias

Título de la memoria: IX Congreso Nacional de Irrigación. Simposio 2: Drenaje, Salinidad y Contaminación Agrícola

Título de la obra: Experiencias y metodologías actuales en el diseño e instalación de sistemas de drenaje subterráneo en el Sureste de México

Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Experiencias y metodologías actuales en el Páginas de: 9 a: 17

Año de publicación: 1999 País: México

Palabra clave 1: DISEÑO Palabra clave 2: INSTALACION Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias

Título de la memoria: 29° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título de la obra: Cambio de las propiedades de los suelos bajo riego debido a las modificaciones de las condiciones hidrotérmicas

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Cambio de las propiedades de los suelos Páginas de: 109 a: 109

Año de publicación: 1999 País: México

Palabra clave 1: PROPIEDADES Palabra clave 2: SUELO Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

JORGE TETUMO GARCIA

Memorias

Título de la memoria: 29° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo, Tapachula, Chiapas

Título de la obra: Estimación de las pérdidas de agua por percolación profunda durante aplicación de riegos utilizando un modelo de simulación

Autor de la obra: NICOLAS ORTIZ RAMIREZ

Título de la publicación: Estimación de las pérdidas de agua por Páginas de: 246 a: 246

CONACYT

Año de publicación: 1999	País: México	
Palabra clave 1: ESTIMACION	Palabra clave 2: PERDIDAS	Palabra clave 3: AGUA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria: X Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra: Influencia del escurrimiento superficial sobre el índice hidrotérmico local		
Autor de la obra: ALEJANDRO CONTRERAS BENIREZ		
Título de la publicación: Influencia del escurrimiento superficial sobre	Páginas de: 1	a: 5
Año de publicación: 2000	País: México	
Palabra clave 1: INFUENCIA	Palabra clave 2: ESCURRIMIENTO	Palabra clave 3: INDICE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
LORENZO ACEVES NAVARRO
RAMON ARTEAGA RAMIREZ

Memorias

Título de la memoria: 30º Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra: Estudio preliminar de la descarga de nitratos en aguas afluentes de drenaje en la Chontalpa, Tabasco		
Autor de la obra: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Título de la publicación: Estudio preliminar de la descarga de nitratos	Páginas de: 1	a: 2
Año de publicación: 2000	País: México	
Palabra clave 1: DESCARGA	Palabra clave 2: NITRATOS	Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

FRANCISCO GAVI REYES

DAVID PALMA LOPEZ

Memorias

Título de la memoria: 30º Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título de la obra: El impacto agrícola sobre las propiedades físicas y químicas del suelo a través del índice hidrotérmico local en México

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: El impacto agrícola sobre las propiedades

Páginas de: 1 a: 2

Año de publicación: 2000

País: México

Palabra clave 1: IMPACTO

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: PROPIEDADES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

RAMON ARTEAGA RAMIREZ

LORENZO ACEVEDO NAVARRA

CARLOS ORTIZ SOLORIO

Memorias

Título de la memoria: I Congreso de responsables de proyectos de CONACYT

Título de la obra: Pronóstico de los cambios de las propiedades físicas y químicas de suelos agrícolas

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Pronóstico de los cambios de las

Páginas de: 1 a: 3

Año de publicación: 2000

País: México

Palabra clave 1: PROPIEDADES

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: PRONOSTICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Memorias

CONACYT

Título de la memoria: 30° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra: Balance hídrico en parcelas con sistemas de drenaje subterráneo cultivados bajo riego en la Chontalpa, Tabasco		
Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Título de la publicación: Balance hídrico en parcelas con sistemas de	Páginas de: 1	a: 2
Año de publicación: 2000	País: México	
Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: HIDRICO	Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

DAVID CRISTOBAL ACEVEDO
IOURII NIKOLSKI GAVRILOV
EUGENIO CARRILLO
DAVID PALMA LOPEZ

Memorias

Título de la memoria: XIII Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria		
Título de la obra: Manejo del agua en el trópico con fines agrícolas.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Manejo del agua en el trópico con fines	Páginas de: 301	a: 307
Año de publicación: 2000	País: México	
Palabra clave 1: MANEJO	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: TROPICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ
CESAREO LANDEROS SANCHEZ
EUGENIO CARRILLO

Memorias

Título de la memoria: XI Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra: Modelación del transporte de solutos originado por fluctuaciones del manto freático		
Autor de la obra: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Título de la publicación: Modelación del transporte de solutos	Páginas de: 45	a: 53

CONACYT

Año de publicación: 2001	País: México	
Palabra clave 1: MODELACION	Palabra clave 2: TRANSPORTE	Palabra clave 3: SOLUTOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

E. C. YOUNGS
W. Stephens
P.B. Leeds Harrison
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria: XI Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra: Evaluación económica de un módulo de drenaje subsuperficial controlado en la Chontalpa, Tabasco		
Autor de la obra: EUGENIO CARRILLO		
Título de la publicación: Evaluación económica de un módulo de	Páginas de: 85	a: 93
Año de publicación: 2001	País: México	
Palabra clave 1: ECONOMICA	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: EVALUACION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

FRANCISCO NAJERA
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
OSCAR PALACIOS VELEZ
CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias

Título de la memoria: XI Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra: Evaluación agrícola de un módulo de drenaje subsuperficial controlado en la Chontalpa, Tabasco		
Autor de la obra: EUGENIO CARRILLO		
Título de la publicación: Evaluación agrícola de un módulo de drenaje	Páginas de: 49	a: 57
Año de publicación: 2001	País: México	
Palabra clave 1: EVALUACION	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: AGRICULTURA

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

FRANCISCO NAJERA
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
OSCAR PALACIOS VELEZ
CESAREO LANDEROS SANCJEZ

Memorias

Título de la memoria:	XI Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra:	Algunos problemas del drenaje agrícola en México		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Algunos problemas del drenaje agrícola en	Páginas de:	6 a: 13
Año de publicación:	2001	País:	México
Palabra clave 1:	PROBLEMAS	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	AGRICOLA

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS
MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA
EUGENIO CARRILLO

Memorias

Título de la memoria:	XI Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra:	Sobre la profundidad del drenaje agrícola parcelario en las zonas de riego		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Sobre la profundidad del drenaje agrícola	Páginas de:	121 a: 127
Año de publicación:	2001	País:	México
Palabra clave 1:	PROFUNDIDAD	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	AGRICOLA

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: XI Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Balance hídrico en parcelas con diferentes espaciamientos de drenaje subterráneo en la Chontalpa

Autor de la obra: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO

Título de la publicación: Balance hídrico en parcelas con diferentes

Páginas de: 28 a: 35

Año de publicación: 2001

País: México

Palabra clave 1: BALANCE

Palabra clave 2: HIDRICO

Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

EUGENIO CARRILLO

Memorias

Título de la memoria: XI Congreso Nacional de Irrigación

Título de la obra: Verificación de fórmulas de espaciamiento entre drenes con datos de una parcela drenada en la Chontalpa, Tabasco

Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Verificación de fórmulas de espaciamiento

Páginas de: 14 a: 20

Año de publicación: 2001

País: México

Palabra clave 1: VERIFICACION

Palabra clave 2: FORMULAS

Palabra clave 3: DRENES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

DAVID CRISTOBAL ACEVEDO

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CONACYT

Participantes

CESAREO LANDEROS SANCHEZ

EUGENIO CARRILLO

Memorias

Título de la memoria: Pronóstico de cambio de los recursos naturales en cuencas hidrográficas atribuibles al cambio climático

Título de la obra: Approach to verify annual irrigation requirements in order to prevent soil degradation by an indirect way.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Approach to verify annual irrigation

Páginas de: 46 a: 49

Año de publicación: 2002

País: Egypt

Palabra clave 1: IRRIGATION

Palabra clave 2: SOIL

Palabra clave 3: DEGRADATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

JORGE TETUMO GARCIA

Memorias

Título de la memoria: Proc. 6th International Conference on Desert and Dryland Development: Challenges and Potential in the New Millennium

Título de la obra: Water losses because of deep percolation in agricultural fields during irrigation applications

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Water losses because of deep percolation in

Páginas de: 50 a: 52

Año de publicación: 2002

País: Egypt

Palabra clave 1: WATER

Palabra clave 2: PERCOLATION

Palabra clave 3: AGRICULTURE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

NICOLAS ORTIZ RAMIREZ

OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria: XXXI Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título de la obra: Pérdidas de nitrógeno mineral por volatilización en un vertisol

CONACYT

Autor de la obra: MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA		
Título de la publicación: Pérdidas de nitrógeno mineral por	Páginas de: 1	a: 2
Año de publicación: 2002	País: México	
Palabra clave 1: NITROGENO	Palabra clave 2: PERDIDAS	Palabra clave 3: VERTISOL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS
OSCAR PALACIOS VELEZ
FRANCISCO GAVI REYES

Memorias		
Título de la memoria: Abstracts of the World Climate Change Conference, Moscow		
Título de la obra: Approach to predict natural vegetation, soil, and water properties modification due to the global climate change		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Approach to predict natural vegetation, soil,	Páginas de: 517	a: 517
Año de publicación: 2003	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: PREDICTION	Palabra clave 2: VEGETATION	Palabra clave 3: SOILS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA
MARCIAL CASTILLO ALVAREZ
ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

Memorias		
Título de la memoria: XII Congreso Nacional de Irrigación		
Título de la obra: Régimen hídrico en función del espaciamiento de drenaje subterráneo en el trópico húmedo		
Autor de la obra: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Título de la publicación: Régimen hídrico en función del	Páginas de: 111	a: 118
Año de publicación: 2003	País: México	
Palabra clave 1: REGIMEN	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: TROPICO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA
OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria:	XII Congreso Nacional de Irrigación.		
Título de la obra:	Pérdidas gaseosas de nitrógeno en función del tipo de drenaje agrícola		
Autor de la obra:	MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA		
Título de la publicación:	Pérdidas gaseosas de nitrógeno en función	Páginas de:	119 a: 124
Año de publicación:	2003	País:	México
Palabra clave 1:	PERDIDAS	Palabra clave 2:	NITROGENO
		Palabra clave 3:	DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS

Memorias

Título de la memoria:	XII Congreso Nacional de Irrigación.		
Título de la obra:	Pronóstico de cambio de los recursos naturales en cuencas hidrográficas atribuibles al cambio climático		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Pronóstico de cambio de los recursos	Páginas de:	77 a: 84
Año de publicación:	2003	País:	México
Palabra clave 1:	PRONOSTICO	Palabra clave 2:	CAMBIO
		Palabra clave 3:	RECURSOS

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

CONACYT

Participantes

ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

OKTIABRNA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: II Seminario Internacional del uso integral del agua. Cuba, Ciego de Ávila

Título de la obra: Efectos de las barreras de rompeviento sobre el balance hídrico y propiedades del suelo en los terrenos agrícolas

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Efectos de las barreras de rompeviento sobre

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2004

País: Cuba

Palabra clave 1: BARRERAS

Palabra clave 2: ROMPEVIENTO

Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: II Seminario Internacional del uso integral del agua. Cuba, Ciego de Ávila

Título de la obra: Contaminación del agua por fertilizantes nitrogenados en suelos agrícolas drenados cultivados con caña de azúcar, en el trópico

Autor de la obra: MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

Título de la publicación: Contaminación del agua por fertilizantes

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2004

País: Cuba

Palabra clave 1: FERTILIZANTE

Palabra clave 2: NITROGENO

Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS

Memorias

Título de la memoria: 32 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo, León, Guanajuato

Título de la obra: Alteraciones en las propiedades de los suelos atribuibles al cambio climático

Autor de la obra: CLAUDIO BALBONTIN

CONACYT

Título de la publicación: Alteraciones en las propiedades de los suelos	Páginas de: 1	a: 2
Año de publicación: 2004	País: México	
Palabra clave 1: ALTERACION	Palabra clave 2: SUELOS	Palabra clave 3: CAMBIO CLIMATICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
MARCIAL CASTILLO ALVAREZ
ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

Memorias	
Título de la memoria: II Seminario Internacional del uso integral del agua. Cuba, Ciego de Ávila	
Título de la obra: Evaluación del funcionamiento hidráulico de diferentes tipos de drenaje parcelario en el trópico húmedo mexicano.	
Autor de la obra: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS	
Título de la publicación: Evaluación del funcionamiento hidráulico de	Páginas de: 1 a: 13
Año de publicación: 2004	País: Cuba
Palabra clave 1: EVALUACION	Palabra clave 2: DRENAJE Palabra clave 3: TROPICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

Memorias	
Título de la memoria: 1er Congreso internacional de casos exitosos de desarrollo sustentable del trópico, Ver., Veracruz	
Título de la obra: Balance de nitrógeno: una herramienta para conocer las pérdidas de nitrógeno en los campos agrícolas drenados	
Autor de la obra: MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA	
Título de la publicación: Balance de nitrógeno: una herramienta para	Páginas de: 1 a: 7
Año de publicación: 2005	País: México
Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: NITROGENO Palabra clave 3: CAMPOS AGRICOLAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

DAVID CRISTOBAL ACEVEDO

Memorias

Título de la memoria: International Conference of Global Soil Change

Título de la obra: Application of radiative index of dryness for prediction of some soil properties alteration in Mexico due to the global climate

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Application of radiative index of dryness for

Páginas de: 1

a: 2

Año de publicación: 2005

País: México

Palabra clave 1: APPLICATION

Palabra clave 2: PREDICTION

Palabra clave 3: CLIMATE CHANGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CLAUDIO BALBONTIN

JORGE ETCHEVERS BARRA

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

Memorias

Título de la memoria: XIII Congreso Nacional de Irrigación, Acapulco, Gro

Título de la obra: Aplicación de técnicas de percepción remota para evaluar los humedales de la zona costera de la cuenca del río Mayo, Sonora,

Autor de la obra: ALBERTO PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Aplicación de técnicas de percepción remota

Páginas de: 1

a: 9

Año de publicación: 2005

País: México

Palabra clave 1: PERCEPCION

Palabra clave 2: HUMEDALES

Palabra clave 3: CUENCA DEL RIO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

JOSE LUIS OROPEZA MOTA

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

MARIO MARTINEZ MENES

Memorias

Título de la memoria: XIII Congreso Nacional de Irrigación, Acapulco, Gro

Título de la obra: Método para verificar las láminas anuales de riego a través de la evaluación del impacto indirecto sobre el suelo

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Método para verificar las láminas anuales de

Páginas de: 1 a: 8

Año de publicación: 2005

País: México

Palabra clave 1: METODO

Palabra clave 2: LAMINAS

Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA GARCIA

Memorias

Título de la memoria: XIII Congreso Nacional de Irrigación, Acapulco

Título de la obra: Alteración en la fertilidad de los suelos bajo condiciones de cambio climático global en el siglo XXI.

Autor de la obra: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

Título de la publicación: Alteración en la fertilidad de los suelos bajo

Páginas de: 1 a: 8

Año de publicación: 2005

País: México

Palabra clave 1: FERTILIDAD

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: CAMBIO CLIMATCO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

CARLOS ORTIZ SOLORIO

CONACYT

Memorias

Título de la memoria: Método para verificar las láminas anuales de riego a través de la evaluación del impacto indirecto sobre el suelo

Título de la obra: Diagnóstico de la contaminación del agua superficial del río Chapingo, estado de México.

Autor de la obra: LILIANA TERRAZAS ONOFRE

Título de la publicación: Diagnóstico de la contaminación del agua

Páginas de: 1 a: 7

Año de publicación: 2005

País: México

Palabra clave 1: CONTAMINACION

Palabra clave 2: AGUA

Palabra clave 3: DIAGNOSTICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JESUS CHAVEZ MORALES

OSCAR PALACIOS VELEZ

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: Resúmenes de trabajos de titulación de la carrera de ingeniería en agroecología 1992-2006. I

Título de la obra: Establecimiento de la relación entre el índice hidrotérmico local y las características físicas y químicas de los suelos sin uso

Autor de la obra: BEATRIZ GARCIA ASTORGA

Título de la publicación: Establecimiento de la relación entre el índice

Páginas de: 1 a: 84

Año de publicación: 2006

País: México

Palabra clave 1: INDICE

Palabra clave 2: HIDROTERMICO

Palabra clave 3: SUELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

ANTONIO FRAGOSO OLIVARES

Memorias

Título de la memoria: 33 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Cd. Victoria, Tamps

Título de la obra: Pronóstico de modificación de fertilidad de suelos de México en función de los escenarios del cambio climático.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Pronóstico de modificación de fertilidad de

Páginas de: 1 a: 3

Año de publicación: 2006

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: PRONOSTICO	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 3: SUELO
-----------------------------	-----------------------------	------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ
OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: 18 World Congress of Soil Science, Philadelphia, Pennsylvania		
Título de la obra: Verification of annual irrigation requirements by means of assessment of indirect impact on soil quality		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Verification of annual irrigation requirements	Páginas de: 1 a: 3	
Año de publicación: 2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 3: QUALITY

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ADOLFO EXEBIA GARCIA
OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: 1ra Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal, Mérida		
Título de la obra: Eficiencia de aplicación de diferentes tipos de drenaje parcelario agrícola en el trópico húmedo de México		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Eficiencia de aplicación de diferentes tipos de	Páginas de: 1 a: 2	
Año de publicación: 2006	País: México	
Palabra clave 1: EFICIENCIA	Palabra clave 2: TIPOS DRENAJE	Palabra clave 3: TROPICO HUMEDO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS

MAXIMIANO BOTELLO ESTRADA

OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias

Título de la memoria: Resúmenes de trabajos de titulación de la carrera de ingeniería en agroecología 1992-2006

Título de la obra: Cambio indirecto en suelos y aguas, en áreas agrícolas, por modificación de las condiciones microclimáticas

Autor de la obra: EUGENIA SANTIAGO REYES

Título de la publicación: Cambio indirecto en suelos y aguas, en áreas

Páginas de: 1 a: 87

Año de publicación: 2006

País: México

Palabra clave 1: CAMBIO

Palabra clave 2: SUELOS

Palabra clave 3: AGUAS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: Abstracts. II Centralasian Cereals Conference, Bishkek

Título de la obra: Approach for prediction of long term cereals crop productivity change due to soil fertility degradation because of global climate

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Approach for prediction of long term cereals

Páginas de: 537 a: 538

Año de publicación: 2006

País: Kyrgyzstan

Palabra clave 1: PREDICTION

Palabra clave 2: PRODUCTIVITY

Palabra clave 3: CLIMATE CHANGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: Resúmenes de trabajos de titulación de la carrera de ingeniería en agroecología 1992-2006

Título de la obra: Propiedades del suelo virgen de la república mexicana para tres intervalos de pendientes.

Autor de la obra: ALFONSO CRUZ GALINDO

CONACYT

Título de la publicación: Propiedades del suelo virgen de la república	Páginas de: 1	a: 95
Año de publicación: 2006	País: México	
Palabra clave 1: PROPIEDADES	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes	
F. A. GONZALEZ PAEZ	
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	

Memorias		
Título de la memoria: 33 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Cd. Victoria, Tamaulipas		
Título de la obra: Impacto del cambio climático en la productividad de maíz y trigo de temporal en México.		
Autor de la obra: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ		
Título de la publicación: Impacto del cambio climático en la	Páginas de: 1 a: 3	
Año de publicación: 2006	País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 3: PRODUCTIVIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes	
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	
CARLOS ORTIZ SOLORIO	
HUMBERTO VAQUERA HUERTA	

Memorias		
Título de la memoria: 18 World Congress of Soil Science, Philadelphia, Pennsylvania		
Título de la obra: Prediction of climate change impact on soil properties (example of México).		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Prediction of climate change impact on soil	Páginas de: 1 a: 3	
Año de publicación: 2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: PREDICTION	Palabra clave 2: CLIMATE	Palabra clave 3: SOIL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: II Centralasian Cereals Conference, Bishkek

Título de la obra: Verification of annual irrigation requirements for cereals considering soil conservation.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Verification of annual irrigation requirements

Páginas de: 488

a: 489

Año de publicación: 2006

País: Kyrgyzstan

Palabra clave 1: IRRIGATION

Palabra clave 2: CEREALS

Palabra clave 3: SOIL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: Resúmenes de trabajos de titulación de la carrera de ingeniería en agroecología 1992-2006

Título de la obra: Pronóstico del cambio de algunas características de la vegetación natural en México causado por el cambio climático global

Autor de la obra: ALFONSO QUIROZ RAMIREZ

Título de la publicación: Pronóstico del cambio de algunas

Páginas de: 1

a: 89

Año de publicación: 2006

País: México

Palabra clave 1: VEGETACION

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Palabra clave 3: SIGLO XXI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

CONACYT

Título de la memoria: IX Simposio Internacional y IV Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. Veracruz, Ver., México		
Título de la obra: Pronóstico del impacto del cambio climático en la fertilidad el suelo y productividad de maíz y trigo de temporal		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Pronóstico del impacto del cambio climático	Páginas de: 27	a: 42
Año de publicación: 2007	País: México	
Palabra clave 1: PRONOSTICO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 3: FERTILIDAD

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
-----------------------------------	--

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: IX Congreso Nacional de Ingeniería Agrícola. Chiclayo, Peru.		
Título de la obra: Impacto Ambiental de la Irrigación		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Impacto Ambiental de la Irrigación.	Páginas de: 1	a: 15
Año de publicación: 2007	País: Peru	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: AMBIENTE	Palabra clave 3: IRRIGACION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: IX Congreso Nacional de Ingeniería Agrícola. Chiclayo, Peru		
Título de la obra: Metodología para pronosticar vulnerabilidad de algunos recursos naturales y de la productividad agrícola por el cambio climático		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Metodología para pronosticar vulnerabilidad	Páginas de: 1	a: 12
Año de publicación: 2007	País: Peru	
Palabra clave 1: PRONOSTICO	Palabra clave 2: RECURSOS	Palabra clave 3: PRODUCTIVIDAD

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
---	---------------------------------

CONACYT

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. León, Gto, México

Título de la obra: Transporte de atrazina en un andosol y un vertisol de México

Autor de la obra: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO

Título de la publicación: Transporte de atrazina en un andosol y un

Páginas de: 1 a: 3

Año de publicación: 2007

País: México

Palabra clave 1: TRANSPORTE

Palabra clave 2: ATRAZINA

Palabra clave 3: ANDOSOL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CELINE DUWIG

BLANCA PRADO PANO

CLAUDIA HIDALGO MORENA

Memorias

Título de la memoria: 5th International Congress of ESSC, European Society for Soil Conservation, Changing Soils in a Changing World: the soils of

Título de la obra: Influence of the posible global climate change on the properties of Mexican soils.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Influence of the posible global climate

Páginas de: 1 a: 2

Año de publicación: 2007

País: Italy

Palabra clave 1: SOILS

Palabra clave 2: CLIMATE CHANGE

Palabra clave 3: MEXICAN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CONACYT

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

BERNJARD LUCKE

Memorias

Título de la memoria: 5th International Congress of ESSC, European Society for Soil Conservation, Changing Soils in a Changing World: the soils of

Título de la obra: Prediction of rainfed maize and wheat vulnerability in Mexico to soil fertility alteration due to climate change in XXI century.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Prediction of rainfed maize and wheat

Páginas de: 1 a: 3

Año de publicación: 2007

País: Italy

Palabra clave 1: PREDICTION

Palabra clave 2: SOIL

Palabra clave 3: FERTILITY

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México

Título de la obra: La agricultura de riego en el contexto del desarrollo sustentable.

Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: La agricultura de riego en el contexto del

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2007

País: México

Palabra clave 1: AGRICULTURA

Palabra clave 2: DESARROLLO

Palabra clave 3: SUSTENTABLE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México

Título de la obra: Litiviación de plaguicidas en zonas de riego del bajo Guanajuatense.

CONACYT

Autor de la obra: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Título de la publicación: Lixiviación de plaguicidas en zonas de riego	Páginas de: 1	a: 7
Año de publicación: 2007	País: México	
Palabra clave 1: PLAGUICIDAS	Palabra clave 2: LIXIVIACION	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
JUAN HERNANDEZ VARGAS
CELINE DUWIG
BLANCA PRADO PANO
CLAUDIA HIDALGO MORENO

Memorias		
Título de la memoria: XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. León, Gto, México		
Título de la obra: Evaluación del transporte de atrazina en andosol: estudios en columnas inalteradas.		
Autor de la obra: JORGE LOPEZ LOPEZ		
Título de la publicación: Evaluación del transporte de atrazina en	Páginas de: 1	a: 2
Año de publicación: 2007	País: México	
Palabra clave 1: TRANSPORTE	Palabra clave 2: ATRAZINA	Palabra clave 3: ANDOSOL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
CELINE DUWIG
BLANCA PRADO PANO
JORGE ETCHEVERS BARRA
KATRIN MULER

Memorias	
Título de la memoria: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México	
Título de la obra: Verificación del método para evaluar el impacto indirecto de riego sobre la fertilidad del suelo	
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	

CONACYT

Título de la publicación: Verificación del método para evaluar el	Páginas de: 1	a: 3
Año de publicación: 2007	País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 3: FERTILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes	
SERGIO HERRERA GOMEZ	
MARCIAL CASTILLO ALVAREZ	
OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA	
ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ	

Memorias		
Título de la memoria: Congreso Internacional EUROSIL 2008.		
Título de la obra: Approach for an improved assessment of irrigation indirect long-term impacts on soil fertility.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Approach for an improved assessment of	Páginas de: 1 a: 3	
Año de publicación: 2008	País: Austria	
Palabra clave 1: ASSESMENT	Palabra clave 2: IRRIGATION	Palabra clave 3: IMPACTS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
----------------------------	---------------------------------

Participantes	
OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA	
BERNJARD LUCKE	
SERGIO HERRERA GOMEZ	

Memorias		
Título de la memoria: Congreso Internacional EUROSIL 2008.		
Título de la obra: Approach to predict soil fertility alteration due to global warming during the 21st century.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Approach to predict soil fertility alteration	Páginas de: 1 a: 5	
Año de publicación: 2008	País: Austria	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: FERTILITY	Palabra clave 3: GLOBAL WARMING

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT?	Sí	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
-------------------------	----	-----------------	-----------------

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA
MARCIAL CASTILLO ALVAREZ
BERNJARD LUCKE

Memorias

Título de la memoria:	V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental, Mar del Plata, Argentina		
Título de la obra:	Transporte de atrazina en un Vertisol de México.		
Autor de la obra:	ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Título de la publicación:	Transporte de atrazina en un Vertisol de	Páginas de:	463 a: 468
Año de publicación:	2008	País:	Argentina
Palabra clave 1:	TRANSPORTE	Palabra clave 2:	ATRAZINA
		Palabra clave 3:	VERTISOL

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agroquímica	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?	Sí	Fondo/Programa:	Fondo sectorial
-------------------------	----	-----------------	-----------------

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
BLANCA PRADO PANO
CELINE DUWIG
CLAUDIA HIDALGO MORENO

Memorias

Título de la memoria:	V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental, Mar del Plata, Argentina		
Título de la obra:	Método para pronosticar alteración de fertilidad del suelo debido al cambio climático global.		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Método para pronosticar alteración de	Páginas de:	189 a: 194
Año de publicación:	2008	País:	Argentina
Palabra clave 1:	ALTERACION	Palabra clave 2:	FERTILIDAD
		Palabra clave 3:	SUELO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

SERGIO HERRERA GOMEZ

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental, Mar del Plata, Argentina

Título de la obra: Alteración de fertilidad del suelo debido al cambio climático y su impacto en productividad agrícola.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Alteración de fertilidad del suelo debido al Páginas de: 210 a: 216

Año de publicación: 2008 País: Argentina

Palabra clave 1: FERTILIDAD Palabra clave 2: SUELO Palabra clave 3: CAMBIO CLIMATICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo sectorial

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

Memorias

Título de la memoria: International Conference: Social, Economical and Ecological Problems of Agricultural Water Management. Moscú, Rusia.

Título de la obra: Using Geographical Information Systems and Remote Sensing to Improve Irrigated Agriculture.

Autor de la obra: ENRIQUE PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Using Geographical Information Systems and Páginas de: 1 a: 11

Año de publicación: 2010 País: Russian Federation

Palabra clave 1: INFORMATION Palabra clave 2: REMOTE SENSING Palabra clave 3: AGRICULTURE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OSCAR PALACIOS VELEZ

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CONACYT

Memorias

Título de la memoria: International Conference on Soil Classification and Reclamation of Degraded Lands in Arid Environments. Book of Abstracts.

Título de la obra: Soils in Arid and Semi-arid Regions. The Past as Key for the Future.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Soils in Arid and Semi-arid Regions. The Past

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2010

País: Jordan

Palabra clave 1: SOILS

Palabra clave 2: ARID

Palabra clave 3: FUTURE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

BERJARD LUCKE

PETER BLAUMER

Memorias

Título de la memoria: Seminario: El Desarrollo Rural del Trópico Mexicano. IMTA, México.

Título de la obra: Impacto del Drenaje en el Trópico.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Impacto del Drenaje en el Trópico.

Páginas de: 1 a: 11

Año de publicación: 2010

País: México

Palabra clave 1: IMPACTO

Palabra clave 2: TROPICO

Palabra clave 3: DRENAJE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: International Conference: Social, Economical and Ecological Problems of Agricultural Water Management. Moscú, Rusia

Título de la obra: Water Crisis in the Central Part of Mexico.

Autor de la obra: OSCAR PALACIOS VELEZ

Título de la publicación: Water Crisis in the Central Part of Mexico.

Páginas de: 1 a: 12

Año de publicación: 2010

País: Russian Federation

Palabra clave 1: WATER

Palabra clave 2: CRISIS

Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ENRIQUE PALACIOS VELEZ

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: International Conference Social, Economical and Ecological Problems of Agricultural Water Management. Moscú, Rusia

Título de la obra: Assesment of the of Mexican Soils Properties Alteration under possible Global Climate Change.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Assesment of the of Mexican Soils Properties

Páginas de: 1 a: 16

Año de publicación: 2010

País: Russian Federation

Palabra clave 1: ASSESSMENT

Palabra clave 2: SOILS

Palabra clave 3: CLIMATE CHANGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA

Memorias

Título de la memoria: Memorias del XVI Congreso Nacional de Irrigación. Culiacán, Sinaloa, México

Título de la obra: Vulnerabilidad del cultivo de café en México al cambio climático global

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Vulnerabilidad del cultivo de café en México

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2011

País: México

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD

Palabra clave 2: CAFE

Palabra clave 3: CAMBIO CLIMATICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MA.DEL RAYO RIVERA SILVA

MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

Memorias

Título de la memoria: Memorias del XVI Congreso Nacional de Irrigación. Culiacán, Sinaloa, México

CONACYT

Título de la obra: Alteración de la fertilidad del suelo por el cambio climático y su impacto en productividad de frijol.		
Autor de la obra: LILIANA MENDOZA TERRAZAS		
Título de la publicación: Alteración de la fertilidad del suelo por el	Páginas de: 1	a: 8
Año de publicación: 2011	País: México	
Palabra clave 1: ALTERACION	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 3: SUELO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
SERGIO HERRERA GOMEZ

Memorias		
Título de la memoria: XVI Congreso Nacional de Irrigación. Culiacán, Sinaloa, México		
Título de la obra: El cambio climático, drenaje y salinidad.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: El cambio climático, drenaje y salinidad.	Páginas de: 1	a: 9
Año de publicación: 2011	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 3: SALINIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
OSCAR PALACIOS VELEZ

Memorias		
Título de la memoria: International Conference: Land Quality and Land Use information in the European Union. Keszthely, Hungary		
Título de la obra: Assessment of annual irrigation applications taking into account long term soil protection.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Assessment of annual irrigation applications	Páginas de: 1	a: 10
Año de publicación: 2011	País: Hungary	
Palabra clave 1: ASSESSMENT	Palabra clave 2: IRRIGATION	Palabra clave 3: SOIL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: International Conference: Land Quality and Land Use information in the European Union. Keszthely, Hungary

Título de la obra: Soil fertility alteration because of global climate change.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Soil fertility alteration because of global

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2011

País: Hungary

Palabra clave 1: SOIL

Palabra clave 2: FERTILITY

Palabra clave 3: CLIMAT CHANGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: Proceedings of the 16th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics. Orlando, Florida

Título de la obra: Fungicide effect on Glomus inirradices in different genotypes of beans (Phaseolus vulgaris L.), oat (Avena sativa L.) and weat

Autor de la obra: ABDUL GARDEZI

Título de la publicación: Fungicide effect on Glomus inirradices in

Páginas de: 61 a: 66

Año de publicación: 2012

País: United States of America

Palabra clave 1: CROPS

Palabra clave 2: GREENHOUSE

Palabra clave 3: CONDITIONS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Explotación de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria: Memorias de XXII Congreso Nacional de Hidráulica. Acapulco, Guerrero, México

Título de la obra: Determinación de láminas anuales de riego para prevenir degradación de suelo a largo plazo.

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: Determinación de láminas anuales de riego

Páginas de: 1 a: 4

Año de publicación: 2012

País: México

Palabra clave 1: LAMINAS

Palabra clave 2: DEGRADACION

Palabra clave 3: SUELO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria:	Memorias del VII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. Puebla, Puebla, México		
Título de la obra:	Coliformes totales en el Agua Subterránea y Superficial en el Agroecosistema con Caña de Azúcar en la Zona Centro de Veracruz.		
Autor de la obra:	Valente Megchún García		
Título de la publicación:	Coliformes totales en el Agua Subterránea y	Páginas de:	1 a: 5
Año de publicación:	2013	País:	México
Palabra clave 1:	COLIFORMES	Palabra clave 2:	AGUA SUBTERRANEA
		Palabra clave 3:	CAÑA DE AZUCAR

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CESAREO LANDEROS SANCHEZ
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias

Título de la memoria:	Memorias del XXXVIII Congreso Nacional de la SMCS. La Paz, Baja California Sur, México		
Título de la obra:	Alteración de fertilidad del suelo debido a la irrigación y al cambio climático.		
Autor de la obra:	IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación:	Alteración de fertilidad del suelo debido a la	Páginas de:	1 a: 7
Año de publicación:	2013	País:	México
Palabra clave 1:	ALTERACIOM	Palabra clave 2:	FERTILIDAD
		Palabra clave 3:	CAMBIO CLIMATICO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

OKTIABRINA BAKHLAEVA EGOROVA
SERGIO HERRERA GOMEZ

Memorias

CONACYT

Título de la memoria: Memorias del IV Seminario Internacional Uso Racional del Agua IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Estudiantes de		
Título de la obra: Eficiencia de aplicación de diferentes tipos del drenaje agrícola en la zona tropical húmeda de México.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Eficiencia de aplicación de diferentes tipos	Páginas de: 1	a: 15
Año de publicación: 2013	País: Colombia	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: TROPICA	Palabra clave 3: AGRICULTURA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias		
Título de la memoria: Memorias del IV Seminario Internacional Uso Racional del Agua IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Estudiantes de		
Título de la obra: Principio de manejo de agua en los terrenos bajo riego y drenaje considerando la productividad agrícola y conservación del suelo		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Principio de manejo de agua en los terrenos	Páginas de: 1	a: 9
Año de publicación: 2013	País: México	
Palabra clave 1: MANEJO	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias		
Título de la memoria: Proceedings of the 2th International Conference on Engineering Biology in the Modern World		
Título de la obra: Efficiency of some agricultural crops production in Mexican humid tropics under drainage		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Efficiency of some agricultural crops	Páginas de: 82	a: 90
Año de publicación: 2013	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: CROPS	Palabra clave 2: PRODUCTION	Palabra clave 3: DRAINAGE

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias
Título de la memoria: Memorias del XVII Congreso Nacional de Irrigación. Puerto Vallarta, Jalisco, México

CONACYT

Título de la obra: Impacto de riego sobre fertilidad del suelo en México.		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Impacto de riego sobre fertilidad del suelo	Páginas de: 1	a: 9
Año de publicación: 2013	País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 3: RIEGO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias	
Título de la memoria: Impacto of Freshwater Irrigation on Soil Fertility in Different Climatic Zones (example of Mexico).	
Título de la obra: Impacto of Freshwater Irrigation on Soil Fertility in Different Climatic Zones (example of Mexico).	
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	
Título de la publicación: Impacto of Freshwater Irrigation on Soil	Páginas de: 1 a: 5
Año de publicación: 2014	País: Russian Federation
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: FERTILITY Palabra clave 3: CLIMAT

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias	
Título de la memoria: Memorias del VII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible.	
Título de la obra: Percepción y Adaptación de Agricultores Cañeros ante del Cambio Climático en Veracruz, México.	
Autor de la obra: JESUS GUERRERO CARRERA	
Título de la publicación: Percepción y Adaptación de Agricultores	Páginas de: 1 a: 7
Año de publicación: 2014	País: México
Palabra clave 1: ADAPTACION	Palabra clave 2: AGRICULTURA Palabra clave 3: CAÑEROS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes	
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	

CONACYT

Participantes

CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias

Título de la memoria: Memorias del Primer Congreso Iberoamericano de Bioeconomía y Cambio Climático. Veracruz, México

Título de la obra: Evaluación de la evapotranspiración real estimada y rendimiento de caña de azúcar en Veracruz.

Autor de la obra: JUAN MANUEL HERNANDEZ PEREZ

Título de la publicación: Evaluación de la evapotranspiración real Páginas de: 1 a: 6

Año de publicación: 2016 País: México

Palabra clave 1: EVAPOTRANSPIRACION Palabra clave 2: RENDIMIENTO Palabra clave 3: CAÑA DE AZUCAR

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias

Título de la memoria: Memorias del Primer Congreso Iberoamericano de Bioeconomía y Cambio Climático. Veracruz, México.

Título de la obra: Manejo del Recurso Pesquero Ostión Crassostrea Virginica en el Sistema Lagunar de Mandinga, Veracruz.

Autor de la obra: GABICARMEN NAVARRETE RODRIGUEZ

Título de la publicación: Manejo del Recurso Pesquero Ostión Páginas de: 1 a: 4

Año de publicación: 2016 País: México

Palabra clave 1: MANEJO Palabra clave 2: PESQUERO Palabra clave 3: OSTION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Peces y fauna silvestre

Subdisciplina: Protección de los peces

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias

Título de la memoria: Memorias del Primer Congreso Iberoamericano de Bioeconomía y Cambio Climático. Veracruz, México.

Título de la obra: Tendencias del Cambio Climático: una revisión.

Autor de la obra: CESAREO LANDEROS SANCHEZ

CONACYT

Título de la publicación: Tendencias del Cambio Climático: una	Páginas de: 1	a: 9
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: TENDENCIAS	Palabra clave 2: CAMBIO	Palabra clave 3: CLIMAT

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Memorias		
Título de la memoria: Memorias del Primer Congreso Iberoamericano de Bioeconomía y Cambio Climático. Veracruz, México.		
Título de la obra: Vulnerabilidad del cultivo de café (Coffea arabica L.) al Cambio Climático global en Veracruz, México		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: Vulnerabilidad del cultivo de café (Coffea	Páginas de: 1 a: 5	
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: CAFE	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 3: VULNERABILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
JUAN GABRIEL BRIGIDO MORALES
MA. DEL RAYO RIVERA SILVA
CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Memorias		
Título de la memoria: 23rd INTERNATIONAL CONGRESS ON IRRIGATION AND DRAINAGE		
Título de la obra:		
Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Título de la publicación: MEAN ANNUAL IRRIGATION DEPTH	Páginas de: 1 a: 11	
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 3: FERTILITY

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IVAN PETROVICH AIDAROV
 CESAREO LANDEROS SANCHEZ
 VICTOR VLADIMIROVICH PCHYOLKIN

Memorias

Título de la memoria: XVIII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION

Título de la obra:

Autor de la obra: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Título de la publicación: SOBRE DETERMINACION DE LA RECARGA

Páginas de: 1 a: 8

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: RECARGA

Palabra clave 2: MANTO FREATICO

Palabra clave 3: DRENES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IVAN PETROVICH AIDAROV
 CESAREO LANDEROS SANCHEZ
 VICTOR VLADIMIROVICH PCHYOLKIN

Memorias

Título de la memoria: 4a CONFERENCIA INTER-REGIONAL "RETOS EN TIERRA Y AGUA"

Título de la obra:

Autor de la obra: IVAN PETROVICH AIDAROV

Título de la publicación: APPROACH TO QUANTITATIVE JUSTIFYING

Páginas de: 1 a: 10

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: ECOLIGICAL

Palabra clave 2: DRAWDOWNS

Palabra clave 3: RIVER VOLGA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

CONACYT

Reseñas

Título de la reseña:	EVALUACION DE UN MODULO DE DRENAJE PARCELARIO SUBSUPERFICIAL		
Título de la obra:	REPORTE TECNICO		
Autor de la obra:	CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS Gavrilov		
Título de la publicación:	FOLLETO TECNICO		
Páginas de:	1	a:	11
Año de publicación:	1998	País:	México
Palabra clave 1:	EVALUACIÓN	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	SUELO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reseñas

Título de la reseña:	RESUMEN DE TRABAJOS REALIZADOS EN EL MODULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL DE 60 HA, CONSTRUIDO EN EL CAMPUS TABASCO		
Título de la obra:	REPORTE		
Autor de la obra:	CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Título de la publicación:	INFORME		
Páginas de:	1	a:	19
Año de publicación:	1999	País:	México
Palabra clave 1:	TRABAJOS	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	MÓDULO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reseñas

Título de la reseña:	MODULO DE DRENAJE PARCELARIO SUBSUPERFICIAL		
Título de la obra:	REPORTE		
Autor de la obra:	CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS CNA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Título de la publicación:	FOLLETO TECNICO		
Páginas de:	1	a:	12
Año de publicación:	2000	País:	México
Palabra clave 1:	MÓDULO	Palabra clave 2:	DRENAJE
		Palabra clave 3:	PARCELARIO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: DESARROLLO DEL MANUAL DE DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO

Tipo de desarrollo: Mejora de producto

Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
DESARROLLO DEL MANUAL DE DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO

Resúmen del desarrollo:
DESARROLLO DEL MANUAL

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento

Subsector: Agricultura

Rama: Otros cultivos

Subrama: Otros cultivos

Clase: Otros cultivos

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas

Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades

Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1993

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

CONACYT

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: ASESORÍA DE LOS PRODUCTORES DEL ESTADO DE MÉXICO	
Tipo de desarrollo: Mejora de producto	Documento de respaldo: Derecho de autor
Objetivo del desarrollo: ASESORÍA DE LOS PRODUCTORES DEL ESTADO DE MÉXICO	
Resúmen del desarrollo: ASESORÍA DE LOS PRODUCTORES DEL ESTADO DE MÉXICO	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos
Clase: Actividades agrícolas combinadas con	

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1994

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: GUIA PRACTICA Y SIPLIFICADA DEL DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO
--

CONACYT

Tipo de desarrollo: Mejora de servicio	Documento de respaldo: Derecho de autor
Objetivo del desarrollo: GUIA PRACTICA Y SIPLIFICADA DEL DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO	
Resúmen del desarrollo: GUIA PRACTICA Y SIPLIFICADA DEL DRENAJE PARCELARIO DE DISTRITOS DE RIEGO	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN		
Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura	
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos	Clase: Actividades agrícolas combinadas con

Sector industrial OCDE	
Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo				
Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1995

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo: GUIA COMPUTARIZADA DEL DRENAJE PARCELARIO EN DISTRITOD DE RIEGO	
Tipo de desarrollo: Mejora de producto	Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:

CONACYT

GUIA COMPUTARIZADA DEL DRENAJE PARCELARIO EN DISTRITOD DE RIEGO

Resumen del desarrollo:
 GUIA COMPUTARIZADA DEL DRENAJE PARCELARIO EN DISTRITOD DE RIEGO

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos
Clase: Actividades agrícolas combinadas con	

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1995

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: PROYECTO EJECUTIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE 5000 HA ENSALITRADAS EN EL DISTRITO DE RIEGO NO.038, RÍO MAYO, SONORA

Tipo de desarrollo: Mejora de producto

Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
 PROYECTO EJECUTIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE 5000 HA ENSALITRADAS EN EL DISTRITO DE RIEGO NO.038, RÍO MAYO, SONORA

CONACYT

Resumen del desarrollo:

PROYECTO EJECUTIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE 5000 HA ENSALISTRADAS EN EL DISTRITO DE RIEGO NO.038, RÍO MAYO, SONORA

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos
Clase: Actividades agrícolas combinadas con	

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1997

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: MANUAL DE DISEÑO E INSTALACION DE DRENAJE	
Tipo de desarrollo: Mejora de servicio	Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
MANUAL DE DISEÑO E INSTALACION DE DRENAJE

Resumen del desarrollo:
MANUAL DE DISEÑO E INSTALACION DE DRENAJE

CONACYT

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento

Subsector: Agricultura

Rama: Otros cultivos

Subrama: Otros cultivos

Clase: Otros cultivos

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas

Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades

Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1998

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: NORMA MEXICANA NMX-E-240-SCFI-2002

Tipo de desarrollo: Mejora de proceso

Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
NORMA MEXICANA NMX-E-240-SCFI-2002Resumen del desarrollo:
NORMA MEXICANA NMX-E-240-SCFI-2002

Apoyo CONACYT: No

CONACYT

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento		Subsector: Agricultura
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos	Clase: Actividades agrícolas combinadas con

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca		División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades		Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía		Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/2002

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE AGRÍCOLA EN EL ÁREA DE 60 HA EN EL CAMPUS TABASCO		
Tipo de desarrollo:	Mejora de servicio	Documento de respaldo:	Derecho de autor
Objetivo del desarrollo: CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE AGRÍCOLA EN EL ÁREA DE 60 HA EN EL CAMPUS TABASCO			
Resumen del desarrollo: CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE AGRÍCOLA EN EL ÁREA DE 60 HA EN EL CAMPUS TABASCO			
Apoyo CONACYT: No			

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
---	-------------------------------

CONACYT

Rama: Otros cultivos Subrama: Otros cultivos Clase: Actividades agrícolas combinadas con

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1992

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN NACIONAL DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE RIEGO
Tipo de desarrollo: Mejora de servicio Documento de respaldo: Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN NACIONAL DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE RIEGO

Resumen del desarrollo:
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN NACIONAL DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE RIEGO

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento Subsector: Agricultura
 Rama: Otros cultivos Subrama: Otros cultivos Clase: Otros cultivos

CONACYT

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 NORMALIZACIÓN NACIONAL DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE RIEGO

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/2007

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DEL SECTOR AGUA: SUBCOMITÉ DE RIEGO TECNIFICADO	
Tipo de desarrollo: Mejora de proceso	Documento de respaldo: Derecho de autor
Objetivo del desarrollo: COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DEL SECTOR AGUA: SUBCOMITÉ DE RIEGO TECNIFICADO	
Resumen del desarrollo: COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DEL SECTOR AGUA: SUBCOMITÉ DE RIEGO TECNIFICADO	
Apoyo CONACYT: No	

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura	
Rama: Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos	Clase: Otros cultivos

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
---	--

CONACYT

Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades **Clase:** Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 ELABORACIÓN DE LA NORMA: ESPECIFICACIONES QUE SE DEBEN CUMPLIR EN EL DISEÑO, INSTALACIÓN Y VERIFICAC

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/2007

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: NORMAS MEXICANAS NMX-0-184-SCFI-2010 Y NMX-O-170-SCFI-2010

Tipo de desarrollo: Mejora de servicio **Documento de respaldo:** Derecho de autor

Objetivo del desarrollo:
 REVISIÓN Y DESARROLLO DE LAS NORMAS NACIONALES DE SISTEMAS DE DRENAJE AGRÍCOLA: MEXICANAS NMX-0-184-SCFI-2010 Y NMX-O-170-SCFI-2010

Resumen del desarrollo:
 ESTÁ DESARROLLANDO LA NORMATIVIDAD NACIONAL MEXICANA PARA CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE SUBTERRÁNEO AGRÍCOLA EN LOS TERRENOS AGRÍCOLAS BAJO RIEGO PARA PREVENIR SALINIDAD DEL SUELO Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA Y EFICIENCIA DEL USO DE AGUA DE RIEGO

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento **Subsector:** Agricultura
Rama: Otros cultivos **Subrama:** Otros cultivos **Clase:** Otros cultivos

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca **División:** Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades **Clase:** Actividades de apoyo a la agricultura

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

APLICACIÓN DEL DRENAJE AGRÍCOLA SUBTERRÁNEO A NIVEL DE LAS PARCELAS PODRÍA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA Y EFICIENCIA DE USO DE AGUA DE RIEGO.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

EL PERSONAL PRINCIPALMENTE DE LA CONAGUA RELACIONADO CON DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE AGRÍCOLA

Logros

MÉXICO TODAVÍA NO TIENE LA NORMATIVIDAD NACIONAL PARA CONSTRUIR EL DRENAJE SUBTERRÁNEO EN LOS TERRENOS BAJO RIEGO.

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	01/feb/2010	16/feb/2014

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	LAS NORMAS NACIONALES OBLIGARÁN LAS	México

Patentes

Nombre o título: LISÍMETRO		
Tipo de patente: Patentes y modelos de utilidad		
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión	Número de trámite: 1513400	
Fecha de solicitud: 17/nov/1987	Fecha de registro: 17/nov/1987	Expediente: 151340
Clasificación internacional de patentes: Construcciones fijas		
Resumen: LISIMETRO		
¿Explotación industrial? No	¿Quién lo explota?	
Año de publicación: 1987	País: Russian Federation	

Participantes

VICTOR PCHELKIN
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
ADOLF UZUNYAN

CONACYT

Patentes

Nombre o título: MÉTODO DE PROTECCIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA CONTRA SU CONTAMINACIÓN CON LOS PRODUCTOS DEL PETRÓLEO			
Tipo de patente: Patente como invención			
Estado de patente: Dictamen de conclusión - concesión		Número de trámite: 2009105565	
Fecha de solicitud: 27/ago/2010	Fecha de registro: 27/ago/2010	Expediente: 2009105565	
Clasificación internacional de patentes: Química; metalurgia			
Resumen: MÉTODO DE PROTECCIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA CONTRA SU CONTAMINACIÓN CON LOS PRODUCTOS DEL PETRÓLEO QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CORTINA ANTIFILTRANTE DEBAJO DEL ESTRATO CONTAMINADO DE SUELO Y LA REMOCIÓN DE LOS PRODUCTOS DE TRATAMIENTO FUERA DEL ÁREA			
¿Explotación industrial? No		¿Quién lo explota?	
Año de publicación: 2010		País: Russian Federation	

Participantes

IOURII NIKOLSKII GAVRILOV
YURI SUJAREV

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 07/ene/2002	Fecha fin: 28/jun/2002	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMAS DE INVESTIGACION DEL DRENAJE AGRICOLA		
Fecha inicio: 07/ene/2002	Fecha fin: 28/jun/2002	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA		
Fecha inicio: 06/ene/2003	Fecha fin: 27/jun/2003	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: INFLUENCIA DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE SOBRE LOS PROCESOS DE FORMACION DE SUELOS		
Fecha inicio: 05/ene/2004	Fecha fin: 04/jun/2004	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO 1		
Fecha inicio: 05/ene/2004	Fecha fin: 04/jun/2004	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA		
Fecha inicio: 05/ene/2004	Fecha fin: 04/jun/2004	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 23/ago/2004	Fecha fin: 10/dic/2004	Horas totales: 18

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 03/ene/2005	Fecha fin: 18/abr/2005	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 10/ene/2005	Fecha fin: 22/abr/2005	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 25/abr/2005	Fecha fin: 18/ago/2005	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 22/ago/2005	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 24/abr/2006	Fecha fin: 04/ago/2006	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 24/abr/2006	Fecha fin: 04/ago/2006	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TÉCNICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS		
Fecha inicio: 21/ago/2006	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 21/ago/2006	Fecha fin: 12/dic/2006	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 23/abr/2007	Fecha fin: 31/ago/2007	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 23/abr/2007	Fecha fin: 31/ago/2007	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TÉCNICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS		
Fecha inicio: 20/ago/2007	Fecha fin: 12/dic/2007	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 18/abr/2008	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 21/abr/2008	Fecha fin: 22/ago/2008	Horas totales: 18

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 25/ago/2008	Fecha fin: 11/dic/2008	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TÉCNICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS		
Fecha inicio: 25/ago/2008	Fecha fin: 11/dic/2008	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 05/ene/2009	Fecha fin: 17/abr/2009	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 20/abr/2009	Fecha fin: 31/jul/2009	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TÉCNICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL		
Fecha inicio: 23/ago/2010	Fecha fin: 15/dic/2010	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 23/ago/2010	Fecha fin: 15/dic/2010	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 23/ago/2010	Fecha fin: 15/dic/2010	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 03/ene/2011	Fecha fin: 22/abr/2011	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 18/abr/2011	Fecha fin: 12/ago/2011	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TÉCNICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL		
Fecha inicio: 01/nov/2011	Fecha fin: 25/nov/2011	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 28/nov/2011	Fecha fin: 02/dic/2011	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLÓGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRÍCOLA		
Fecha inicio: 06/ene/2012	Fecha fin: 20/abr/2012	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 23/abr/2012	Fecha fin: 03/ago/2012	Horas totales: 18

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 26/nov/2012	Fecha fin: 30/nov/2012	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE AGRICOLA		
Fecha inicio: 03/ene/2013	Fecha fin: 26/abr/2013	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 02/may/2013	Fecha fin: 31/jul/2013	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 11/nov/2013	Fecha fin: 06/dic/2013	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE		
Fecha inicio: 06/ene/2014	Fecha fin: 25/abr/2014	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 22/sep/2014	Fecha fin: 27/sep/2014	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE		
Fecha inicio: 04/ene/2016	Fecha fin: 29/abr/2016	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: DOCTORADO EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES		
Nombre del curso o asignatura: EL AGUA EN EL AGROECOSISTEMA		
Fecha inicio: 28/nov/2016	Fecha fin: 02/dic/2016	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE		
Fecha inicio: 02/ene/2017	Fecha fin: 28/abr/2017	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 000121		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DEL RIEGO Y DRENAJE		
Fecha inicio: 08/ene/2018	Fecha fin: 27/abr/2018	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas		
Nombre del programa: RIEGO Y DRENAJE		
Nombre del curso o asignatura: DRENAJE AGRICOLA Y PROTECCION AMBIENTAL. MGMI, URSS, 1972-1991.		
Fecha inicio: 03/ene/1972	Fecha fin: 29/nov/1991	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Tlaxcala		
Nombre del programa: BIOLOGIA		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO ECOLOGICO DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES, MUNICIPALES, AGRICOLAS Y DE TRANSPORTE		
Fecha inicio: 08/ene/2001	Fecha fin: 20/jul/2001	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO AMBIENTAL DE LA AGRICULTURA Y DEL MANEJO DEL AGUA		
Fecha inicio: 03/ene/2005	Fecha fin: 30/jun/2005	Horas totales: 72

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGIA		
Nombre del curso o asignatura: CONSTRUCCION Y TECNOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA RURAL		
Fecha inicio: 10/ene/2005	Fecha fin: 30/jun/2005	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: CONSTRUCCION Y TECNOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA RURAL		
Fecha inicio: 10/ene/2006	Fecha fin: 30/jun/2006	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO AMBIENTAL DE LA AGRICULTURA Y DEL MANEJO DEL AGUA		
Fecha inicio: 01/jul/2006	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: CONSTRUCCION Y TECNOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA RURAL		
Fecha inicio: 08/ene/2007	Fecha fin: 30/jun/2007	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: IMPACTO AMBIENTAL DE LA AGRICULTURA Y DEL MANEJO DEL AGUA		
Fecha inicio: 06/ago/2007	Fecha fin: 07/dic/2007	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo		
Nombre del programa: AGROECOLOGIA		
Nombre del curso o asignatura: CONSTRUCCION Y TECNOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA RURAL		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 30/jun/2008	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: BALANCE HIDRICO Y EVALUACION DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE LOS DRENES DEL LOTE D5 DEL CEICADES, CARDENAS, TABASCO

Nombre del autor

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/ago/1996	Fecha de obtención de grado: 01/ago/1996

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: BALANCE DE NITROGENO EN UNA PARCELA AGRICOLA CON DRENAJE SUBTERRANEO EN EL TROPICO HUMEDO

Nombre del autor

Nombre: MAXIMIANO ANTONIO ESTRADA BOTELLO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México

CONACYT

Fecha de aprobación: 01/nov/1998

Fecha de obtención de grado: 01/nov/1998

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ESTIMACION DE LAS PERDIDAS DE AGUA POR PERCOLACION PROFUNDA DURANTE LA APLICACION DEL RIEGO UTILIZANDO UN MODELO DE SIMULACION

Nombre del autor

Nombre: NICOLAS JOSE ORTIZ ROMERO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/nov/1998

Fecha de obtención de grado: 02/nov/1998

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

PRONOSTICO DE LOS CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS AGRICOLAS BAJO RIEGO AL MODIFICARSE LAS CONDICIONES HIDROTERMICAS DE SU FORMACION

Nombre del autor

Nombre: JORGE TETUMO GARCIA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/ene/1999

Fecha de obtención de grado: 12/ene/1999

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ESTIMACION DEL INDICE HIDROTERMICO LOCAL (IHT) EN LA REPUBLICA MEXICANA

Nombre del autor

Nombre: JOSE ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

CONACYT

Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/jul/2000	Fecha de obtención de grado: 07/jul/2000

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: ANÁLISIS COMPARATIVO DE DIFERENTES TIPOS DE SISTEMAS DE DRENAJE BAJO CONDICIONES TROPICALES HUMEDAS EN TABASCO

Nombre del autor

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 04/sep/2002	Fecha de obtención de grado: 04/sep/2002

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: BALANCE DE NITROGENO INORGANICO EN DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE PARCELARIO EN EL TROPICO HUMEDO

Nombre del autor

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/dic/2002	Fecha de obtención de grado: 09/dic/2002

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: ESTIMACION DE LAS ALTERACIONES DE LAS PROPIEDADES DE SUELOS ATRIBUIBLES AL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL

Nombre del autor

CONACYT

Nombre: CLAUDIO BALBONTIN NESVARRA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/2004

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2004

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
VULNERABILIDAD DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA DE TEMPORAL AL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/dic/2007

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2007

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
TRANSPORTE DE ATRAZINA EN DOS SUELOS VOLCÁNICOS

Nombre del autor

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/ago/2008

Fecha de obtención de grado: 19/ago/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Plaguicidas

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
ALTERACIÓN DE RENDIMIENTOS DE MAÍZ Y TRIGO EN ALGUNOS DISTRITOS DE RIEGO DE REFERENCIA DE MÉXICO ATRIBUIBLES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SIGLO XXI

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: SERGIO SANTIAGO HERRERA GÓMEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/oct/2008

Fecha de obtención de grado: 06/oct/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

LIXIVIACION DE ATRAZINA EN UN SUELO VERTISOL DEL BAJIO DE GUANAJUATO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: JUAN HERNÁNDEZ VARGAS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/nov/2008

Fecha de obtención de grado: 05/nov/2008

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ESTUDIO DEL PROCESO DE MIGRACIÓN DE PLAGUICIDAS EN EL SUELO ANDOSOL

Nombre del autor

Nombre: JORGE LÓPEZ ORTIZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/feb/2009

Fecha de obtención de grado: 04/feb/2009

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Plaguicidas

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ALTERACION DE LA FERTILIDAD DEL SUELO POR EL CAMBIO CLIMATICO Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD DE FRIJOL

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: LILIANA TERRAZAS MENDOZA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/abr/2011

Fecha de obtención de grado: 28/abr/2011

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
VULNERABILIDAD DEL CULTIVO CAFE EN MEXICO AL CAMBIO CLIMATICO

Nombre del autor

Nombre: MARIA DEL RAYO RIVERA SILVA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/nov/2013

Fecha de obtención de grado: 15/nov/2013

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
ALTERACION DE LA FERTILIDAD DEL SUELO ATRIBUIBLE AL CAMBIO CLIMATICO Y SU IMPACTO SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE CAFE

Nombre del autor

Nombre: JUAN GABRIEL BRIGIDO MORALES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/feb/2014

Fecha de obtención de grado: 11/feb/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
ESTIMACIÓN DEL IMPACTO POTENCIAL DE RIEGO CON AGUAS NEGRAS EN EL MUNICIPIO DE PACHUCA, HGO, SOBRE LA SALUD HUMANA

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: SAUL MONTERO AGUIRRE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/sep/2014

Fecha de obtención de grado: 26/sep/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

EVOLUCION HIDROLOGICA EN LA CUENCA DEL RIO TEAPA, TABASCO A PARTIR DE MODELOS DE SIMULACION

Nombre del autor

Nombre: MARCO ANTONIO TORRES MORENO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/jun/2016

Fecha de obtención de grado: 28/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Aplicación del Método del Número de Curva para estimar los Gastos Máximos de Escorrentía en Cuenas Hidrográficas con Escasa Información

Nombre del autor

Nombre: Diana Ivette Díaz Díaz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

INVESTIGACION DE LOS METODOS Y REGIMEN DE RIEGO DE CULTIVOS AGRICOLAS EN SUELOS TURBOSOS DE LA REGION DE MINSK, BIELORRUSIA

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: ADOLF UZUNYAN

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/sep/1974

Fecha de obtención de grado: 01/sep/1974

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

INVESTIGACION DE LA DINAMICA DE LIXIVIACION DE SALES DE LOS SUELOS MEDIANTE LA UTILIZACION DE TRAZADORES RADIACTIVOS

Nombre del autor

Nombre: GEORG MALKI SOME

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 15/ene/1975

Fecha de obtención de grado: 15/ene/1975

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

REGIMEN HIDRICO DE SUELOS TURBOSOS DRENADOS CON RIEGO POR ASPERSION

Nombre del autor

Nombre: NINA BUNINA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/feb/1976

Fecha de obtención de grado: 01/feb/1976

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

REGULACION DEL REGIMEN TERMICO DE VALLES ANEGADIZOS MINERALES (CON EJEMPLO DE DESARROLLO DE REMOLACHA FORRAJERA EN LA ZONA INUNDABLE DEL RIO DUBNA DE LA REGION DE MOSCU)

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: EUGENIO KOZHANOV

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/sep/1987

Fecha de obtención de grado: 01/sep/1987

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

DETERMINACION DE PARAMETROS DE LA RED DE DRENAJE ENTUBADO EN SUELOS MINERALES PARA LA REGION MEDIA DEL URAL

Nombre del autor

Nombre: KLAUDIA BEZGUBENKO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/dic/1988

Fecha de obtención de grado: 01/dic/1988

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

OPTIMIZACION DEL REGIMEN DE HUMEDAD Y NUTRIENTES DE LAS TIERRAS IRRIGADAS DEL DELTA DEL RIO NILO (CON EJEMPLO DE LA REGION DE ELHAMMUL)

Nombre del autor

Nombre: JOSAM ABDEL MORVAN

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/jun/1989

Fecha de obtención de grado: 01/jun/1989

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Título de la tesis:

PRONOSTICO DEL REGIMEN DE HUMEDAD DE SUELOS ARCILLOSOS EXPANSIVOS BAJO RIEGO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: AL JATIB MOJAMED

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 01/oct/1991

Fecha de obtención de grado: 01/oct/1991

País: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

ESTABLECIMIENTO DE LA RELACION ENTRE EL INDICE HIDROTERMICO LOCAL Y LAS CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DE LOS SUELOS SIN USO AGRICOLA DE LA REPUBLICA MEXICANA

Nombre del autor

Nombre: ANTONIO FRAGOSO OLIVARES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 18/feb/2000

Fecha de obtención de grado: 18/feb/2000

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

ESTABLECIMIENTO DE LA RELACION ENTRE EL INDICE HIDROTERMICO LOCAL Y LAS CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS DE LOS SUELOS SIN USO AGRICOLA DE LA REPUBLICA MEXICANA

Nombre del autor

Nombre: BEATRIZ GARCIA ASTORGA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 18/feb/2000

Fecha de obtención de grado: 18/feb/2000

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

CAMBIO INDIRECTO DE SUELOS Y AGUAS EN AREAS AGRICOLAS, POR MODIFICACION DE LAS CONDICIONES MICROCLIMATICAS

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: EUGENIA SANTIAGO REYES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/dic/2000

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2000

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

PRONOSTICO DEL CAMBIO DELA RIQUEZA DE ESPECIES Y PRODUCTIVIDAD PRIMARIA NETA DE LA VEGETACION NATURAL EN MEXICO EN FUNCION DEL CAMBIO CLIMATICO GLOBAL

Nombre del autor

Nombre: ALFONSO QUIROZ RAMIREZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 22/ene/2002

Fecha de obtención de grado: 22/ene/2002

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Popular de la Chontalpa

Título de la tesis:

VERIFICACION DEL METODO DE PRONOSTICO DEL CAMBIO INDIRECTO DE LAS PROPIEDADES QUIMICAS Y FISICAS DE SUELOS AL MODIFICARSE LAS CONDICIONES MICROCLIMATICAS POR EL USO AGRICOLA. CARDENAS, TABASCO

Nombre del autor

Nombre: PRISCILIANO MENDEZ MENDEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/abr/2002

Fecha de obtención de grado: 08/abr/2002

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

RELACIÓN DEL ÍNDICE HIDROTÉRMICO LOCAL Y LAS PROPIEDADES DEL SUELO VÍRGEN DE LA REPÚBLICA MEXICANA PARA TRES INTERVALOS DE PENDIENTES

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: APOLONIO CRUZ GALINDO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 17/mar/2005

Fecha de obtención de grado: 17/mar/2005

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

RELACIÓN DEL ÍNDICE HIDROTÉRMICO LOCAL Y LAS PROPIEDADES DEL SUELO VÍRGEN DE LA REPÚBLICA MEXICANA PARA TRES INTERVALOS DE PENDIENTES

Nombre del autor

Nombre: FABIOLA GONZALEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/feb/2006

Fecha de obtención de grado: 03/feb/2006

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Título de la tesis:

METODO DEL IHT PARA VERIFICAR EL IMPACTO INDIRECTO DE LAS LAMINAS DE RIEGO SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO

Nombre del autor

Nombre: ADRIANA SALGADO MARTÍNEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 15/jun/2009

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Diplomado

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas

Nombre del diplomado: TALLER

Nombre del curso o asignatura: METODOS PARA PREVENIR DEGRADACION Y MEJORAR LOS PAISAJES AGRICOLAS

Año: 2016

Horas totales: 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno	Subdisciplina: Otras

Diplomado

Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas	
Nombre del diplomado: TALLER	
Nombre del curso o asignatura: ECOLOGIA DE PAISAJES	
Año: 2014	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Diplomado

Institución: Colegio de Postgraduados	
Nombre del diplomado: Exposición	
Nombre del curso o asignatura: Impacto del cambio climático sobre la productividad del maíz y trigo en México	
Año: 2012	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Diplomado

Institución: Patrice Lumumba People's Friendship University	
Nombre del diplomado: ECOLOGIA Y CIENCIA DE SUELOS	
Nombre del curso o asignatura: Reconstruction of Past and Modeling of Future	
Año: 2010	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias del suelo (edafología)	Subdisciplina: Conservación de suelos

Diplomado

Institución: Universidad de América Latina	
Nombre del diplomado: Diplomado de Administración	
Nombre del curso o asignatura: Módulo de Administración Internacional del Medio Ambiente	
Año: 2013	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias de la atmósfera	Subdisciplina: Contaminación atmosférica

CONACYT

Diplomado

Institución: Colegio de Postgraduados	
Nombre del diplomado: Curso Internacional	
Nombre del curso o asignatura: Física y Conservación de Suelos	
Año: 2005	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias del suelo (edafología)	Subdisciplina: Conservación de suelos

Diplomado

Institución: Universidad de las Americas, A.C.	
Nombre del diplomado: Diplomado	
Nombre del curso o asignatura: Retos Ambientales en un Entorno de Globalización	
Año: 2005	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno	Subdisciplina: Otras

Diplomado

Institución: Universidad Autonoma de Baja California	
Nombre del diplomado: Diplomado	
Nombre del curso o asignatura: Formulación y Evaluación de Proyectos Hidráulicos	
Año: 2003	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Diplomado

Institución: Universidad Autonoma Chapingo	
Nombre del diplomado: III Curso Internacional	
Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de Drenaje Agrícola	
Año: 2002	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ingeniería agrícola

Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes	
Nombre del diplomado: Curso	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: El Impacto Ambiental de la Agricultura en los Cuerpos de Agua	
Año: 2001	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Diplomado	
Institución: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas	
Nombre del diplomado: Advanced Training Course	
Nombre del curso o asignatura: Methods to Improve Agricultural Landscapes	
Año: 2017	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Participación en congresos		
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE HYDROLOGY OF WATERLOGGED LANDS		
Título del trabajo: REGIMEN DE HUMEDAD DEL SUELO BAJO EL RIEGO DE AREAS DRENADAS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1973	País: Belarus	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: RIEGO

Colaboradores		
Nombre: SERGEY AVERIANOV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9520222

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 15TH CONGRESS OF THE I.A.H.R.		
Título del trabajo: EVALUATION OF WATER AND SALT REGIMES ON RECLAIMED AREAS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1973	País: Turkey	
Palabra clave 1: WATER	Palabra clave 2: SALT	Palabra clave 2: REGIMES

Colaboradores		
Nombre: IVAN AYDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
----------------------------	--	--

CONACYT

Nombre del congreso: Memorias del Panel: "Aplicación de métodos isotópicos en hidrotécnica y mejoramiento agrícola".		
Título del trabajo: APLICACIÓN DE LOS MARCADORES RADIOACTIVOS PARA ESTUDIAR LOS PROCESOS DEL LAVADO DE SUELOS SALINOS.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1974	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: SUELO	Palabra clave 2: SALINO	Palabra clave 2: LAVADO

Colaboradores

Nombre: GEORG SOME MALKI		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: DENIS SHULGIN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del Panel: "Aplicación de métodos isotópicos en hidrotécnica y mejoramiento agrícola".		
Título del trabajo: EL USO DE SENSOR NEUTRÓNICO EN LOS ESTUDIOS LISIMÉTRICOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1974	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: LISÍMETRO	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: NEUTRONES

Colaboradores

Nombre: NINA BUNINA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del Panel: "Aplicación de métodos isotópicos en hidrotécnica y mejoramiento agrícola".		
Título del trabajo: APLICACIÓN DE INDICADORES RADIOACTIVOS PARA DETERMINAR EL CONSUMO DEL AGUA DEL SUELO POR LAS RAÍCES		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1974	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: RADIACIÓN	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: PLANTA

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONFERENCIA RADIOLOGIA AGRICOLA EN LA URSS		
Título del trabajo: EL USO DE LOS INDICADORES RADIOACTIVOS PARA ESTUDIAR LAS ACTIVIDADES DE RAICES DE LAS PLANTAS EN EL		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1979	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: USO	Palabra clave 2: INDICADORES	Palabra clave 2: RADIOACTIVOS

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: SIMPOSIO INTERNACIONAL FUNDAMENTACION INGENIERIL Y ECOLOGICA DEL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA		
Título del trabajo: LAS MEDIDAS DE MEJORAMIENTO TOMANDO EN CONSIDERACION LOS REQUISITOS DE CUIDADO DE LA NATURALEZA.		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1991	País: Poland	
Palabra clave 1: MEJORAMIENTO	Palabra clave 2: NATURALEZA	Palabra clave 2: PAISAJE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: INFLUENCIA DEL REGIMEN DE HUMEDAD SOBRE LOS REGIMENES QUIMICO Y BIOLOGICO DE LOS SUELOS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1992	País: México	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: HUMEDAD	Palabra clave 2: SUELO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: II SIMPOSIO Y I REUNION NACIONAL SOBRE AGRICULTURA SOSTENIBLE		
Título del trabajo: LA CRISIS ECOLOGICA EN LA CUENCA DEL MAR ARAL POR EL USO AGRICOLA DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1992	País: México	
Palabra clave 1: CRISIS	Palabra clave 2: USO	Palabra clave 2: AGRÍCOLA

Colaboradores

Nombre: IVAN AYDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ANATOLIY KOROLKOV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: ALGUNAS APLICACIONES DE LA TEORIA DEL FLUJO EN MEDIOS POROSOS EN CONDICIONES NO SATURADAS PARA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1992	País: México	
Palabra clave 1: FLUJO	Palabra clave 2: POROSIDAD	Palabra clave 2: HUMEDAD

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 2A REUNION NACIONAL SOBRE EL MANEJO DE SUELOS ARCILLOSOS		
Título del trabajo: PARTICULARIDADES DEL RIEGO Y DRENAJE EN SUELOS EXPANSIVOS ARCILLOSOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/1993	País: México	
Palabra clave 1: SUELO	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 2: DRENAJE

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONFERENCIA INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LAS ZONAS ARIDAS			
Título del trabajo: DEVELOPMENT OF IRRIGATION AND ECOLOGICAL CRISIS AT THE ARAL SEA WATERSHED IN CIS			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/1993		País: México	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: CRISIS	Palabra clave 2: ECOLOGICAL	

Colaboradores

Nombre: VADIM JACHATURYAN			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: IVAN AIDAROV			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Participación en congresos

Nombre del congreso: THE ANNUAL MEETING OF BRITISH SOCIETY OF SOIL SCIENCE			
Título del trabajo: ECOLOGICAL CONSEQUENCES OF IRRIGATION			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/1994		País: United Kingdom	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: ECOLOGICAL	Palabra clave 2: CRISIS	

Participación en congresos

Nombre del congreso: THE 15TH WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE			
Título del trabajo: AN INFLUENCE OF SOIL WATER MANAGEMENT ON SOME SOIL FORMATION PROCESSES AND ENVIRONMENT			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/1994		País: México	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: WATER	Palabra clave 2: ENVIRONMENT	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO			
Título del trabajo: FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DEL DRENAJE SUBTERRANEO EN EL PLAN CHONTALPA, TABASCO			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/1997		País: México	
Palabra clave 1: SUELO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: HIDRÚLICO	

Colaboradores

Nombre: EUGENIO CARRILLO			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

CONACYT

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: CRITERIOS Y REQUERIMIENTOS DE DRENAJE EN ZONAS ARIDAS DE RIEGO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1997	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: ZONA	Palabra clave 2: ÁRIDA

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: ENFOQUE NO TRADICIONAL DEL CALCULO DEL ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES PARCELARIOS EN LOS TERRENOS BAJO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1997	País: México	
Palabra clave 1: CÁLCULO	Palabra clave 2: DRENES	Palabra clave 2: TERRENOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: BALANCE DE NITROGENO BAJO UN SISTEMA DE DRENAJE SUBTERRANEO EN EL PLAN CHONTALPA		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1998	País: México	
Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: NITRÓGENO	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		

CONACYT

Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
--------------------------	---	----------------------

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EVALUACION DE LAS LAMINAS DE RIEGO A TRAVES DEL PRONOSTICO DE LOS CAMBIOS INDIRECTOS DE LAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1998	País: México	
Palabra clave 1: LÁMINAS	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 2: CAMBIOS

Colaboradores

Nombre: JORGE TETUMO GARCIA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EL DRENAJE PARCELARIO EN ZONAS HUMEDAS UNA EXPERIENCIA EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1998	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: ZONA	Palabra clave 2: HÚMEDA

Colaboradores

Nombre: EUGENIO CARRILLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 16TH WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE		
Título del trabajo: PREDICTION OF THE POSSIBLE CHANGE IN SOME PROPERTIES OF AGRICULTURAL SOILS AS A RESULT OF MODIFICATION		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1998	País: France	

CONACYT

Palabra clave 1: CHANGE	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: PROPIERTIES
-------------------------	-----------------------	------------------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EFECTO DEL DRENAJE SOBRE EL BALANCE DE NITROGENO Y LA CONTAMINACION EN EL SURESTE DE MEXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: BALANCE	Palabra clave 2: NITRÓGENO

Colaboradores

Nombre: MAXIMIANO ESTARADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 14° CONGRESO LATINOAMERICANO DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: INTERACCION ENTRE EL BALANCE DE NITROGENO Y EL HIDRICO EN LOS CAMPOS AGRICOLAS CON DRENAJE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: Chile	
Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: NITRÓGENO	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EXPERIENCIAS Y METODOLOGIAS ACTUALES EN EL DISEÑO E INSTALACION DE SISTEMAS DE DRENAJE SUBTERRANEO EN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: EXPERIENCIAS	Palabra clave 2: SISTEMA	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 29° CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: ESTIMACION DE LAS PERDIDAS DE AGUA POR PERCOLACION PROFUNDA DURANTE APLICACION DE RIEGOS UTILIZANDO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: PÉRDIDAS	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 2: PERCOLACIÓN

Colaboradores

Nombre: NICOLAS ORTIZ ROMERO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 29° CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
--	--	--

CONACYT

Título del trabajo: EFECTO MICROCLIMATICO Y EDAFICO DE LAS CORTINAS DE ROMPEVIENTOS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: MICROCLIMÁTICO	Palabra clave 2: EDÁFICO	Palabra clave 2: CORTINAS DE

Participación en congresos

Nombre del congreso: 29° CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: EFECTO DEL DRENAJE PARCELARIO SOBRE EL BALANCE DE NITROGENO EN EL SUELO DEL TROPICO HUMEDO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: EFECTO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: SUELO

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 29° CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: CAMBIO DE LAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS BAJO RIEGO DEBIDO A LAS MODIFICACIONES DE LAS CONDICIONES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: RIEGO

Colaboradores

Nombre: JORGE TETUMO GARCIA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 30 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: BALANCE HIDRICO EN PARCELAS CON SISTEMAS DE DRENAJE SUBTERRANEO CULTIVADOS BAJO RIEGO EN LA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: HÍDRICO	Palabra clave 2: DRENAJE
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Colaboradores

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: EUGENIO CARRILLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 30 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE LA DESCARGA DE NITRATOS EN AGUAS AFLUENTES DE DRENAJE EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: ESTUDIO	Palabra clave 2: DESCARGA	Palabra clave 2: NITRATOS

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: EUGENIO CARRILLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: XIII REUNION CIENTIFICATECNOLOGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA

Título del trabajo: MANEJO DEL AGUA EN EL TROPICO CON FINES AGRICOLAS

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: AGUA

Palabra clave 2: TRÓPICO

Palabra clave 2: MANEJO

Colaboradores

Nombre: EUGENIO CARRILLO

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION

Título del trabajo: INFLUENCIA DEL ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL SOBRE EL INDICE HIDROTERMICO LOCAL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: INFLUENCIA

Palabra clave 2: ESCURRIMIENTO

Palabra clave 2: ÍNDICE HIDROTÉRMICO

Colaboradores

Nombre: RAMON ARTEAGA RAMIREZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: LORENZO ACEVES NAVARRA

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: MAURICIO ESCALONA

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: I CONGRESO DE RESPONSABLES DE PROYECTOS DE CONACYT			
Título del trabajo: PRONOSTICO DE LOS CAMBIOS DE LAS PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DE SUELOS AGRICOLAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2000		País: México	
Palabra clave 1: PRONÓSTICO	Palabra clave 2: PROPIEDADES DE SUELO	Palabra clave 2: CAMBIO	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 30 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO			
Título del trabajo: EL IMPACTO AGRICOLA SOBRE LAS PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO A TRAVES DEL INDICE HIDROTERMICO			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2000		País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: AGRÍCOLA	Palabra clave 2: PROPIEDADES DE SUELO	

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: LORENZO ACEVES ACEVEDO			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION			
Título del trabajo: VERIFICACION DE FORMULAS DE ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES CON DATOS DE UNA PARCELA DRENADA EN LA			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2001		País: México	
Palabra clave 1: FÓRMULAS	Palabra clave 2: DRENES	Palabra clave 2: DATOS	

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

CONACYT

Nombre: EUGENIO CARRILO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: ALGUNOS PROBLEMAS DEL DRENAJE AGRICOLA EN MEXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: AGRÍCOLA	Palabra clave 2: PROBLEMAS

Colaboradores

Nombre: EUGENIO CARRILO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EVALUACION ECONOMICA DE UN MODULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL CONTROLADO EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN	Palabra clave 2: ECONÓMICA	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
----------------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EVALUACION AGRICOLA DE UN MODULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL CONTROLADO EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN	Palabra clave 2: AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FRANCISCO NAJERA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: MODELACION DEL TRANSPORTE DE SOLUTOS ORIGINADO POR FLUCTUACIONES DEL MANTO FREATICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: TRANSPORTE	Palabra clave 2: SOLUTOS

Colaboradores

Nombre: P. LEEDS HARRISON		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: W. STEPHENS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: EDVARDS YONGS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: SOBRE LA PROFUNDIDAD DEL DRENAJE AGRICOLA PARCELARIO EN LAS ZONAS DE RIEGO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: AGRÍCOLA	Palabra clave 2: ESPACIAMIENTO

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 59520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: BALANCE HIDRICO EN PARCELAS CON DIFERENTES ESPACIAMIENTOS DE DRENAJE SUBTERRANEO EN LA CHONTALPA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: BALANCE	Palabra clave 2: PARCELAS	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: EUGENIO CARRILO		
-------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DESERT AND DRYLAND DEVELOPMENT CHALLENGES AND POTENTIAL IN THE		
Título del trabajo: WATER LOSSES BECAUSE OF DEEP PERCOLATION IN AGRICULTURAL FIELDS DURING IRRIGATION APPLICATIONS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: Egypt	
Palabra clave 1: WATER	Palabra clave 2: PERCOLATION	Palabra clave 2: IRRIGATION

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: NICOLAS ORTIZ ROMERO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DESERT AND DRYLAND DEVELOPMENT CHALLENGES AND POTENTIAL IN THE		
Título del trabajo: APPROACH TO VERIFY ANNUAL IRRIGATION REQUIREMENTS IN ORDER TO PREVENT SOIL DEGRADATION BY AN INDIRECT		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: Egypt	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: DEGRADATION

Colaboradores

Nombre: JORGE TETUMO GARCIA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: PERDIDAS DE NITROGENO MINERAL POR VOLATILIZACION EN UN VERTISOL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: NITRÓGENO	Palabra clave 2: MINERAL	Palabra clave 2: SUELO

Colaboradores

Nombre: DAVID PALMA LOPEZ		
---------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: PERDIDAS GASEOSAS DE NITROGENO EN FUNCION DEL TIPO DE DRENAJE AGRICOLA		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2003	País: México	
Palabra clave 1: NITRÓGENO	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: AGRÍCOLA

Colaboradores

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: THE WORLD CLIMATE CHANGE CONFERENCE		
Título del trabajo: APPROACH TO PREDICT NATURAL VEGETATION, SOIL, AND WATER PROPERTIES MODIFICATION DUE TO THE GLOBAL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2003	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: VEGETATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: WATER

Colaboradores

Nombre: HUMBERTO VAQUERA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: CARLOS ORTIS SOLORIO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: PRONOSTICO DE CAMBIO DE LOS RECURSOS NATURALES EN CUENCAS HIDROGRAFICAS ATRIBUIBLES AL CAMBIO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2003	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO	Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: REGIMEN HIDRICO EN FUNCION DEL ESPACIAMIENTO DE DRENAJE SUBTERRANEO EN EL TROPICO HUMEDO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2003	País: México	
Palabra clave 1: RÉGIMEN	Palabra clave 2: HÍDRICO	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 32 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
--	--	--

CONACYT

Título del trabajo: ALTERACIONES EN LAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS ATRIBUIBLES AL CAMBIO CLIMÁTICO.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: PROPIEDADES	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CLAUDIO BALBONTINA NESVARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Seminario Internacional del uso integral del agua		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE PARCELARIO EN EL TRÓPICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2004	País: Cuba	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN	Palabra clave 2: HIDRÁULICO	Palabra clave 2: DRENAJE

Colaboradores

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Seminario Internacional del uso integral del agua		
Título del trabajo: EFECTOS DE LAS BARRERAS DE ROMPEVIENTO SOBRE EL BALANCE HÍDRICO Y PROPIEDADES DEL SUELO EN LOS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2004	País: Cuba	
Palabra clave 1: BARRERAS	Palabra clave 2: ROMPEVIENTO	Palabra clave 2: BALANCE HÍDRICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Seminario Internacional del uso integral del agua		
Título del trabajo: CONTAMINACIÓN DEL AGUA POR FERTILIZANTES NITROGENADOS EN SUELOS AGRÍCOLAS DRENADOS CULTIVADOS CON		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2004	País: Cuba	

CONACYT

Palabra clave 1:	CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2:	AGUA	Palabra clave 2:	TRÓPICO HÚMEDO
------------------	---------------	------------------	------	------------------	----------------

Colaboradores

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference Global Soil Change					
Título del trabajo: APPLICATION OF RADIATIVE INDEX OF DRYNESS FOR PREDICTION OF SOME SOIL PROPERTIES ALTERATION IN MEXICO					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha:	01/ene/2005	País:	México		
Palabra clave 1:	RADIATIVE INDEX	Palabra clave 2:	DRYNESS	Palabra clave 2:	GLOBAL CLIMATE CHANGE

Colaboradores

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Nombre: CLAUDIO BALBONTIN NESVARRA					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES					
Sexo: Masculino					
Medio de contacto:	Móvil	Categoría de medio de contacto:	Oficial	Teléfono:	5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso internacional de casos exitosos de desarrollo sustentable del trópico					
Título del trabajo: BALANCE DE NITRÓGENO: UNA HERRAMIENTA PARA CONOCER LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO EN LOS CAMPOS					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha:	01/ene/2005	País:	México		
Palabra clave 1:	BALANCE NITRÓGENO	Palabra clave 2:	HERRAMIENTA	Palabra clave 2:	PÉRDIDAS

CONACYT

Colaboradores

Nombre: DAVID CRISTÓBAL ACEVEDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: DIAGNÓSTICO DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUPERFICIAL DEL RÍO CHAPINGO, ESTADO DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: AGUA

Colaboradores

Nombre: ROGELIO CARRILLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: OSCAR PALACIOS VELEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: LILIANA TERRAZAS ONOFRE		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: JESUS CHAVEZ MORALES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: MÉTODO PARA VERIFICAR LAS LÁMINAS ANUALES DE RIEGO A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO INDIRECTO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: LÁMINAS	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 2: IMPACTO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: ALTERACIÓN EN LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS BAJO CONDICIONES DE CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN EL SIGLOXXI		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIDAD	Palabra clave 2: CAMBIO	Palabra clave 2: CLIMA

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CARLOS ORTIZ SOLORIO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: HUMBERTO VAQUERA HUERTA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ENRIQUE MEJÍA SAENZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE PERCEPCIÓN REMOTA PARA EVALUAR LOS HUMEDALES DE LA ZONA COSTERA DE LA		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: PERCEPCIÓN REMOTA	Palabra clave 2: HUMEDALES	Palabra clave 2: CUENCA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARIO MARTÍNES MENES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BENJAMIN FIGUEROA SANDOVAL		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JULIO PALACIOS SÁNCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JOSE LUIS OROPEZA MOTA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Centralasian Cereals Conference, Bishkek, KYRGYZ REPUBLIC.		
Título del trabajo: APPROACH FOR PREDICTION OF LONG TERM CEREALS CROP PRODUCTIVITY CHANGE DUE TO SOIL FERTILITY		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: Kyrgyzstan	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: PRONÓSTICO	Palabra clave 2: PROPIEDADES DEL SUELO

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 World Congreso of Soil Science, Philadelphia, Pennsylvania, USA.		
Título del trabajo: VERIFICATION OF ANNUAL IRRIGATION REQUIREMENTS BY JEANS OF ASSESSMENT OF INDIRECT IMPACT ON SOIL QUALITY		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: SUELOS	Palabra clave 2: RIEGO	Palabra clave 2: IMPACTO

Colaboradores

Nombre: ADOLFO EXEBIO GARCÍA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 World Congreso of Soil Science, Philadelphia, Pennsylvania, USA.		
Título del trabajo: PREDICTION OF CLIMATE CHANGE IMPACT ON SOIL PROPERTIES (EXAMPLE OF MÉXICO)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: PRONÓSTICO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: PROPIEDADES DEL SUELO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ra Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal, Mérida, MÉXICO		
Título del trabajo: EFICIENCIA DE APLICACIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE PARCELARIO AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO HÚMEDO DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: TRÓPICO HÚMEDO	Palabra clave 2: EFICIENCIA

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VÉLEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: EUGENIO CARRILLO AVILA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 33 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Cd. Victoria, Tamps, MÉXICO		
Título del trabajo: PRONÓSTICO DE MODIFICACIÓN DE FERTILIDAD DE SUELOS DE MÉXICO EN FUNCIÓN DE LOS ESCENARIOS DEL CAMBIO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: PRONÓSTICO	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD

Colaboradores

CONACYT

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 33 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Cd. Victoria, Tamps., MÉXICO		
Título del trabajo: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ Y TRIGO DE TEMPORAL EN MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: MAÍZ Y TRIGO

Colaboradores

Nombre: CARLOS ORTIZ SOLORIO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: HUMBERTO VAQUERA HUERTA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo		
Título del trabajo: TRANSPORTE DE ATRAZINA EN UN ANDOSOL Y UN VERTISOL DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: COLUMNAS EMPACADAS	Palabra clave 2: MÉTODO DE MOMENTOS	Palabra clave 2: ATRAZINA

Colaboradores

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BLANCA PRADO PANO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CLAUDIA HIDALGO MORENO		
--------------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: CELINE DUWIG		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México		
Título del trabajo: VERIFICACIÓN DEL MÉTODO PARA EVALUAR EL IMPACTO INDIRECTO DE RIEGO SOBRE LA FERTILIDAD DEL SUELO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO	Palabra clave 2: VERIFICACIÓN

Colaboradores

Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 55959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IX Simposio Internacional y IV Congreso Nacional de Agricultura Sostenible		
Título del trabajo: PRONÓSTICO DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FERTILIDAD EL SUELO Y PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ Y TRIGO DE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD	Palabra clave 2: RENDIMIENTO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENÍTEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: SERGIO HERRERA GÓMEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México

Título del trabajo: LIXIVIACIÓN DE PLAGUICIDAS EN ZONAS DE RIEGO DEL BAJÍO GUANAJUATENSE.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: PLAGUICIDAS

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 2: RIEGO

Colaboradores

Nombre: ELÍAS RAYMUNDO RAYMUNDO

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: PABLO MORALES

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: BLANCA PRADO PANO

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CLAUDIA HIDALGO MORENO

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN HERNÁNDEZ VARGAS

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CELINE DUWIG

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Irrigación. Morelia, Mich., México

Título del trabajo: LA AGRICULTURA DE RIEGO EN EL CONTEXTO DEL DESARROLLO SUSTENTABLE.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: AGRICULTURA

Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN

Palabra clave 2: DESARROLLO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: O. PALACIOS VÉLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th International Congress of ESSC, European Society for Soil Conservation, Changing Soils in a Changing World: the soils

Título del trabajo: INFLUENCE OF THE POSSIBLE GLOBAL CLIMATE CHANGE ON THE PROPERTIES OF MEXICAN SOILS. ISBN 978-88-9572-09-2.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 02/jul/2007

País: Italy

Palabra clave 1: CLIMATE CHANGE

Palabra clave 2: SOILS

Palabra clave 2: PROPERTIES

Colaboradores

Nombre: BERNJARD LUCKE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO -ALVARES

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th International Congress of ESSC, European Society for Soil Conservation, Changing Soils in a Changing World: the soils

Título del trabajo: PREDICTION OF RAINFED MAIZE AND WHEAT VULNERABILITY IN MEXICO TO SOIL FERTILITY ALTERATION DUE TO CLIMATE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 02/jul/2007

País: Italy

Palabra clave 1: MAIZE

Palabra clave 2: WHEAT

Palabra clave 2: SOIL FERTILITY

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL

Título del trabajo: MÉTODO PARA PRONOSTICAR ALTERACIÓN DE FERTILIDAD DEL SUELO DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 24/mar/2008

País: Argentina

Palabra clave 1: PRONÓSTICO

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 2: FERTILIDAD

Colaboradores

CONACYT

Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL		
Título del trabajo: ALTERACIÓN DE FERTILIDAD DE SUELO DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU IMPACTO EN PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/mar/2008	País: Argentina	
Palabra clave 1: FERTILIDAD	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL		
Título del trabajo: TRANSPORTE DE ATRAZINA EN UN VERTISOL DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/mar/2008	País: Argentina	
Palabra clave 1: ATRAZINA	Palabra clave 2: VERTISOL	Palabra clave 2: TRANSPORTE

Colaboradores

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CLAUDIA HIDALGO MORENO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BLANCA PRADO PANO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CELINE DUWIG		
----------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: EUROSIL 2008		
Título del trabajo: APPROACH TO PREDICT SOIL FERTILITY ALTERATION DUE TO GLOBAL WARMING DURING 21 ST CENTURY		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 25/ago/2008	País: Austria	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: FERTILITY	Palabra clave 2: RELATIONSHIP

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BERNJARD LUCKE		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: EUROSIL 2008		
Título del trabajo: APPROACH FOR AN IMPROVED ASSESSMENT OF IRRIGATION INDIRECT LONG-TERM IMPACTS ON SOIL FERTILITY		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 25/ago/2008	País: Austria	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: WATER	Palabra clave 2: FERTILITY

Colaboradores

Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BERNJARD LUCKE		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: SEMINARIOS ACADEMICOS		
Título del trabajo: PRINCIPIOS TEORICOS DE MEJORAMIENTO Y ECONOMIA AMBIENTAL		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ECONOMIA	Palabra clave 2: TEORIA	Palabra clave 2: ECOLOGIA AMBIENTAL

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference: Social, Economical and Ecological Problems of Agricultural Water Management		
Título del trabajo: ASSESSMENT OF THE OF MEXICAN SOILS PROPERTIES ALTERATION UNDER POSSIBLE GLOBAL CLIMATE CHANGE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 22/mar/2010	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: PROPIEDADES DE SUELO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD

Participación en congresos

Nombre del congreso: EL DESARROLLO RURAL DEL TROPICO MEXICANO		
Título del trabajo: IMPACTO DEL DRENAJE EN EL TROPICO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 15/sep/2010	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: AGRICULTURA	Palabra clave 2: TROPICO MEXICANO

Participación en congresos

Nombre del congreso: APORTES DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS A LA INVESTIGACION EN CAÑA DE AZUCAR		
Título del trabajo: RESPUESTA DE LA CAÑA DE AZUCAR A DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE PARCELARIO EN TABASCO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 04/oct/2010	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE	Palabra clave 2: CAÑA DE AZUCAR	Palabra clave 2: AGRICULTURA

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VÉLEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Conference: Land Quality and Land Use information in the European Union		
Título del trabajo: SOIL FERTILITY ALTERATION BECAUSE OF GLOBAL CLIMATE CHANGE		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 23/may/2011	País: Hungary	
Palabra clave 1: CLIMATE	Palabra clave 2: CHANGE	Palabra clave 2: FERTILITY

Colaboradores

Nombre: E. MEJÍA-SÁENZ		
Sexo:		

Nombre: ENRIQUE MEJIA SAENZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: International Conference: Land Quality and Land Use information in the European Union		
Título del trabajo: ASSESSMENT OF ANNUAL IRRIGATION APPLICATIONS TAKING INTO ACCOUNT LONG TERM SOIL PROTECTION		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 23/may/2011	País: Hungary	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: PROTECTION

Colaboradores

Nombre: ENRIQUE MEJÍA SÁENZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: EL CAMBIO CLIMÁTICO, DRENAJE Y SALINIDAD		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 19/sep/2011	País: México	
Palabra clave 1: CLIMAT	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: SALINIDAD

Colaboradores

Nombre: OSCAR PALACIOS VÉLEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALBERTO LLERENA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: ALTERACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU IMPACTO EN PRODUCTIVIDAD DE FRIJOL		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 19/sep/2011	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIDAD	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD

Colaboradores

Nombre: LILIANA TERRAZAS MENDOZA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: SERGIO HERRERA GÓMEZ		
Sexo: Masculino		

CONACYT

Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
--------------------------	---	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Irrigación		
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DEL CULTIVO DE CAFÉ EN MÉXICO AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 19/sep/2011	País: México	
Palabra clave 1: CAFE	Palabra clave 2: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ÁLVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: MA. DEL RAYO RIVERA SILVA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
Nombre: VICTOR ORDAZ CHAPARRO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Hidráulica		
Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LAMINAS ANUALES DE RIEGO PARA PREVEINR DEGRADACIÓN DE SUELO A LARGO PLAZO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 22/oct/2012	País: México	
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: DEGRADACION	Palabra clave 2: SUELO

Colaboradores

Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2nd International Internet Video Conference "Engineering Biology in the Modern World"		
Título del trabajo: EFFICIENCY OF GROWING CROPS IN ARTIFICIALLY DRAINED SOILS OF MEXICAN HUMID TROPICS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 19/nov/2012	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: CROPS	Palabra clave 2: DRAIN	Palabra clave 2: TROPIC

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 2th International Conference on Engineering Biology in the Modern World		
Título del trabajo: EFFICIENCY OF SOME AGRICULTURAL CROPS PRODUCTION IN MEXICAN HUMID TROPICS UNDER DRAINAGE.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 22/jul/2013	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: CROPS PRODUCTION	Palabra clave 2: AGRICULTURAL	Palabra clave 2: HUMID TROPICS

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION		
Título del trabajo: EFICIENCIA DE PRODUCCION DE ALGUNOS CULTIVOS AGRICOLAS EN LOS TERRENOS BAJO DRENAJE EN LOS TROPICOS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 23/sep/2013	País: México	
Palabra clave 1: CULTIVOS	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: TROPICOS HUMEDOS

Colaboradores		
Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible		
Título del trabajo: COLIFORMES TOTALES EN EL AGUA SUBTERRÁNEA Y SUPERFICIAL EN EL AGROECOSISTEMA CON CAÑA DE AZÚCAR EN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 23/sep/2013	País: México	
Palabra clave 1: COLIFORMES	Palabra clave 2: AGUA SUBTERRÁNEA	Palabra clave 2: AGROECOSISTEMA CON

Colaboradores		
Nombre: VALENTE MEGCHÚN GARCÍA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SÁNCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: RUFIGIO CASTAÑEDA CHÁVEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FABIOLA LAGO REYNOSO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos		
----------------------------	--	--

CONACYT

Nombre del congreso: IV SEMINARIO INTERNACIONAL, IV CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE		
Título del trabajo: PRINCIPIO DE MANEJO DE AGUA EN LOS TERRENOS BAJO RIEGO Y DRENAJE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 28/oct/2013	País: Colombia	
Palabra clave 1: MANEJO DE AGUA	Palabra clave 2: TERRENOS	Palabra clave 2: RIEGO Y DRENAJE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IV SEMINARIO INTERNACIONAL, IV CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE		
Título del trabajo: EFICIENCIA DE APLICACION DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE AGRICOLA EN LA ZONA TROPICA HUMEDA DE MEXICO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 28/oct/2013	País: Colombia	
Palabra clave 1: EFICIENCIA	Palabra clave 2: DRENAJE	Palabra clave 2: ZONA HUMEDA

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: ALTERACION DE FERTILIDAD DEL SUELO DEBIDO A LA IRRIGACION Y AL CAMBIO CLIMATICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 25/nov/2013	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 2: SUELO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: IMPACTO DE RIEGO SOBRE FERTILIDAD DEL SUELO EN MEXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 25/nov/2013	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIDAD	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: RIEGO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 46th AIR POLLUTION WORKSHOP		
Título del trabajo: PERCEPTION AND ADAPTATION OF SUGAR CANE FARMERS TO CLIMATE CHANGE IN VERACRUZ, MEXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 21/jul/2014	País: México	
Palabra clave 1: PERCEPTION	Palabra clave 2: ADAPTATION	Palabra clave 2: SOIL

Colaboradores

Nombre: JESUS GUERRERO CARRERA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SÁNCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: JUAN PABLO MARTÍNEZ DAVILA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: GUSTAVO LÓPEZ ROMERO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: Annual Scientific Conference of Moscow State University of Environmental Engineering		
Título del trabajo: IMPACT OF FRESHWATER IRRIGATION ON SOIL FERTILITY IN DIFFERENT CLIMATIC ZONES (EXAMPLE OF MEXICO).		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 15/dic/2014	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: FRESHWATER IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL FERTILITY	Palabra clave 2: CLIMATIC ZONES

Colaboradores

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: SERGIO HERRERA GOMEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO, VERACRUZ		
Título del trabajo: Vulnerabilidad del cultivo de café (coffea arabica L.) al cambio climático global en Veracruz, México		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 17/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: CAFE	Palabra clave 2: VULHERABILIDAD	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores

Nombre: JUAN GABRIEL BRÍGIDO MORALES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESÁREO LANDEROS SÁNCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARÍA DEL RAYO RIVERA SILVA		
-------------------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: ARTURO GARCÍA SALDAÑA

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO, VERACRUZ

Título del trabajo: Evaluación de la evapotranspiración real estimada y rendimiento de caña de azúcar en Veracruz

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 17/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: EVAPOTRANSPIRACIÓN

Palabra clave 2: RENDIMIENTO

Palabra clave 2: CAÑA DE AZUCAR

Colaboradores

Nombre: JUAN MANUEL HERNÁNDEZ PÉREZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SÁNCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN PABLO MARTÍNEZ DÁVILA

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: GUSTAVO LÓPEZ ROMERO

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO, VERACRUZ

Título del trabajo: Tendencias del cambio climático: una revisión

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 17/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO

Palabra clave 2: AGRICULTURA

Palabra clave 2: CULTIVO

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SÁNCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: MARÍA DEL REFUGIO CASTAÑEDA CHÁVEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ARTURO GARCÍA SALDAÑA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN MANUEL HERNÁNDEZ PÉREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIX REUNIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, FORESTAL Y AGROPECUARIA		
Título del trabajo: MANEJO DEL RECURSO PESQUERO OSTIÓN Crassostrea virginica EN EL SISTEMA LAGUNAR DE MANDINGA, VERACRUZ		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 20/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: MANEJO DEL RECURSO	Palabra clave 2: PESQUERÍA	Palabra clave 2: OSTION

Colaboradores

Nombre: CESÁREO LANDEROS SÁNCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRA SOTO ESTRADA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: FABIOLA LANGO REYNOSO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARÍA DEL REFUGIO CASTAÑEDA CHAVEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ARTURO PÉREZ VÁZQUEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: GABYCARMEN NAVARRETE RODRÍGUEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del XVIII Congreso Nacional de Irrigación y la 4ª Conferencia Inter-Regional "Retos en Tierra y Agua		
Título del trabajo: Determinación de la recarga del manto freático para calcular espaciamiento entre drenes		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 22/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: DRENES	Palabra clave 2: ESPACIAMIENTO	Palabra clave 2: MANTO FREATICO

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: VICTOR PCHELKIN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4ª Conferencia Inter-Regional "Retos en Tierra y Agua		
Título del trabajo: Approach to quantitative justifying of ecological drawdowns from reservoirs (example - the downstream of Volga River,		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 24/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: JUSTIFYNG	Palabra clave 2: ECOLOGICAL	Palabra clave 2: DRAWDOWNS

Colaboradores

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Participación en congresos

Nombre del congreso: 23rd INTERNATIONAL CONGRESS ON IRRIGATION AND DRAINAGE		
Título del trabajo: MEAN ANNUAL IRRIGATION DEPTH CONSIDERING ITS LONG-TERM IMPACT SOIL FERTILITY		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 08/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: IRRIGATION	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: FERTILITY

Colaboradores

Nombre: IVAN PETROVICH

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ivan@aidarov.net
Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clander@colpos.mx
Nombre: VICTOR VLADIMIROVICH PCHYOLKIN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: 9766793@mail.ru

Divulgación		
Título del trabajo: APPLICATION OF RADIATIVE INDEX OF DRYNESS FOR PREDICTION OF SOME SOIL PROPERTIES ALTERATION IN MEXICO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Centro de Investigacion Cientifica de Yucatan, A.C. (CICY)Centro de Investigación Científica en Yucatán A.C. (CICY)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 10/mar/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: CLIMATE	Palabra clave 2: CHANGE
Notas periodísticas: APPLICATION OF RADIATIVE INDEX OF DRYNESS FOR PREDICTION OF SOME SOIL PROPERTIES ALTERATION IN MEXICO DUE TO THE GLOBAL CLIMATE CHANGE		

Productos	
Otro	

Divulgación		
Título del trabajo: APROACH TO PREDICT ALTERATION OF SOIL FERTILITY RELATED TO POSIBLE CLIMATE CHANGES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Technische Universität CottbusTechnische Universität Cottbus		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 26/nov/2006	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: Germany	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: GLOBAL WARMING	Palabra clave 2: ECOSYSTEMS	Palabra clave 2: IMPACTS
Notas periodísticas: APPROACH TO PREDICT ALTERATION OF SOIL FERTILITY RELATED TO POSIBLE CLIMATE CHANGES		

Productos	
Otro	

Divulgación	
-------------	--

CONACYT

Título del trabajo: METODOLOGÍA PARA PRONOSTICAR VULNERABILIDAD DE ALGUNOS RECURSOS NATURALES Y DE LA PRODUCTIVIDAD			
Tipo de participación: Conferencia magistral		Tipo de evento: Exposición en centro de convenciones	
Institución organizadora: ACL IngenierosACL Ingenieros			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 27/ago/2007	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: Peru	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: RENDIMIENTO	Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO	
Notas periodísticas: METODOLOGÍA PARA PRONOSTICAR VULNERABILIDAD DE ALGUNOS RECURSOS NATURALES Y DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA POR EL CAMBIO CLIMÁTICO			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IMPACTO AMBIENTAL DE LA IRRIGACIÓN			
Tipo de participación: Conferencia magistral		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: ACL IngenierosACL Ingenieros			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 27/ago/2007	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: Peru	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: IMPACTO AMBIENTAL	Palabra clave 2: IRRIGACIÓN	Palabra clave 2: AGRICULTURA	
Notas periodísticas: IMPACTO AMBIENTAL DE LA IRRIGACIÓN			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRONÓSTICO DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FERTILIDAD DEL SUELO Y PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ Y TRIGO			
Tipo de participación: Conferencia magistral		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 19/nov/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: FERTILIDAD DEL SUELO	Palabra clave 2: IMPACTO AGRÍCOLA	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO	
Notas periodísticas: PRONÓSTICO DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FERTILIDAD DEL SUELO Y PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ Y TRIGO DE TEMPORAL			

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ECOLOGICAL EDAPHOLOGY: RECONSTRUCTION OF PAST AND MODELLING OF FUTURE**Tipo de participación:** Conferencia magistral**Tipo de evento:** Conferencia**Institución organizadora:** Patrice Lumumba People's Friendship University Patrice Lumumba People's Friendship University**Dirigido a:** Sector estudiantil**Fecha:** 05/abr/2010**Tipo divulgación y difusión:** Internacional**País:** Russian Federation**Tipo de medio:** Otro**Palabra clave 1:** PAST AND FUTURE**Palabra clave 2:** EDAPHOLOGY**Palabra clave 2:** RECONSRUCTION**Notas periodísticas:**

Participación como invitado en Seminario Internacional en Russian University of International Friendship (RUDN) con duración de 20 horas durante 5-10 de abril de 2010.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ASSESMENT OF THE OF MEXICAN SOILS PROPERTIES ALTERATION UNDER POSIIBLE GLOBAL CHANGE IN THE PREDICTION**Tipo de participación:** Conferencia magistral**Tipo de evento:** Conferencia**Institución organizadora:** Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas**Dirigido a:** Público en general**Fecha:** 12/abr/2010**Tipo divulgación y difusión:** Internacional**País:** Russian Federation**Tipo de medio:** Otro**Palabra clave 1:** GLOBAL CLIMATE CHANGE**Palabra clave 2:** WATER**Palabra clave 2:** SOILS**Notas periodísticas:**

Invitación para participar como organizador y conferencista en International Conference: Social, Economical and Ecological Problems of Agricultural Water Management. 12-14 April 2010

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: RESPUESTA DE LA CAÑA DE AZUCAR A DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE PARCELARIO EN TABASCO**Tipo de participación:** Conferencia**Tipo de evento:** Público en general**Institución organizadora:** Colegio de Postgraduados Colegio de Postgraduados**Dirigido a:** Público en general**Fecha:** 08/oct/2010**Tipo divulgación y difusión:** Nacional**País:** México**Tipo de medio:** Otro**Palabra clave 1:** DRENAJE**Palabra clave 2:** CAÑA DE AZUCAR**Palabra clave 2:** TROPICO MEXICANO**Notas periodísticas:**

CONACYT

Conferencia en el Simposio: Aportes del Colegio de Postgraduados a la investigación de caña de azúcar 7 octubre de 2010

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IMPACTO DEL DRENAJE EN EL TROPICO EL DESARROLLO RURAL DEL TROPICO MEXICANO

Tipo de participación: Conferencia magistral

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Instituto Mexicano de Tecnología del AguaInstituto Mexicano de Tecnología del Agua

Dirigido a: Público en general

Fecha: 04/nov/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: DRENAJE

Palabra clave 2: DESARROLLO RURAL

Palabra clave 2: TROPICO MEXICANO

Notas periodísticas:

Conferencista invitado en el Seminario EL DESARROLLO RURAL EN EL TRÓPICO MEXICANO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DEL MAIZ Y TRIGO EN MEXICO

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

Dirigido a: Público en general

Fecha: 20/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Palabra clave 2: MAIZ Y TRIGO

Notas periodísticas:

EXPO- MONTECILLO 2012

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EFFICIENCY OF GROWING CROPS IN ARTIFICIALLY DRAINED SOILS OF MEXICAN HUMID TROPICS

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Southern Federal UniversitySouthern Federal University

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: Russian Federation	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: CROPS	Palabra clave 2: DRAINED SOILS	Palabra clave 2: TROPICS
Notas periodísticas: The 2nd International Internet Video Conference "Engineering Biology in the Mordern World", October 1 to 27, 2013 at Maykop State University of Technology, Russia		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ADVANCE TRAINING COURSE: LANDSCAPE ECOLOGY. METHODS TO PREVENT DEGRADATION AND IMPROVE		
Tipo de participación: Conferencia magistral	Tipo de evento: Taller de ciencia recreativa	
Institución organizadora: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos AgrícolasInstituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 22/jul/2013	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: Russian Federation	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ECOLOGY	Palabra clave 2: LANDSCAPE	Palabra clave 2: DEGRADATION
Notas periodísticas: LANDSCAPE ECOLOGY. METHODS TO PREVENT DEGRADATION AND IMPROVE AGRICULTURAL LANDSCAPE		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IV SEMINARIO INTERNACIONAL USO RACIONAL DEL AGUA		
Tipo de participación: Conferencia magistral	Tipo de evento: Exposición en centro de convenciones	
Institución organizadora: Asociación Colombiana de Facultades de IngenieríaAsociación Colombiana de Facultades de Ingeniería		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 30/oct/2013	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: Colombia	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: AGUA	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: IRRIGACION
Notas periodísticas: Principio de manejo de agua en los terrenos bajo riego y drenaje considerando la productividad agrícola y conservación del suelo a largo plazo.		

Productos

Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: ADVANCE TRAINING COURSE: LANDSCAPE ECOLOGY			
Tipo de participación: Conferencia magistral		Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Moscow Timiryazev Academy of AgricultureMoscow Timiryazev Academy of Agriculture			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 02/sep/2016	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: Russian Federation	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: LANDSCAPE ECOLOGY	Palabra clave 2: PREVENT DEGRADATION	Palabra clave 2: IMPROVE AGRICULTURAL	
Notas periodísticas: Landscapes Ecology. Methods to Prevent Degradation and Improve Agricultural Landscapes.			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Approach to quantitative justifying of ecological drawdowns from reservoirs (example ¿ the downstream of Volga River,			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 22/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: México	
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia			
Palabra clave 1: Justifying	Palabra clave 2: Ecological	Palabra clave 2: Drawdowns	
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Ivan Petrovich Aidarov			
Sexo: Masculino		Nivel de escolaridad:	
		Nacionalidad: Russian	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No			
Tiempo de colaboración: 30		Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Correo electrónico		Categoría de medio de contacto: Personal	
		Correo: ivanaidarov@et	
Productos			

CONACYT

Productos

Artículo de divulgación

Divulgación

Título del trabajo: Course: Landscapes Ecology. Methods to Prevent Degradation and Improve Agricultural Landscapes.			
Tipo de participación: Conferencia magistral		Tipo de evento: Taller de ciencia recreativa	
Institución organizadora: Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas Instituto Moscovita de Mejoramiento de Terrenos Agrícolas			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 16/ago/2017	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: Russian Federation	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: Ecology	Palabra clave 2: Agrícola	Palabra clave 2: Landscapes	
Notas periodísticas:			

Productos

Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: Mean Annual Irrigation Depth Considering Its Long-Term Impact on Soil Fertility			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua Instituto Mexicano de Tecnología del Agua			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 08/oct/2017	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: México	
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia			
Palabra clave 1: Irrigation	Palabra clave 2: Impact	Palabra clave 2: Soil Fertility	
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: Ivan Petrovich Aidarov		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Russian
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		

CONACYT

Tiempo de colaboración: 30	Tipo de colaborador: Otro
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
	Correo: ivanaidarov@net.com

Nombre: Víctor Vladimirovich Pchelkin		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Russian
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 25	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 74999764773
Productos		
Artículo de divulgación		

Nombre: Cesareo Landeros Sanchez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 20	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clandero@colpos.mx
Productos		
Artículo de divulgación		

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: PRONÓSTICO DE LOS CAMBIOS DE LAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS POR MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/mar/1998	Fin: 15/dic/2001
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: CARLOS ORTIZ SOLORIO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ		
Sexo: Masculino		

CONACYT

Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
-----------------------------	---	----------------------

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MITIGACIÓN DEL DETERIORO DE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL (SEMARNAT-CONACYT)		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 01/nov/2007	Fin: 30/abr/2009	
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL PROCESO DE MIGRACIÓN DE PLAGUICIDAS EN LOS SUELOS VOLCÁNICOS: DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 30/jun/2005	Fin: 30/nov/2012	
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Colaboradores

Nombre: ELÍAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE ANTONIO LÓPEZ ORTIZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CELINE DUWIG		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: KARIN MÜLER		
Sexo: Femenino		

CONACYT

Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
-----------------------------	---	----------------------

Nombre: PATRICE DELMAR		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE ETCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CLAUDIA HIDALGO MORENO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN HERNÁNDEZ VARGAS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BLANCA LUCIA PRADO PANO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRONÓSTICO DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN LA PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ Y TRIGO EN MÉXICO (PROYECTO DE LA		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 15/jun/2006	Fin: 20/dic/2014	
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ÁLVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CARLOS GAY GARCÍA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DRENAJE DE PLANTACIONES DEL ÁRBOL TECA EN EL MUNICIPIO BALANCÁN, TABASCO		
Tipo de proyecto: Consultoría		

CONACYT

Inicio: 25/abr/2011	Fin: 18/dic/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LOS PROCESOS DE MOVIMIENTO DE ENERGÍA Y MATERIA (DE AGUA Y SUSTANCIAS QUÍMICAS) EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 06/oct/2014	Fin: 22/dic/2017
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

Colaboradores

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ANATOLIY KOROLKOV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL SOBRE LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN MÉXICO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 16/ago/2010	Fin: 22/dic/2017
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: MARIA DEL RAYO RIVERA SILVA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

CONACYT

Nombre: ROCIO QUIROZ DE OLMOS

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: DIANA DIAZ DIAZ

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: JUAN GABRIEL BRIGIDO MORALES

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRONÓSTICO DE ALTERACIÓN DE FERTILIDAD DEL SUELO ATRIBUIBLE AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2013

Fin: 22/dic/2017

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: IVAN AIDAROV

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: VICTOR PCHELKIN

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVAREZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: RESTAURACIÓN DEL CLIMA DEL PASADO UTILIZANDO ALGUNAS PROPIEDADES DEL PALEOSUELO CONSERVADAS HASTA EL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2013

Fin: 21/dic/2018

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Ciencias del suelo (edafología)

Subdisciplina: Conservación de suelos

Colaboradores

Nombre: BERNHARD LUCKE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: VICTOR PCHELKIN

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE PROCESOS DE MIGRACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN LOS TERRENOS AGRÍCOLAS Y DE CONTAMINACIÓN DEL MEDIO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/abr/2011

Fin: 21/dic/2018

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: IVAN AIDAROV

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: SAUL MONTERO AGUIRE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Grupos de investigación

Nombre del grupo: PROYECTO CONACYT - 25680

CONACYT

Fecha de creación: 01/jul/1998	Fecha de ingreso: 30/jul/1998
--------------------------------	-------------------------------

Responsable / líder de la red	
Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	
Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
Total de investigadores: 5	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: LEONARDO TIJERINA CHAVEZ			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: ALEJANDRO CONTRERAS BENITEZ			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: LORENZO ACEVES NAVARRO			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Nombre: CARLOS ORTIZ SOLORIO			
Sexo: Masculino			
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200	

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: PROYECTO SEP-CONACYT- CO1-47293 - F	
Fecha de creación: 30/jun/2005	Fecha de ingreso: 01/jun/2006

Responsable / líder de la red	
Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	
Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
Total de investigadores: 7	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Colaboradores

CONACYT

Nombre: CLAUDIA HIDALGO MORENO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: JORGE D. ENTCHEVERS BARRA		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: KARIN MULLER		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CELINE DUWIG		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: PATRICE DELMAS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Grupos de investigación

Nombre del grupo: PROYECTO SEMARNAT-CONACYT- 23748		
Fecha de creación: 01/nov/2007	Fecha de ingreso: 30/jun/2008	

Responsable / líder de la red

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas		
Total de investigadores: 5		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Colaboradores

Nombre: CARLOS ORTÍZ SOLORIO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CARLOS GAY GARCÍA		
---------------------------	--	--

CONACYT

Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: PRONÓSTICO DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN LA PRODUCTIVIDAD DE MAIZ Y TRIGO EN MÉXICO (LÍNEA 8 DE	
Fecha de creación: 02/ago/2010	Fecha de ingreso: 02/ago/2010

Responsable / líder de la red	
Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	
Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
Total de investigadores: 7	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: MARCIAL CASTILLO ALVARES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: BERNHARD LUCKE		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: VICTOR PCHELKIN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: ESTUDIO DE PROCESOS DE MIGRACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN LOS TERRENOS AGRÍCOLAS Y DE CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	
Fecha de creación: 04/abr/2011	Fecha de ingreso: 04/abr/2011

CONACYT

Responsable / líder de la red

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Total de investigadores: 7

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: ANDREY GUBER

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: IVAN AIDAROV

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 5959520200

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ESTUDIO DE PROCESOS DE MIGRACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN LOS TERRENOS AGRÍCOLAS Y DE CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Fecha de creación: 14/ene/2013

Fecha de ingreso: 14/ene/2013

Responsable / líder de la red

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV

Institución adscripción del responsable del grupo: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Total de investigadores: 7

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Colaboradores

Nombre: ANDREY GUBER

Sexo: Masculino

CONACYT

Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200
-----------------------------	---	----------------------

Nombre: IVAN AIDAROV		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: CESAREO LANDEROS SANCHES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: ELIAS RAYMUNDO RAYMUNDO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Nombre: VICTOR PCHELKIN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5959520200

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación del CONACYT		
Fecha de asignación: 09/dic/2013	Fecha de aceptación: 11/dic/2013	Fecha de evaluación: 28/dic/2013
Dictamen: No aprobado		
Descripción: REVISION del Proyecto 218735 de la Empresa REDASA INDUSTRIA S.A. DE C.V. ¿DISEÑO Y DESARROLLO DE PROTOTIPO DE LETRINA PARA MEJOR EFICIENCIA, MANEJO Y TRASLADO, CON ADOPCION DE TECNOLOGÍA QUE CONTRIBUYA A LA SANIDAD Y BIENESTAR EN LAS ZONAS RURALES DE EL ESTADO DE TABASCO¿		

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: CONVOCATORIA CONACYT BECAS AL EXTRANJERO 2015-PRIMER PERIODO		
Fecha de asignación: 28/abr/2015	Fecha de aceptación: 28/abr/2015	Fecha de evaluación: 05/may/2015
Dictamen: No aprobado		
Descripción: REVISION DEL EXPEDIENTE DE ANDREA URBINA ZAVALA, Registro CVU: 408972 ¿Postgrado en maestría en química de alimentos¿		

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: CONACYT BECAS AL EXTRANJERO 2015-PRIMER PERIODO		
Fecha de asignación: 28/abr/2015	Fecha de aceptación: 30/abr/2015	Fecha de evaluación: 05/may/2015
Dictamen: No aprobado		

Descripción:

CONACYT

REVISION DEL EXPEDIENTE DE ALEJANDRA ADRIANA SCHIAVON OSORIO , Registro CVU: 685154
¿Postgrado en maestría en biotecnología¿

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: CONVOCATORIA CONACYT BECAS AL EXTRANJERO 2015-PRIMER PERIODO

Fecha de asignación: 28/abr/2015

Fecha de aceptación: 30/abr/2015

Fecha de evaluación: 05/may/2015

Dictamen: Aprobado

Descripción:

REVISION DEL EXPEDIENTE DE MARÍA PAOLA SOLIS ARES, registro 667032
¿Postgrado en maestría en agricultura y alimentos¿

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "Investigación Científica Básica 2015" del Fondo "Fondo SEP - CONACYT".

Fecha de asignación: 25/sep/2015

Fecha de aceptación: 28/sep/2015

Fecha de evaluación: 15/oct/2015

Dictamen: Aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000254175", con título "Almacenes y flujos de carbono en diferentes tipos ecológicos de manglares de escenario ambiental cárstico, y sujetos a perturbaciones naturales y antrópicas.", del proponente "Jorge Alfredo Herrera Silveira¿

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "F0003-2016-02" "Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT" del Fondo "Desarrollo Científico"

Fecha de asignación: 23/mar/2016

Fecha de aceptación: 25/mar/2016

Fecha de evaluación: 11/abr/2016

Dictamen: No aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000271857", con título "Red Temática de Gestión Integral del Agua a Largo Plazo (Formación de Redes Temáticas)", del proponente "SONIA TATIANA SÁNCHEZ QUISPE"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "F0003-2016-02" "Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT" del Fondo "Desarrollo Científico"

Fecha de asignación: 23/mar/2016

Fecha de aceptación: 25/mar/2016

Fecha de evaluación: 11/abr/2016

Dictamen: No aprobado

Descripción:

CONACYT

REVISION del Proyecto "000000000271752", con título "Red Temática Economía y Gestión del Agua (Formación de Redes Temáticas)", del proponente " LILIA RODRIGUEZ TAPIA"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT" del Fondo "Desarrollo Científico"

Fecha de asignación: 23/mar/2016

Fecha de aceptación: 25/mar/2016

Fecha de evaluación: 09/abr/2016

Dictamen: No aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000271678", con título "RED TEMÁTICA DE INVESTIGADORES SOBRE EL AGUA EN LA FRONTERA MEXICO - BELICE Y GUATEMALA (FORMACIÓN DE REDES TEMÁTICAS)", del proponente " OSCAR FRAUSTO MARTINEZ"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT" del Fondo "Desarrollo Científico".

Fecha de asignación: 23/mar/2016

Fecha de aceptación: 25/mar/2016

Fecha de evaluación: 05/abr/2016

Dictamen: No aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000271960", con título "RED TEMÁTICA DE GESTION Y CALIDAD DE AGUAS NATURALES Y RESIDUALES (FORMACION DE REDES TEMATICAS)", del proponente "VERONICA LOPEZ HERNANDEZ "

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "Formación y Continuidad de Redes Temáticas CONACYT" del Fondo "Desarrollo Científico"

Fecha de asignación: 23/mar/2016

Fecha de aceptación: 25/mar/2016

Fecha de evaluación: 07/abr/2016

Dictamen: No aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000271656", con título "Diseño, síntesis y aplicaciones de materiales funcionales.", del proponente "Rosa María Gómez Espinosa"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria 2017 para Redes Temáticas Conacyt

Fecha de asignación: 28/ene/2017

Fecha de aceptación: 30/ene/2017

Fecha de evaluación: 15/feb/2017

Dictamen: Aprobado

Descripción:

CONACYT

REVISION del Proyecto 280532, con título "REDES TEMATICAS SEGURIDAD Y PROTECCION DEL SUELO" propuesto por FACULTAD DE CIENCIAS de la UNAM

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria 2017 para Redes Temáticas Conacyt

Fecha de asignación: 28/ene/2017

Fecha de aceptación: 30/ene/2017

Fecha de evaluación: 15/feb/2017

Dictamen: No aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto 280498, con título ¿Red temática del agua para el desarrollo sustentable del sector agroalimentario¿ propuesto por CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria "INEGI 2016-01" del Fondo "FONSEC INEGI".

Fecha de asignación: 01/mar/2017

Fecha de aceptación: 03/mar/2017

Fecha de evaluación: 21/mar/2017

Dictamen: Aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto "000000000278931", con título "MONITOREO ESPACIO-TEMPORAL DEL ESTRÉS HÍDRICO EN CULTIVOS PARA DOS REGIONES ÁRIDAS DE MÉXICO MEDIANTE DATOS DERIVADOS DE SENSORES REMOTOS", del proponente " RONALD ERNE ONTIVEROS CAPURATA"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria para Instituciones 2017 de Cátedras CONACYT

Fecha de asignación: 08/abr/2017

Fecha de aceptación: 10/abr/2017

Fecha de evaluación: 19/abr/2017

Dictamen: Aprobado

Descripción:

REVISION del Proyecto 483, con título "Investigación multidisciplinaria para evaluar la vulnerabilidad de fauna silvestre en el Antropoceno"

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria para Instituciones 2017 de Cátedras CONACYT

Fecha de asignación: 20/abr/2017

Fecha de aceptación: 20/abr/2017

Fecha de evaluación: 20/abr/2017

Dictamen: No aprobado

Descripción:

CONACYT

REVISION del Proyecto 319, con título "DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES DE LOS ECOSISTEMAS" propuesto por CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO POR EXITOS SOBRESALIENTES Y DESCUBRIMIENTOS EN EL CAMPO DE HIDROTECNICA Y EL MEJORAMIENTO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1972

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MEDALLA DE BRONCE POR EXITOS OBTENIDOS EN EL DESARROLLO DE LA ECONOMIA DE LA URSS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1985

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL CONSEJO ESPECIAL DEL INSTITUTO MGMI PARA EVALUACION DE LAS TESIS DOCTORALES (PH.D.)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1985

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL CONSEJO CIENTIFICO DEL INSTITUTO VNIIGIM

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1985

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL CONSEJO ESPECIAL DEL INSTITUTO VNIIGIM PARA EVALUACION DE LAS TESIS DOCTORALES (PH.D.)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1988

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MEDALLA DE PLATA POR EXITOS OBTENIDOS EN EL DESARROLLO DE LA ECONOMIA DE LA URSS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1988

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: VICE PRESIDENTE DE LA SECCION DE DRENAJE DE LA ACADEMIA RUSA DE LAS CIENCIAS AGRICOLAS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1990

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MEDALLA DE PLATA POR EXITOS OBTENIDOS EN EL DESARROLLO DE LA ECONOMIA DE LA URSS

CONACYT

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1991

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL CONSEJO ESPECIAL DEL INSTITUTO MGMI PARA EVALUACION DE LAS TESIS DOCTORALES (D.SCI.)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1991

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MEDALLA DE ORO DEL LAUREADO DEL CNRE POR LOS EXCELENTES RESULTADOS CIENTIFICOS Y SUS APLICACIONES...

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1993

País: Russian Federation

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Distinguido en el año 2004 como uno de los 100 miembros más sobresalientes del Colegio de Postgradua

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Distinguido en el año 2009 como uno de los 100 miembros más sobresalientes del Colegio de Postgradua

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Idioma

Idioma: Russian

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 08/dic/1950 ¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 15/jun/1965 ¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

CONACYT

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 05/sep/1993	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	