

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación****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](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[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](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: VEVJ711106HOCLLL06	Fecha de nacimiento: 06/nov/1971	RFC: VEVJ711106AQ2
Nombre: JOEL	Primer apellido: VELASCO	Segundo apellido: VELASCO
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: OAXACA		CVU: 96643
Contacto principal: joel42ts@colpos.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0003-3854-9376
Researcher ID Thomson: D-2229-2014
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	joel42ts@colpos.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: AMATLÁN DE LOS REYES
Localidad: MANUEL LEÓN (SAN JOSÉ DE GRACIA)	Código postal: 94953
Asentamiento: Congregación - Manuel Leon	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: BRECHA Manuel Leon El carril DERECHO

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica: SN	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica: 0	Parte alfanumérica: 00	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:
Descripción de la ubicación: A 160 m. de la calle Rojas sobre el "El carril" hacia Cacahuatal

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO EN AGROECOLOGIA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 2773860	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Efecto de la vermicomposta, micorriza arbuscular y azospirillum brasilense en tomate de cascara (Physalis ixocarpa Brot.)	
Fecha de obtención: 15/nov/1996	
Institución de obtención de grado: Universidad Autonoma Chapingo	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN EDAFOLOGIA	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Alternativa tecnologica para el manejo de residuos organicos del Colegio de Postgraduados	
Fecha de obtención: 31/ene/2002	
Institución de obtención de grado: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: DOCTOR EN FILOSOFIA (PHD)	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Nitrogen dynamics in integrated agricultural systems in central Mexico	
Fecha de obtención: 11/feb/2010	
Institución de obtención de grado: University of Plymouth	
País de obtención de grado: United Kingdom	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Colegio de Postgraduados

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

Profesor Investigador Titular

Logros:

Publicación de artículos científicos, formación de recursos humanos, impartición de cursos de posgrado

Inicio: 01/jun/2019

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO

Inicio: 10/may/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO

CONACYT

Inicio: 01/abr/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR ASOCIADO

Logros:

Implementación del módulo de vermicomposteo del área de microbiología de suelos del Colegio de Postgraduados (1997-1999) Coordinador del proyecto: sistema de producción integral de trapatio del Colegio de Postgraduados (2002 - 2005)

Inicio: 01/ene/1997

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR ASOCIADO

Inicio: 01/ene/1997

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01875779

ISSN electrónico:

Nombre: TERRA Latinoamericana

País: México

Título del artículo: VERMICOMPOSTA, MICORRIZA ARBUSCULAR Y AZOSPIRILLUM BRASILENSE EN TOMATE DE CASCARA

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 19	
Año de edición:	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 241	a: 248	
Palabra clave 1: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2: MICORRIZA ARBUSCULAR	Palabra clave 3: TOMATE DE CASCARA

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Juan Jose Almaraz Suarez	MANUAL	Autor
Ronald Ferrera Cerrato	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico:	
Nombre: TERRA Latinoamericana		
País: México		
Título del artículo: IMPACTO DE LA FUMIGACIÓN CON BROMURO DE METILO EN TIPOS MORFOLÓGICOS DE AMEBAS DESNUDAS DE UN SUELO AGRÍCOLA.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 22	
Año de edición:	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 197	a: 205	
Palabra clave 1: BROMURO DE METILO	Palabra clave 2: AMEBAS	Palabra clave 3: FUMIGACION

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ivonne Dorantes	MANUAL	Autor
Ronald Ferrera Cerrato	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Salvador Rodriguez Zaragoza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico:
Nombre: TERRA Latinoamericana	

CONACYT

País:	México		
Título del artículo:	CO2 Y DINÁMICA DE POBLACIONES MICROBIANAS EN COMPOSTA DE ESTIERCOL Y PAJA CON AIREACION.		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	22
Año de edición:		Año de publicación:	2004
Páginas de:	307	a:	316
Palabra clave 1:	COMPOSTA	Palabra clave 2:	AIREACION FORZADA
		Palabra clave 3:	CELULOLÍTICOS

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
J Gallegos Sánchez	MANUAL	Autor
B Figueroa Sandoval	MANUAL	Autor
Antonio Trinidad Sánchez	MANUAL	Autor
Ronald Ferrera Cerrato	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	XXXVI Congreso Nacional de la ciencia del suelo
País:	
Título del artículo:	MANEJO DE NITRÓGENO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRAL (ISBN-978607005107-4)
Número de la revista:	Volumen de la revista:
Año de edición:	Año de publicación:
Páginas de:	1074
	a: 1079
Palabra clave 1:	USO EFICIENTE DE
Palabra clave 2:	PÉRDIDAS DE NITRÓGENO
Palabra clave 3:	VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JAIME	MANUAL	Autor
PATRICIO	MANUAL	Autor
VELASCO-VELASCO, JOEL	MANUAL	Autor
BENJAMIN.	MANUAL	Autor
FIGUEROA-SANDOVAL	MANUAL	Autor
SANCHEZ-GUZMÁN	MANUAL	Autor
CRUZ-DÍAZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09608524	ISSN electrónico:	
Nombre: Bioresource Technology		
País: México		
Título del artículo: AMMONIA EMISSIONS DURING VERMICOMPOSTING OF SHEEP MANURE.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 102	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 10959	a: 10964	
Palabra clave 1: AMMONIA	Palabra clave 2: NITROGEN USE EFFICIENCY	Palabra clave 3: COMPOSTING

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
JOEL VELASCO VELASCO	MANUAL	Autor
VICTOR KURI	MANUAL	Autor
ROBERT PARKINSON	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20079230	ISSN electrónico:	
Nombre: AGROENTORNO		
País: México		
Título del artículo: CONTROL DE LA CALIDAD DE LA CARNE DE CERDO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 16	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 32	a: 34	
Palabra clave 1: CALIDAD E CARNE	Palabra clave 2: ENGORDA DE CERDO	Palabra clave 3: VALOR NUTRITIVO

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Porcinos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Adriana Contreras Oliva	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Carlos Narciso Gaytan	MANUAL	Autor
Natalia Real Luna	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20007-9230	ISSN electrónico:		
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas			
País: México			
Título del artículo: CIENCIAS GENÓMICAS, BIODIVERSIDAD DEL SUELO Y PAISAJE: INTERACCIONES PARA LA SUSTENTABILIDAD			
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 9		
Año de edición:	Año de publicación: 2014		
Páginas de: 1771	a: 1780		
Palabra clave 1: CIENCIAS DE LA VIDA	Palabra clave 2: CIENCIAS ÓMICAS	Palabra clave 3: MICROBIOLOGÍA MOLECULAR	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HILDA VICTORIA SILVA-ROJAS	MANUAL	Autor
ARTURO PÉREZ VÁZQUEZ	MANUAL	Autor
FERNANDO CARLOS GÓMEZ-MERINO	MANUAL	Autor
J. CRUZ GARCÍA-ALBARADO	MANUAL	Autor
JOEL VELASCO-VELASCO	MANUAL	Autor
LIBIA IRIS TREJO-TÉLLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:
Nombre: Agroproductividad	
País: México	
Título del artículo: LOS BIOFERTILIZANTES Y LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR (SACCHARUM SPP.).	

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 60	a: 64	
Palabra clave 1: Bacterias promotoras de	Palabra clave 2: abonos orgánicos	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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1027152X	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Chapingo Serie Horticultura		
País: México		
Título del artículo: DINÁMICA MICROBIANA EN EL COMPOSTAJE DE CACHAZA REACTIVADA CON GALLINAZA		
Número de la revista: 21	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 21	a: 31	
Palabra clave 1: ECOLOGÍA MICROBIANA	Palabra clave 2: LIGNOCELULOSA	Palabra clave 3: BIOTRANSFORMACIÓN DE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Lourdes Alejandra Romero Yam	MANUAL	Autor
Juan José Almáraz Suárez	MANUAL	Autor
Arturo Galvis Spinola	MANUAL	Autor
Francisco Gavi Reyes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:
Nombre: Agroproductividad	
País: México	

CONACYT

Título del artículo: Herramientas moleculares para estudios ambientales de actividades agroindustriales		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 3	a: 9	
Palabra clave 1: METAGENÓMICA	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 3: BIORRMEDIACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L Lara Capistan	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Libia Iris Trejo Téllez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Buenas prácticas de manejo y emisiones de amoníaco en explotaciones avícolas		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 38	a: 44	
Palabra clave 1: AVICULTURA	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 3: SUSTENTABILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Avicultura

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Horacio Alvarado Lara	MANUAL	Autor
Carlos Narciso Gaytan	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
T Misselbrook	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0301732X	ISSN electrónico:	
Nombre: Archivo de medicina veterinaria (Arch. Med. Vet)		
País: México		
Título del artículo: Efecto del estrés por calor y tiempo de espera ante mortem en las características fisicoquímicas y la calidad de la carne de pollo		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 48	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 89	a: 97	
Palabra clave 1: HEAT STRESS	Palabra clave 2: HOLDING TIME	Palabra clave 3: MEAT QUALITY

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Avicultura

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Carlos Narciso Gaytan	MANUAL	Autor
Arturo Pro Martínez	MANUAL	Autor
Carlos Miguel Becerriil Pérez	MANUAL	Autor
Yuridia Bautista	MANUAL	Autor
E Sosa	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Residuos agroindustriales con potencial de compostaje		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 10	a: 17	
Palabra clave 1: AGROINDUSTRIA	Palabra clave 2: RESIDUOS	Palabra clave 3: COMPOST

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Laura Bautista Hernadez	MANUAL	Autor
Natalia Real Luna	MANUAL	Autor
M.I Delgado Blancas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Variables de rendimiento en Vainilla planifolia Jacks. ex Andrews		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 29	a: 30	
Palabra clave 1: RENDIMIENTO	Palabra clave 2: ESQUEJES	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de plantas ornamentales	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Braulio Edgar Herrera Cabrera	MANUAL	Autor
María del Carmen Mendoza Castillo	MANUAL	Autor
Rosa Gloria Rocha Flores	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Adriana Delgado Alvarado	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Importancia de la materia orgánica en el suelo		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 52	a: 58	
Palabra clave 1: FERTILIDAD	Palabra clave 2: ABONOS	Palabra clave 3: ENMIENDAS ORGÁNICAS

CONACYT

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Antonio Trinidad Santos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Emisión de amoníaco durante los procesos de compostaje y vermicompostaje: Aspectos prácticos y aplicados		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 45	a: 51	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: VOLATIZACIÓN	Palabra clave 3: MANEJO DE DESECHOS

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ronald Ferrera Cerrada	MANUAL	Autor
Juan José Almaraz Suárez	MANUAL	Autor
R Parkinson	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24487546	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Comercialización de Heliconias (Heliconia L.) en Acayucan Veracruz México.		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 56	a: 61	
Palabra clave 1: Floristas	Palabra clave 2: Comercialización	Palabra clave 3: Flores tropicales

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Producción de cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Hernández Chontal	MANUAL	Autor
Nereida Rodríguez Orozco	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ariadna Linares Gabriel	MANUAL	Autor
C.A. Tinoco Alfaro	MANUAL	Autor
Catalino Jorge López Collado	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18706606	ISSN electrónico:	
Nombre: TECNOCIENCIA Chihuahua		
País:		
Título del artículo: El amoniaco en las explotaciones avícolas: efectos sobre las aves y el ambiente		
Número de la revista: XI	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: Amoniaco	Palabra clave 2: Avicultura	Palabra clave 3: contaminación

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Manuel Cohuo colli	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:
Nombre: Agroproductividad	
País: México	

CONACYT

Título del artículo: RESIDUOS ORGÁNICOS DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA: RETOS Y OPORTUNIDADES		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 99	a: 104	
Palabra clave 1: Saccharum spp.,	Palabra clave 2: abonos orgánicos	Palabra clave 3: bio remediación

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
Joshafat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Armando Guerrero Peña	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 12575011	ISSN electrónico: 19898886	
Nombre: World Rabbit Science		
País: Spain		
Título del artículo: Feeding Rabbits (Oryctolagus cuniculus) with tree fruits from tropical deciduous forest		
Número de la revista: no aplica	Volumen de la revista: 25	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 135	a: 145	
Palabra clave 1: preference and voluntary	Palabra clave 2: rabbit performance	Palabra clave 3: Diet and tropical trees

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Zootecnia	Subdisciplina: Nutrición animal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
M. Villarruel Fuentes	MANUAL	Autor
Eliceo Hernandez Hernandez	MANUAL	Autor
Silvia Lopez Ortiz	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ponciano Pérez Hernández	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: VENTAJA COMPARATIVA Y COMPETITIVA DE LA PRODUCCIÓN DE PANELA EN LA REGIÓN DE HUATUSCO, VERACRUZ, MÉXICO		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 29	a: 34	
Palabra clave 1: agroindustria	Palabra clave 2: Competitividad	Palabra clave 3: rentabilidad

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
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Héctor Debernardi de la Vequia	MANUAL	Autor
J.M Omaña Silvestre	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
M Galicia Romero	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Evaluación de la calidad de inocuidad de la panela de Veracruz, México		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 35	a: 40	
Palabra clave 1: panela	Palabra clave 2: piloncillo	Palabra clave 3: mascabado

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Margarita Galicia Romero	MANUAL	Autor
Héctor Debernardi de la Vequia	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1027152X	ISSN electrónico: 20074034	
Nombre: Revista Chapingo. Serie Horticultura.		
País: México		
Título del artículo: Aplicación de biol, fertilizante inorgánico y polímeros superabsorbentes en el crecimiento de heliconia (Heliconia psittacorum cv. Tropica.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 23	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 35	a: 48	
Palabra clave 1: ORNAMENTAL TROPICAL	Palabra clave 2: FERTILIZANTE LÍQUIDO	Palabra clave 3: FERMENTADO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de plantas ornamentales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ariadna Linares Gabriel	MANUAL	Autor
Catalino Jorge López Collado	MANUAL	Autor
Gustavo López Romero	MANUAL	Autor
Carlos Alberto Tinojo Alfaro	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 10566171	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Applied Poultry Research		
País: United Kingdom		
Título del artículo: EFFECT OF LITTER DENSITY AND FOOT HEALTH PROGRAM ON AMMONIA EMISSIONS IN BROILER CHICKENS		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 27	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 198	a: 205	
Palabra clave 1: emisión de amoníaco	Palabra clave 2: pollos de engorde	Palabra clave 3: minerales orgánicos

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Avicultura

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
------------------------------------	---

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
V.H Brito Damián	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Juan Manuel Cohuo Colli	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: INTERPRETACIÓN DEL ANÁLISIS DE SUELOS CAÑEROS BASADO EN LAS RELACIONES ENTRE PROPIEDADES Y ELEMENTOS		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 87	a: 92	
Palabra clave 1: caña de azúcar	Palabra clave 2: fertilidad de suelos	Palabra clave 3: textura

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Armando Guerrero Peña	MANUAL	Autor
a de la Cruz Pons	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Efecto de los elementos benéficos Al, Co, Se y Si en la nutrición de heliconias (Heliconia sp.)		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 10	

CONACYT

Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 62	a: 68	
Palabra clave 1: Flores tropicales	Palabra clave 2: Nutrientos	Palabra clave 3: Heliconiaceae

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Libia Iris Trejo Tellez	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor
C Cuacua Temiz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: DETERMINACIÓN PRELIMINAR DE COMPONENTES DE RENDIMIENTO PARA EL CULTIVO DE VAINILLA (Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews) EN LA		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 9	a: 14	
Palabra clave 1: Vainilla planifolia	Palabra clave 2: genotipos	Palabra clave 3: productividad

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
V.M Salazar Rojas	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
A Delgado Alvarado	MANUAL	Autor
B.E Herrera Cabrera	MANUAL	Autor
Rosa Gloria Rocha Flores	MANUAL	Autor
M.C. Mendoza Castillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
--------------------------	--	--

CONACYT

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 2447536X	
Nombre: Ornamental horticulture (Campinas)		
País:		
Título del artículo: Application of soil amendments and their effect in the growth of heliconia		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 24	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 248	a: 254	
Palabra clave 1: Tropical Flower	Palabra clave 2: Agroecological practices	Palabra clave 3: Biol

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ariadna Linares Gabriel	MANUAL	Autor
Catalino Jorge López Collado	MANUAL	Autor
Mario Alejandro Hernandez Chontal	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Gustavo López Romero	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884999	ISSN electrónico:	
Nombre: Rev. Int. Contam. Ambie. 35 (3) 597-608, 2019		
País:		
Título del artículo: EMISIÓN DE N2O, CO2 Y NH3 A PARTIR DE ESTIÉRCOL DE BOVINOS CON DIFERENTE PORCENTAJE DE PROTEÍNA CRUDA EN LA DIETA		
Número de la revista: 35	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 597	a: 608	
Palabra clave 1: ganadería manejo	Palabra clave 2: Contaminación	Palabra clave 3: Gases

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nadia Hernández Tapia	MANUAL	Autor
Vinisa Saines Santillan	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Francisco Hernandez Rosas	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168	
Nombre: Acta Horticulturae		
País:		
Título del artículo: Effect of waxing, cold storage and salicylic acid on the quality and vase life of Heliconia wagneriana		
Número de la revista: 1237	Volumen de la revista: 29	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 221	a: 226	
Palabra clave 1: vase life	Palabra clave 2: tropical flowers	Palabra clave 3: water consumption

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gisela Carrera Alvarado	MANUAL	Autor
María de Lourdes Arevalo Galarza	MANUAL	Autor
Obdulia Baltazar Bernal	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21953228	ISSN electrónico: 22517715	
Nombre: International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture		
País:		
Título del artículo: Nutrient Content of fermented fertilizers and its efficacy in combination with hydrogel in Zea mays L.		
Número de la revista: no aplica	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 309	a: 315	
Palabra clave 1: Fermented fertilizer	Palabra clave 2: Agroecology	Palabra clave 3: Hydrogel

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mario Alejandro Hernández Chontal	MANUAL	Autor
Catalino Jorge Lopez Collado	MANUAL	Autor
Nereida Rodriguez Orozco	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ariadna Linares Gabriel	MANUAL	Autor
Gustavo López Romero	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16617827	ISSN electrónico: 16604601	
Nombre: International Journal of Environmental Research and Public Health		
País:		
Título del artículo: WHAT HAS BEEN THE FOCUS OF SUGARCANE RESEARCH? A BIBLIOMETRIC OVERVIEW		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 16	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 18	a: 23	
Palabra clave 1: Saccharum officinarum	Palabra clave 2: bioenergy	Palabra clave 3: environmental energy

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Gestión de la producción vegetal	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Katia Angelica Figueroa Rodriguez	MANUAL	Autor
Francisco Hernández Rosas	MANUAL	Autor
Benjamin Figueroa Sandoval	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Noe Aguilar Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20734395	ISSN electrónico:	
Nombre: Agronomy		
País:		
Título del artículo: Microorganisms and Biological Pest Control: An Analysis Based on a Bibliometric Review		

CONACYT

Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 1808	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 01	a: 14	
Palabra clave 1: biological control agents	Palabra clave 2: biocontrol	Palabra clave 3: biopesticid

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Hernandez Rosas	MANUAL	Autor
Katia A Figueroa Rodriguez	MANUAL	Autor
Luis A. Garcia Pacheco	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Dora M. Sangerman Jarquin	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 2007901X	
Nombre: Ecosist. Recur. Agropec. 7(1): e2098, 2020		
País:		
Título del artículo: Propiedades del suelo afectadas por el tiempo de descanso en un sistema de roza-tumba-quema		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 11	
Palabra clave 1: Heterotrophic bacteria	Palabra clave 2: Tropical dry forest	Palabra clave 3: Shannon diversity index

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Angel Mariano Gamero Gamero	MANUAL	Autor
Julian Delgadillo Martines	MANUAL	Autor
José Isabel Cortés Flores	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ciro Velasco Cruz	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25219766	ISSN electrónico:	
Nombre: Agrociencia		
País:		
Título del artículo: Efecto de la adición de miel de abeja sin aguijón (<i>Scaptotrigona mexicana</i>) en la conservación de carne de pollo		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 54	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 885	a: 896	
Palabra clave 1: miel	Palabra clave 2: abeja sin aguijón	Palabra clave 3: <i>Scaptotrigona mexicana</i>

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Nutrición y alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ricardo Nepomuseno Irene	MANUAL	Autor
Aleida S. Hernández Cázares	MANUAL	Autor
M.A. Vivar Vera	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Adriana Contreras Oliva	MANUAL	Autor
Natalia Real Luna	MANUAL	Autor
Juan A. Pérez Sato	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24487546	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: Postharvest management of <i>Eliconia psittacorum</i> x <i>H. spathocircinata</i> cv Tropics		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 99	a: 106	
Palabra clave 1: cold stage	Palabra clave 2: water absorbtion	Palabra clave 3: waxing

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fitomejoramiento y protección de las plantas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gisela Carrera Alvarado	MANUAL	Autor
Ma de Lourdes Arevalo Galarza	MANUAL	Autor
Lucero del Mar Ruiz Posadas	MANUAL	Autor
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
Obdulia Baltazar Bernal	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Integrated agricultural systems: Methodologies, Modelling and Measuring	
Editorial: ASSOCIATION OF APPL. BIOLOGIST		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: A PREDICTIVE FRAMEWORK FOR NITROGEN FLOW IN INTEGRATED AGRICULTURAL SYSTEMS IN CENTRAL MEXICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
R Parkinson	MANUAL	Autor
V Kuri	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7678-76	Título del libro: Tópicos edafológicos de actualidad	
Editorial: SOC. MEX. DE CIENCIA DEL SUELO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: PÉRDIDAS DE NITRÓGENO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS: VIA VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO		
Número de capítulo: 9	Páginas de: 1771	a: 1780
Resumen: PÉRDIDAS DE NITRÓGENO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS: VIA VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO...		

CONACYT

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
Joel Velasco Velasco	MANUAL	Autor
Ronald Ferrera Cerrato	MANUAL	Autor
Juan José Almaraz Suárez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077154129	Título del libro: MICROBIOLOGÍA APLICADA A LA AGRICULTURA Y AGROECOSISTEMAS: PRINCIPIOS Y	
Editorial: Biblioteca Básica de Agricultura, Editorial del Colegio de Postgraduados, Insituto Interamericano de		
Número de edición: 1	Año de edición: 2020	
Título del capítulo: Técnicas de compostaje y vermicompostaje Páginas:307-330		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 307	a: 330

Resumen:

La agricultura moderna tiene que ser sostenible e innovadora para enfrentar el reto del cambio climático....

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reportes técnicos

Título CULTIVO DEL HONGO SETA (PLEUROTUS OSTREATUS)		
Institución que presenta el reporte: Colegio de Postgraduados		
Fecha de entrega: 10/ago/2004	Fecha de publicación: 15/dic/2004	Número de páginas: 24
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: Capacitación sobre el cultivo de hongo seta (Pleurotus ostreatus) mediante competencias laborales		
Objetivos Capacitar a jóvenes emprendedores del sector rural a través del proyecto escuela y evitar la emigración y fomentar el autoempleo		

Palabra clave 1: HONGOS COMESTIBLES	Palabra clave 2: CULTIVO DE HONGO	Palabra clave 3: HONGO SETA
--	--	------------------------------------

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Joel Velasco Velasco

E Vargas Di Bella

Reportes técnicos

Título CRIA DE PICHONES PARA ENGORDA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/dic/2004

Número de páginas: 21

Origen del reporte técnico

Descripción:

Al término del curso el participante aplicará las técnicas de manejo de cría de palomas para engorda en sus localidades, con la finalidad de mejorar su nivel de vida, fomentar el autoempleo y contribuir al desarrollo de su localidad.

Objetivos

Capacitar a jóvenes emprendedores del sector rural a través del proyecto escuela y evitar la emigración y fomentar el autoempleo

Palabra clave 1: PICHONES

Palabra clave 2: ENGORDA

Palabra clave 3: CRIA DE PICHONES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ELOÍSA VARGAS-DI BELLA

BARRERA-PERALES

JOEL VELASCO VELASCO

OCTAVIO TADEO

Reportes técnicos

Título Caso de éxito Turismo e Innovación agroalimentaria

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 12/sep/2016

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Descripción:

Objetivos

Dar a conocer las aportaciones del Colegio de Postgraduados al Sector Agroalimentario

Palabra clave 1: SUSTENTABLE

Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES

Palabra clave 3:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

J
Pérez-Sato, J.A
SERVÍN-JUÁREZ
GÓMEZ-MERINO, F.C
ROSALIA
GILBERTO-GARCIA, C
MORALES-RAMOS, V
HERÁNDEZ-BAUTISTA,L
Real-Luna, N
Sánchez-Páez, R
VELASCO-VELASCO

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602. Teoría de sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 07/ene/2013	Fecha fin: 26/abr/2013	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602: Teoría de sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 06/ene/2014	Fecha fin: 25/abr/2014	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-616: Manejo integral de sistemas de producción		
Fecha inicio: 22/ago/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 194

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
--	-------------------------------

CONACYT

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros
---	-----------------------------

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602: Teoría de sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 05/ene/2015	Fecha fin: 30/abr/2015	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602 Teoría en sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 08/ene/2016	Fecha fin: 29/abr/2016	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS-616 Manejo integral de sistemas de producción		
Fecha inicio: 26/ago/2016	Fecha fin: 14/dic/2016	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: IAS. 613 Nuevos paradigmas en el desarrollo agroalimentario		
Fecha inicio: 26/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

Docencia - Programas PNPC		
---------------------------	--	--

CONACYT

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602 Teoría en sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 28/ago/2017	Fecha fin: 14/dic/2017	Horas totales: 192

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS. 613- Nuevos Paradigmas en el Desarrollo de Sistemas Agroalimentarios		
Fecha inicio: 28/ago/2017	Fecha fin: 14/dic/2017	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS. 616- Manejo Integral de Sistemas de Producción		
Fecha inicio: 28/ago/2017	Fecha fin: 14/dic/2017	Horas totales: 96

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:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602 Teoría en sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 02/ene/2018	Fecha fin: 27/abr/2018	Horas totales: 192

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Nombre del programa:	
Nombre del curso o asignatura: IAS-613: Nuevos paradigmas en los sistemas agroalimentarios	

CONACYT

Fecha inicio: 20/ago/2018	Fecha fin: 14/dic/2018	Horas totales: 192
---------------------------	------------------------	--------------------

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-616: Manejo integral de sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 21/ago/2018	Fecha fin: 14/dic/2018	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-602 Teoría en sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 02/ene/2019	Fecha fin: 29/abr/2019	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-616: Manejo integral de sistemas de producción agroalimentarios		
Fecha inicio: 19/ago/2019	Fecha fin: 13/dic/2019	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-613: Nuevos paradigmas en sistemas agroalimentarios		
Fecha inicio: 19/ago/2019	Fecha fin: 13/dic/2019	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)		
Nombre del programa: Aspecto teóricos y prácticos del composteo y lombricomposteo de residuos orgánicos		
Nombre del curso o asignatura: Horticultura orgánica		
Fecha inicio: 11/mar/2016	Fecha fin: 11/mar/2016	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: MAP-Chocaman		
Nombre del curso o asignatura: Manejo de poda de durazno en el sistema de milpa intercalada en árboles frutales (MIAF)		
Fecha inicio: 23/abr/2016	Fecha fin: 23/abr/2016	Horas totales: 1

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Fortalecimiento rural campesino		
Nombre del curso o asignatura: Producción de Compost y Vermicompost		
Fecha inicio: 21/jun/2016	Fecha fin: 21/jun/2016	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Inoculación con <i>Paenibacillus polymyxa</i> y fertilización nitrogenada en maíz bajo condiciones de temporal

Nombre del autor

Nombre: Mariela Benitez Noyola	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/feb/2013	Fecha de obtención de grado: 13/feb/2013

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Dinámica microbiana en el compostaje de cachaza reactivada con gallinaza

Nombre del autor

Nombre: Lourdes Alejandra Romero Yam	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 26/sep/2013	Fecha de obtención de grado: 26/sep/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Análisis de factores de rentabilidad de empresas rurales ornamentales de anturio (<i>Anthurium andreanum</i> Lind.) en la Region Centro del Estado de Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Marco Vinicio Rodríguez Demeneghi	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/ene/2014	Fecha de obtención de grado: 31/ene/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de plantas ornamentales

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Uso actual y potencial ornamental de la flor de izote (<i>Yucca elephantipes</i> Requel) en el centro de Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Flor Marquez Pulido	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/ene/2014	Fecha de obtención de grado: 06/nov/2014

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Caracterización de residuos sólidos y líquidos en la producción de aceite de palma africana

Nombre del autor

Nombre: Miriam Castro Gutiérrez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 19/jun/2015	Fecha de obtención de grado: 19/jun/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Alimentación de conejos (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) de engorda con frutos de árboles de la selva baja caducifolia, en condiciones tropicales

Nombre del autor

Nombre: Eliceo Hernández Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 06/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Revaloración de los hongos silvestres comestibles del bosque mesófilo de montaña y su importancia en el desarrollo forestal sustentable

Nombre del autor

Nombre: Noema Román Andrade	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 30/jul/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Vermicompost, bacterias promotoras de crecimiento y hongos endomicorrizicos en chile jalapeño (Capsicum annum L.)

Nombre del autor

Nombre: Salvador Ríos Pérez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/oct/2015	Fecha de obtención de grado: 07/oct/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Determinación de variables de rendimiento para el cultivo de Vanilla planifolia g. Jacks en el Totonacapan

Nombre del autor

Nombre: Rosa Gloria Rocha Flores	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 21/oct/2015	Fecha de obtención de grado: 21/oct/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Innovaciones tecnológicas en la nutrición de heliconias a través de elementos benéficos

Nombre del autor

Nombre: Casildo Cuacua Temiz Cuacua Temiz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 11/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 11/dic/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología productiva	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Aplicación de un fertilizante líquido fermentado y polímeros superabsorbentes en maíz (Zea Mays L.)

Nombre del autor

Nombre: Mario Alejandro Hernández Chontal	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 10/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Ventaja competitiva y rentabilidad de la producción de panela en la región de Huatusco, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Margarita Galicia Romero	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 05/ene/2016	Fecha de obtención de grado: 26/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Nutrición y alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Aplicación de fertilizante líquido fermentado Biol y polímeros superabsorbentes en el crecimiento de Heliconia psittacorum cv. Trópica

Nombre del autor

Nombre: Ariadna Linares Gabriel	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 04/mar/2016

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Efecto de las bacterias ácido-lácticas en la calidad del jugo de caña de azúcar del Ingenio el Potrero, Ver.

Nombre del autor

Nombre: Gloria Teresa González Vázquez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/may/2016	Fecha de obtención de grado: 20/jun/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Densidad de cama y programa de salud podal en emisión de amoníaco en pollos de engorda

Nombre del autor

Nombre: Juan Manuel Cohuo Colli	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/jul/2016	Fecha de obtención de grado: 21/sep/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Nutrición orgánica y mineral de plantas de café (Coffe sp)

Nombre del autor

Nombre: Susana Uc Arguellez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/abr/2017	Fecha de obtención de grado: 20/abr/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Efecto de cultivos de microorganismos en el desempeño productivo y la pigmentacion de la piel de pollo de engorda desafiados con Eimeria spp.

Nombre del autor

Nombre: Julissa Pérez Rubio	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 30/jul/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Salud y Producción Animal
Disciplina: Enfermedades veterinarias	Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Emisión de N2O, CO2 y NH3 en estiércol de bovino de engorda con diferente porcentaje de proteína cruda en la dieta

Nombre del autor

Nombre: Nadia Hernández Tapia	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/sep/2017	Fecha de obtención de grado: 19/oct/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Trichoderma harzianum y Bacillus subtilis Promotores del Desarrollo en Plántulas de Caña de Azúcar de Cultivo de Tejidos

Nombre del autor

Nombre: José Luis Larriba Teodoro	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/mar/2018	Fecha de obtención de grado: 27/abr/2018

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Estrategias para el desarrollo del cultivo de la gardenia (Gardenia jasminoides Ellis) en la zona centro del Estado de Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: Marco Vinicio Rodríguez Deméneghi	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 24/ene/2019	Fecha de obtención de grado: 24/ene/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de plantas ornamentales

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Sistemas de producción y métodos de manejo postcosecha de Heliconia spp.

Nombre del autor

Nombre: Gisela Carrera Alvarado	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/feb/2019	Fecha de obtención de grado: 21/feb/2019

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Dinámica de pH, emisión de NH ₃ y CO ₂ durante el compostaje de estiércol bovino combinado con azufre

Nombre del autor

Nombre: Moises Pérez Vázquez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/oct/2019	Fecha de obtención de grado: 25/oct/2019

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis: Resiliencia al cambio climático en agroecosistemas de café en la región de Tezonapa Veracruz México

Nombre del autor

Nombre: Ismael Quiroz Guerrero	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 14/nov/2019	Fecha de obtención de grado: 05/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Tecnológico Nacional de Mexico
Título de la tesis: Efecto de sustrato en el rendimiento hongo seta (<i>Pleurotus ostreatus</i>)

Nombre del autor

Nombre: Deisy Daiana Díaz Sánchez		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 24/ago/2005	Fecha de obtención de grado: 24/ago/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: Tecnológico Nacional de Mexico
Título de la tesis: Efecto de la Vermicomposta en la producción de dos variedades de jitomate bajo invernadero

Nombre del autor

Nombre: Verónica Cornejo Mendoza		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 25/ago/2005	Fecha de obtención de grado: 25/ago/2005	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana
Título de la tesis: Implantación del Sistema Milpa Intercalada con Arboles Frutales (MIAF) en una Localidad del Municipio de Chocaman Region de las Altas Montañas, del Centro de Veracruz.

Nombre del autor

Nombre: José Luis Ángel Hernández		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 19/jun/2014	Fecha de obtención de grado: 07/ago/2014	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
Título de la tesis: Dinámica de la biomasa de lombriz (Eiseniaandrei) desarrollada en la diferentes sustratos

Nombre del autor

Nombre: Lucia Sandoval Rojas		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 18/jun/2015	Fecha de obtención de grado: 15/jul/2015	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica de Tecamachalco
Título de la tesis: Diseño de una parcela experimental de policultivos con caña de azúcar (Saccharum spp.)

Nombre del autor

Nombre: Salvador Sánchez Ortiz		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 13/jun/2016	Fecha de obtención de grado: 25/jul/2016	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Efecto del vermicompost en el amarre de esquejes de café robusta (<i>Coffea canephora</i> P.)

Nombre del autor

Nombre: Marisol Hernández Lara		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 16/may/2016	Fecha de obtención de grado: 25/jul/2016	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados
Título de la tesis: Evaluación anual del contenido de Tagutinina C en las hogas de <i>Tithonia diversifolia</i>

Nombre del autor

Nombre: Luz del Carmen Schroeder Rodríguez		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 24/mar/2017	Fecha de obtención de grado: 19/abr/2017	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis: Evaluación de las mezclas suelo/vermicompost en la fase de germinación y desarrollo inicial de dos tipos de maracuyá

Nombre del autor

Nombre: Doraly Rendon Luna		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 08/feb/2018	Fecha de obtención de grado: 08/feb/2018	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Veracruzana (UV)
Título de la tesis: Identificación de la especie de mosca de la fruta de dos parcelas de durazno bajo el sistema MIAF ubicadas en Tepexilotla Chocaman Ver.

Nombre del autor

Nombre: Marina Tlaxcala Xicalhua		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 08/feb/2018	Fecha de obtención de grado: 08/feb/2018	País: México

Áreas de conocimiento

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Symposium nacional sobre la simbiosis micorrizica		
Título del trabajo: EFECTO DE LA ADICION DE VERMICOMPOSTA E INOCULACION DE MICORRIZA ARBUSCULAR EN EL RENDIMIENTO DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1996	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VELASCO V.J
Sexo:
Nombre: J.J. ALMRAZ S.
Sexo:
Nombre: R. FERRERA-CERRATO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Congreso nacional de la ciencia del suelo		
Título del trabajo: EFECTO DEL BROMURO DE METILO SOBRE POBLACIONES MICROBIANAS Y SU RECUPERACION CON EL CULTIVO DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1997	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: FERRERA-CERRATO R

Sexo:

Nombre: J. VELASCO V.

Sexo:

Nombre: S. SANTAMARIA R

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer symposium internacional y cuarta reunion nacional sobre agricultura sustentable (SOMAS)

Título del trabajo: VERMICOMPOSTEO DE PAJA DE TRIGO USANDO EISENIA ANDREI "COMERCIAL" Y EISENIA ANDREI "CP-L1"

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VELASCO

Sexo:

Nombre: V. J

Sexo:

Nombre: S SANTAMARIA R.

Sexo:

Nombre: R FERRERA-CERRATO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título del trabajo: DENSIDAD OPTIMA DE LOMBRIZ EN EL COMPOSTEO DE PAJA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: S. SANTAMARIA R

Sexo:

Nombre: R. FERRERA-CERRATO

CONACYT

Sexo:

Nombre: J. VELASCO V

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso nacional de la ciencia del suelo

Título del trabajo: EFECTO DE LA MICORRIZA ARBUSCULAR Y LA ADICION DE VERMICOMPOSTA EN LA TASA FOTOSINTETICA DE LECHUGA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: FERRERA-CERRA R.

Sexo:

Nombre: S. SANTAMARIA R.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Expocampo Michoacan

Título del trabajo: EL VERMICOMPOSTEO EN LA AGRICULTURA SUSTENTABLE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/1998

País: México

Palabra clave 1: VERMICOMPOSTEO

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: FERRERA-CERRATO R

Sexo:

Nombre: J. VELASCO V.

Sexo:

Nombre: S. SANTAMARIA R

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12th Ramiran (Network on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture)

Título del trabajo: THE STATE OF MANURE MANAGEMENT PRACTICES IN MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: Denmark

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: VELASCO-VELASCO J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Rural Futures Conference

Título del trabajo: INTEGRATED AGRICULTURAL SYSTEMS: OPTIONS FOR SUSTAINABLE RESOURCE MANAGEMENT IN RURAL MEXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: United Kingdom

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VELASCO-VELASCO

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: R. PARKINSON AND V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: British Society of Soil Science "Young Scientist Meeting 2007"

Título del trabajo: NITROGEN DYNAMICS IN AN INTEGRATED AGRICULTURAL SYSTEM PROTOTYPE IN THE CENTRAL VALLEY OF MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: United Kingdom

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: R. PARKINSON AND V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Simposio internacional y IV reunion nacional sobre agricultura sostenible

Título del trabajo: BALANCE DE NITROGENO EN EL SISTEMA DE PRODUCCION INTEGRAL DE TRASPATIO: CASO COLEGIO DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: R. PARKINSON

Sexo:

Nombre: V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 13th RAMIRAN international conference: Potential for simple technology solutions in organic manure management

Título del trabajo: NITROGEN TRANSFERS AND LOSSES IN INTEGRATED AGRICULTURAL SYSTEMS IN CENTRAL MEXICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: Bulgaria

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: R. PARKINSON

Sexo:

Nombre: V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: British Society of Soil Science "Young Scientist meeting"

Título del trabajo: MODELLING N FLOW IN INTEGRATED AGRICULTURAL SYSTEMS IN CENTRAL MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: United Kingdom

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VELASCO-VELASCO J.

Sexo:

Nombre: R. PARKINSON

Sexo:

Nombre: V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 14th RAMIRAN International Conference

Título del trabajo: N USE EFFICIENCY IN SMALLHORDER PRODUCTION SYSTEMS: A CASE STUDY FROM CENTRAL MEXICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: Portugal

CONACYT

Palabra clave 1: SMALLHOLDER

Palabra clave 2: JOEL42TS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PARKINSON R.

Sexo:

Nombre: KURI V.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III congreso Latinoamericano de Agroecología

Título del trabajo: PÉRDIDA DE NITRÓGENO VIA EMISION DE AMONIACO DURANTE EL VERMICOMPOSTAJE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: VERMICOMPOSTAJE

Palabra clave 2: AMONIACO

Palabra clave 2: PÉRDIDA DE NITRÓGENO

Colaboradores

Nombre: ROB PARKINSON

Sexo:

Nombre: VICTOR KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVI Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título del trabajo: MANEJO DE NITRÓGENO EN SISTEMAS DE PRODUCCION INTEGRAL

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: USO EFICIENTE DE

Palabra clave 2: VOLATILIZACION DE

Palabra clave 2: PERDIDAS DE NITROGENO

Colaboradores

Nombre: SÁNCHEZ-GUZMÁN

Sexo:

Nombre: P.

Sexo:

Nombre: CRUZ-DÍAZ

Sexo:

Nombre: J. FIGUEROA-SANDOVA

Sexo:

CONACYT

Nombre: CRUZ-DÍAZ

Sexo:

Nombre: JAIME

Sexo:

Nombre: FIGUEROA-SANDOVAL

Sexo:

Nombre: BENJAMIN

Sexo:

Nombre: SÁNCHEZ GUZMÁN

Sexo:

Nombre: PATRICIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas

Título del trabajo: DINÁMICA DE POBLACIONES MICROBIANAS EN EL COMPOSTAJE DE CACHAZA MEZCLADO CON GALLINAZA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: COMPOSTAJE DE

Palabra clave 2: GALLINAZA

Palabra clave 2: DINÁMICA MICROBIANA

Colaboradores

Nombre: ALMARÁZ-SUAREZ

Sexo:

Nombre: J.J.

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: GALVIS

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO

Sexo:

CONACYT

Nombre: J.
Sexo:
Nombre: GALVIS-SPINOLA
Sexo:
Nombre: A.
Sexo:
Nombre: GAVI-REYES
Sexo:
Nombre: F.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO DURANTE EL COMPOSTAJE DE ESTIÉRCOL BOVINO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: EMISIÓN DE AMONIACO	Palabra clave 2: COMPOSTAJE	Palabra clave 2: ESTIÉRCOL BOVINO

Colaboradores

Nombre: HERNÁNDEZ-CÁZARES
Sexo:
Nombre: A.S.
Sexo:
Nombre: NARCISO-GAYTÁN
Sexo:
Nombre: C.
Sexo:
Nombre: NARCISO-GAYTÁN
Sexo:
Nombre: C.
Sexo:
Nombre: CONTRERAS-OLIVA
Sexo:

CONACYT

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: REAL-LUNA

Sexo:

Nombre: N.

Sexo:

Nombre: ALVARADO-LARA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII REUNION INTERNACIONAL SOBRE PRODUCCION DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CALIDOS

Título del trabajo: EFECTO DE LA ADICIÓN DE METIONINA DE CROMO SOBRE EL COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO, CARACTERÍSTICAS DE LA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CALIDAD DE CARNE

Palabra clave 2: METIONINA DE CROMO

Palabra clave 2: ENGORDA DE CERDO

Colaboradores

Nombre: J.M. GONZALEZ-ALVARADO

Sexo:

Nombre: A. SOTO-SANCHEZ

Sexo:

Nombre: M.A. CRUZ-PORTILLO

Sexo:

Nombre: N. REAL-LUNA

Sexo:

Nombre: A.S. HERNANDEZ-CAZARES

Sexo:

Nombre: J. VELASCO-VELASCO

Sexo:

Nombre: C. NARCISO-GAYTAN

Sexo:

CONACYT

Nombre: A. VITE-ARANDA

Sexo:

Nombre: J.A. HERNANDEZ-ARGUELLO

Sexo:

Nombre: J.L. YANEZ-HERNANDEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII reunion cientifica, tecnológica, forestal y agropecuaria Veracruz 2014

Título del trabajo: Aplicación de biofertilizante líquido y polimeros superabsorbentes en la producción de Heliconia psitacorum cv Trópica

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LINARES-GABRIEL ARIADNA

Sexo:

Nombre: LOPEZ-COLLADO JORGE CATALINO

Sexo:

Nombre: TINOCO-ALFARO CARLOS ALBERTO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-ROMERO GUSTAVO

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO JOEL

Sexo:

Nombre: HERNANDEZ-CHONTAL MARIO ALEJAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII Reunion Científica Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2014

Título del trabajo: Aplicación de biofertilizante líquido y polimeros superabsorbentes en la producción de biomasa de maíz

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: HERNANDEZ-CHONTAL MARIO ALEJAN

Sexo:

Nombre: LOPEZ-COLLADO CATALINO JORGE

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ-OROZCO NEREIDA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-ROMERO GUSTAVO

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO JOEL

Sexo:

Nombre: LINARES GABRIEL ARIADNA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XL COngreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título del trabajo: Emision de amoniaco en funcion del periodo de engorda de pollos: Potencial contaminante del suelo

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: DINAMICA DE NITROGENO

Palabra clave 2: CONTAMINACION DE

Palabra clave 2: HUMEDAD DE CAMA

Colaboradores

Nombre: COHUO-COLLI

Sexo:

Nombre: J.M.

Sexo:

Nombre: RUIZ-SALINAS J.

Sexo:

Nombre: HERNANDEZ-CAZARES A.S.

Sexo:

Nombre: HIDALGO-CONTRERAS J.V.

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO J.

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: III Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de ciencias agronómicas		
Título del trabajo: Concentracion de potasio en inflorescencias de heliconia psitacorum en respuesta al tratamiento con lantano y Silicio		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 22/abr/2015	País: México	
Palabra clave 1: INFLORESCENCIA DE	Palabra clave 2: LANTANO Y SILICIO	Palabra clave 2: CONCENTRACION DE

Colaboradores

Nombre: FERNANDO CARLOS GOMES MERINO
Sexo:

Nombre: LIBIA IRIS TREJO TELLEZ
Sexo:

Nombre: JOEL VELASCO-VELASCO
Sexo:

Nombre: Casildo Cuacua Temiz		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: cuacua_temiz@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: La horticultura en la seguridad Alimentaria		
Título del trabajo: El aluminio incrementa la concentracion foliar de micronutrimientos en heliconia Adrian		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 19/oct/2015	País: México	
Palabra clave 1: ALUMINIO EN HELICONIA	Palabra clave 2: MICRONUTRIENTES	Palabra clave 2: NUTRICIÓN DE HELICONIA

Colaboradores

Nombre: CUACUA-TEMIZ CASILDO
Sexo:

Nombre: FERNANDO CARLOS GOMEZ-MERINO
Sexo:

Nombre: LIBIA IRIS TREJO-TELLEZ
Sexo:

Nombre: JOEL VELASCO-VELASCO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8 Congreso Nacional de Agricultura Sostenible		
Título del trabajo: Diseño de políticas para la región central del estado de Veracruz en el proceso de producción de panela		
Título de participación congreso: Ponencia		

CONACYT

Fecha: 27/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: Panela	Palabra clave 2: Políticas	Palabra clave 2: Producción

Colaboradores

Nombre: Margarita Galicia Romero		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: galicia.romero@colpos.mx

Nombre: Aleida Selene Hernández Cazares		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aleyse@colpos.mx

Nombre: Héctor Debernardi Delavequia		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: debernardi@colpos.mx

Nombre: Juan Valente Hidalgo Contreras		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jvhidalgo@colpos.mx

Nombre: Joel Velasco Velasco		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10° CONGRESO ATALAC		
Título del trabajo: EMISIÓN DE AMONIACO EN UNA EXPLOTACIÓN AVÍCOLA Y SU IMPACTO EN LOS SUELOS CAÑEROS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 31/ago/2016	País: México	
Palabra clave 1: AMONIACO	Palabra clave 2: AVÍCOLA	Palabra clave 2: SUELO CAÑERO

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10° CONGRESO ATALAC		
Título del trabajo: Emisiones de gases de efecto invernadero y amoniaco en bovinos de la región central de Veracruz		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 31/ago/2016	País: México	
Palabra clave 1: EFECTO INVERNADERO	Palabra clave 2: AMONIACO	Palabra clave 2: GASES

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Environmental and energy resource management summit (EES2017)		
Título del trabajo: Effect of litter density, organic minerals (availa Zn and Mn)and microaid on the incidenceof foopad dermatitis in broiler		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 09/nov/2017	País: United States of America	
Palabra clave 1: litter density	Palabra clave 2: organic minerals	Palabra clave 2: footpad

Colaboradores

Nombre: Josafhat salinas Ruiz
Sexo: Masculino

Nombre: Juan Manuel Cohuo Colli
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso nacional de la ciencia del suelo		
Título del trabajo: Compostaje de estiércol bovino combinado con desechos de cítrico		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 06/mar/2018	País: México	
Palabra clave 1: compostaje de estiércol	Palabra clave 2: Emisión de amoniaco	Palabra clave 2: pH

Colaboradores

Nombre: Félix Manuel López Loyo
Sexo: Masculino

Nombre: Josafhat Salinas Ruiz
Sexo: Masculino

Nombre: Rafaela Mendoza Garcia
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 44 Congreso Mexicano de la ciencia del suelo		
Título del trabajo: Covariables que influyen en la emisión de N2O, CO2 y NH3 en estiércol bovino		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 28/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: emisión gases	Palabra clave 2: estiércol	Palabra clave 2: nitrogeno

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Nadia Hernández Tapia

Sexo: Femenino

Nombre: Vinisa Saynes Santillan

Sexo: Femenino

Nombre: Josafhat Salinas Ruiz

Sexo: Masculino

Nombre: Julio Miguel Ayala Rodríguez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Latinoamericano de Agroecología

Título del trabajo: PÉRDIDA DE NITRÓGENO VIA VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO DURANTE VERMICOMPOSTAJE

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: México

Palabra clave 1: LOMBRICOMPOSTA

Palabra clave 2: AMONIACO

Palabra clave 2: VOLATILIZACION DE

Colaboradores

Nombre: R. PARKINSON

Sexo:

Nombre: V. KURI

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXV Reunión científica tecnológica forestal y agropecuaria 2012, Veracruz y IV del trópico mexicano

Título del trabajo: USO DE RASTROJO DE MAÍZ EN LA PRODUCCIÓN DE HONGO SETA (PLEUROTUS OSTREATUS JACQ EX FR.)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha:

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DÍAZ SÁNCHEZ DEISY DAIANA

Sexo:

Nombre: VELASCO-VELASCO JOEL

Sexo:

Nombre: S

CONACYT

Sexo:

Divulgación

Título del trabajo: VISITAS GUIADAS AL SISTEMA DE PRODUCCION INTEGRAL DE TRASPATIO

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 17/abr/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DESARROLLAN CASA

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Juan Lázaro/Corresponsal El Universal Domingo 17 de abril de 2005 Texcoco , Méx. Una casa ecológica capaz de captar agua de lluvia para consumo humano es desarrollada por el Colegio de Posgraduados; el valor del inmueble se estima en 100 mil pesos, y las familias que las quieran no gastarán por consumo de electricidad y podrán producir sus alimentos. Joel Velasco Velasco, encargado del proyecto Sistema de Producción Integral de Traspatio, explicó que la casa modelo

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRODUCCION DE HONGO SETA (PLEUROTUS OSTREATUS)

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 11/may/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

El objetivo de dicho programa fue la difucion de la produccion de hongo seta como una alternativa para reusar substratos organicos y obtener productos con valor agregado.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: COMPOSTAJE Y VERMICOMPOSTAJE DE RESIDUOS ORGÁNICOS AGROINDUSTRIALES EN MÉXICO

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ESTADO DEL ARTE DEL COMPOSTAJE Y VERMICOMPOSTAJE DE RESIDUOS ORGÁNICOS AGROINDUSTRIALES EN MÉXICO		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 07/oct/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: Periodico: Ciencia-Centinel, 30 de septiembre de 2011 EXPONEN EN CORDOBA EL ARTE DE HACER COMPOSTA		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS DOMÉSTICOS EN TRES COMUNIDADES DEL MPIO DE AMATLÁN DE LOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 04/ene/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: TURISMO RURAL Y RUTAS ALIMENTARIAS: ALTERNATIVA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA EL SECTOR RURAL		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 18/ene/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: TECNOLOGÍA DE RECICLAJE DE MATERIA ORGÁNICA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/mar/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRAL		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/jun/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 26/jul/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELABORACIÓN DE PRODUCTOS A BASE DE SUBPRODUCTOS DE LA COLMENA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 28/ago/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 28/ago/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELABORACIÓN DE CONSERVAS A BASE DE FRUTAS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/ago/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: COMPOSTAJE Y LOMBRICOMPOSTAJE: ALTERNATIVAS PARA EL MANEJO DE RESIDUOS ORGÁNICOS

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

--

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: USO DE LOMBRICOMPOST EN LA REPRODUCCIÓN DE LIMONARIA (CHOISYA AFF. TERNATA)		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	01/oct/2012
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ELABORACIÓN DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS EN ESCABECHE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	03/oct/2012
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 16/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PROMOSION DE MAESTRIA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 16/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: USO EFICIENTE DE NITRÓGENO EN LA AGRICULTURA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 26/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: PÉRDIDAS DE NITRÓGENO VÍA VOLATILIZACIÓN DE AMONIACO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 13/nov/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/nov/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/dic/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA URBANA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 04/ene/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: OFERTA EDUCATIVA DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CÓRDOBA

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 07/mar/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INNOVACIÓN EN EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO FUENTE DE MATERIA ORGÁNICA

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 14/may/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: COMPOSTAJE

Palabra clave 2: VERMICOMPOSTAJE

Palabra clave 2: MATERIA ORGÁNICA

Notas periodísticas:

CONACYT

Entrevistas en Radio y televisión de Veracruz y radio 98.5 VIVE FM de Fortin de las flores, Nota periodística en el sol de Córdoba

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Dinámica del nitrógeno en la agricultura y emisión de amoniaco

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 16/mar/2016

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Innovación en el aprovechamiento de residuos agroindustriales como fuente de materia orgánica

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 09/jun/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: COMPOSTAJE

Palabra clave 2: VERMICOMPOSTAJE

Palabra clave 2: MATERIA ORGÁNICA

Notas periodísticas:

El sol de Córdoba: http://www.elmundodecordoba.com/index.php?option=com_content&view=article&id=812:Buscan-con-cultivos-conservar-el-agua&catid=42:local-conten-otras&Itemid=161

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Descubre nuestros talentos

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 21/jun/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Sustentable	Palabra clave 2: Agroalimentaria
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: 3er Foro de producción orgánica, una alternativa sustentable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 01/sep/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: organico	Palabra clave 2: ambiente	Palabra clave 2: producción
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	

CONACYT

Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx	

Divulgación			
Título del trabajo: Producción primaria de alimentos, sustentabilidad y formación de talento humano			
Tipo de participación: Entrevista		Tipo de evento: Programa de radio	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 22/sep/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Radio			
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: sustentabilidad	Palabra clave 2: talento humano	
Notas periodísticas:			

Productos	
Entrevista	

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx
Productos		
Reseña de difusión		

Divulgación			
Título del trabajo: Dinámica en N en sistemas de producción agropecuaria y el caso de estudio MIAF			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 13/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: Emisión	Palabra clave 2: Efecto invernadero	Palabra clave 2: Frutales	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: Manejo de sistemas de producción sustentable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Tecnológico Nacional de México		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	25/oct/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	México
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Orgánico	Palabra clave 2: Innovación	Palabra clave 2: Agroalimentaria
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: Control de residuos orgánicos a través del compostaje y lombricompostaje		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento: Exposición interactiva	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 24/nov/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Sustentable	Palabra clave 2: Medio ambiente
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: Producción de composta		
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/feb/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Abono orgánico	Palabra clave 2: Sustentable	Palabra clave 2: Lombriz compostera
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

CONACYT

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx
Productos		
Ponencia		

Divulgación		
Título del trabajo: Tecnología de reciclaje de materia orgánica		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	06/mar/2017
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	México
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Fertilidad	Palabra clave 2: Abono orgánico	Palabra clave 2: Lombriz compostera
Notas periodísticas:		

Productos		
Ponencia		

Colaboradores		
---------------	--	--

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx
Productos		
Ponencia		

Divulgación		
Título del trabajo: Agricultura familiar		
Tipo de participación: Moderación de mesa redonda	Tipo de evento: Público en general	

CONACYT

Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/abr/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Innovación	Palabra clave 2: Orgánico	Palabra clave 2: Fertilidad
Notas periodísticas:		

Productos

Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: Retos y oportunidades de la agricultura familiar entorno a la soberanía y seguridad alimentaria		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/abr/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Traspatio	Palabra clave 2: Abono orgánico	Palabra clave 2: Fertilidad
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx
Productos		
Ponencia		

Divulgación

Título del trabajo: Producción de compost y vermicompost
--

CONACYT

Tipo de participación: Curso		Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 15/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: Lombriz compostera		Palabra clave 2: Abono orgánico	
Palabra clave 2: Fertilidad			
Notas periodísticas:			

Productos	
Ponencia	

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO			
Sexo: Femenino		Nivel de escolaridad: Doctorado	
Nacionalidad: Mexicana			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico		Categoría de medio de contacto: Oficial	
Correo: joel42ts@colpos.mx			
Productos			
Ponencia			

Divulgación			
Título del trabajo: Producción de composta			
Tipo de participación: Curso		Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 17/jul/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: Lombriz compostera		Palabra clave 2: Abono orgánico	
Palabra clave 2: Sustentable			
Notas periodísticas:			

Productos	
Ponencia	

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: Los abonos orgánicos en la producción sustentable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Tecnológico Nacional de México		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	30/ago/2017
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	México
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Vermicomposta	Palabra clave 2: Lombricomposta	Palabra clave 2: Fertilidad
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: Los abonos orgánicos en la producción sustentable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Instituto Tecnológico Superior de Huatusco		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	30/ago/2017
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Produccion	Palabra clave 2: Sustentable	Palabra clave 2: abonos organicos

CONACYT

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Producción de vermicomposta

Tipo de participación: Curso

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Colegio de Postgraduados

Dirigido a: Público en general

Fecha: 09/oct/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Abono orgánico

Palabra clave 2: Fertilidad

Palabra clave 2: Sustentable

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: joel42ts@colpos.mx

Divulgación

Título del trabajo: Uso de Vermicomposta en la eficiencia fotosintética y dinámica de crecimiento de limonaria (Choisya aff. ternata)

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: SAGARPA y otras organizaciones del sector

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/nov/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Vermicompost

Palabra clave 2: Fotosíntesis

Palabra clave 2: Limonaria

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Maria de las Nieves Rodriguez Mendoza		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Juan Antonio Pérez Sato		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Libia Iris Trejo Tellez		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Divulgación

Título del trabajo: Manejo de residuos orgánicos y eficiencia en el uso del nitrógeno		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	04/dic/2017
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	México
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Efecto invernadero	Palabra clave 2: Emisión	Palabra clave 2: Gases

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: joel42ts@colpos.mx

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Sustentabilidad en Agroecosistemas

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 06/dic/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Abono orgánico

Palabra clave 2: Innovación

Palabra clave 2: Fertilidad

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Colaboradores

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: joel42ts@colpos.mx

Productos

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Difusión del Programa de Posgrado en Innovación Agroalimentaria sustentable

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/feb/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: maestría en ciencias

Palabra clave 2: PNPC

Palabra clave 2: Convocatoria abierta

Notas periodísticas:

Productos

Exposición itinerante

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Entrevista

Fortalecimiento y/o formación de redes

Guión Museográfico

Colaboradores

Nombre: Katia Angelica Figueroa Rodriguez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Divulgación

Título del trabajo: Tendencias en el sector agroalimentario

Tipo de participación: Moderación de mesa redonda

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/feb/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Innovación

Palabra clave 2: Agrolaimentario

Palabra clave 2: Sistemas

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Fortalecimiento y/o formación de redes

Divulgación

Título del trabajo: Promoción de la maestría en ciencias en Innovación agroalimentaria sustentable

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Exposición en centro de convenciones

Institución organizadora: CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 19/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Feria de Posgrado

Palabra clave 2: CONACyT

Palabra clave 2: Maestria

Notas periodísticas:

Se presento el Programa de Posgrado en Innovación Agroalimentaria sustentable con fines de difusión a nivel nacional

Productos

Desarrollo de nuevos programas de posgrado

Divulgación

Título del trabajo: Presentación de Núcleo Académico Base

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 29/ago/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: NAB

Palabra clave 2: IAS

Palabra clave 2: maestría

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Elaboración de Compost y Vermicompost

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/nov/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia

CONACYT

Palabra clave 1: Compost	Palabra clave 2: vermicompost	Palabra clave 2: produccion
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo:	Emisión de CO2 y NH3 durante el compostaje de estiércol bovino con adición de azufre	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Centro Nayarita de innovación y Transferencia tecnológica y Programa Mexicano del Carbono	
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 12/jun/2019
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:	Internet	
Palabra clave 1: Emisión CO2	Palabra clave 2: amoniaco	Palabra clave 2: estiercol
Notas periodísticas:		

Productos

Cartel

Divulgación

Título del trabajo:	Difusión de la maestría en ciencias en IAS	
Tipo de participación:	Radio	Tipo de evento: Público en general
Institución organizadora:	Colegio de Postgraduados Campus Córdoba	
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 12/jun/2019
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:	Radio	
Palabra clave 1: IAS	Palabra clave 2: Maestría	Palabra clave 2: Ciencias
Notas periodísticas:		

Productos

Cápsula de radio

Divulgación

Título del trabajo:	Foro de Egresados 2019: detonadores de la innovación agroalimentaria	
Tipo de participación:	Organización de evento	Tipo de evento: Exposición interactiva

CONACYT

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/sep/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia		
Palabra clave 1: IAS	Palabra clave 2: maestría	Palabra clave 2: Ciencias
Notas periodísticas:		

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Divulgación

Título del trabajo: Foro de empleadores: Preparación para el empleo de los estudiantes de la maestría en ciencias en IAS		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 25/sep/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia		
Palabra clave 1: maestría en ciencias	Palabra clave 2: IAS	Palabra clave 2: Empleadores
Notas periodísticas:		

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Divulgación

Título del trabajo: Presentación de la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma del estado de Hidalgo		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 30/sep/2019	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: IAS	Palabra clave 2: Maestría en ciencias	Palabra clave 2: ColPos
Notas periodísticas:		

Productos

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: 4a Feria sustentable innovando ConCiencia

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Campus Córdoba

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/nov/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia

Palabra clave 1: IAS

Palabra clave 2: Feria

Palabra clave 2: Innovando ConCiencia

Notas periodísticas:

Productos

Exposición itinerante

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VOLATILIZACION DE AMONIACO DURANTE EL COMPOSTAJE DE CACHAZA Y GALLINAZA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 14/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO GAVI REYES

Sexo:

Nombre: JOEL VELASCO VELASCO

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: AGRONEGOCIOS, AGROECOTURISMO Y ARQUITECTURA DEL PAISAJE (LPI-4)

Fecha de creación: 01/jun/2006

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

CONACYT

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Dr. Arturo Pérez Vazquez

Sexo:

Nombre: DR. J. CRUZ GARCÍA ALBARADO

Sexo:

Nombre: DRA. MARÍA DE LAS NIEVES RODRIGUEZ MENDOZA

Sexo:

Nombre: DRA. LIBIA IRIS TREJO TELLEZ

Sexo:

Nombre: DR. CATALINO JORGE LÓPEZ COLLADO

Sexo:

Nombre: DR. JUAN ANTONIO PÉREZ SATO

Sexo:

Nombre: DR. JUAN SALAZAR ORTÍZ

Sexo:

Nombre: DR. FERNANDO CARLOS GÓMES MERINO

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: LÍNEA PRIORITARIA DE INVESTIGACIÓN EN AGREGACIÓN DE VALOR (LPI-12)

Fecha de creación: 30/jun/2006

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Dr. Carlos Narciso Gaytán

Sexo:

Nombre: DRA.ALEIDA SELENE HERNÁNDEZ CÁZARES

Sexo:

Nombre: DRA. ADRIANA CONTRERAS OLIVA

Sexo:

Nombre: DR. JUAN ANTONIO PÉREZ SATO

Sexo:

Nombre: DR. JUAN SALAZAR ORTÍZ

Sexo:

Nombre: DR. SATURNINO MORA

Sexo:

Nombre: DR. ROBERTO GARCÍA MATA

Sexo:

Nombre: DR. CARLOS MIGUEL BECERRIL PÉREZ

Sexo:

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

Fecha de inicio: 18/jun/2015

Fecha fin: 19/jun/2015

Cargo desempeñado: EVALUADOR

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Sujeto o grupos

Nombre producto evaluado: Aspirantes

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

Fecha de inicio: 21/jul/2016

Fecha fin: 22/jul/2016

CONACYT

Cargo desempeñado:	EVALUADOR
Tipo de evaluación:	Académica
Producto evaluado:	Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado:	Aspirantes
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	OtroOtro
Fecha de inicio:	01/mar/2017
Fecha fin:	22/mar/2017
Cargo desempeñado:	Arbitro artículo científico
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Evaluation of Best-Fit Probability Distribution Models for the Prediction of Precipitation and flood flows of Kark River Basin at Iran
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Libertas Academica Freedom to research emitió la constancia el artículo se sometió a la revista Air, Soil and Water Research

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	OtroOtro
Fecha de inicio:	08/mar/2017
Fecha fin:	22/mar/2017
Cargo desempeñado:	Arbitro artículo científico
Tipo de evaluación:	Académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Review on mass transfer mechanisms of aromatic amines in soil-water systems
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	La constancia fue emitida por Libertas Academica FREEDOM TO RESEARCH

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	OtroOtro	Fecha fin:	06/jun/2017
Fecha de inicio:	16/may/2017	Cargo desempeñado:	Arbitro artículo científico
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Trazabilidad de la Producción y Cosecha del café Especial implementado con Tecnologías Móviles		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	La Revista internacional de investigación e innovación tecnológica hace constar que el Dr. Joel Velasco Velasco participo como revisor del manuscrito.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados	Fecha fin:	13/jul/2017
Fecha de inicio:	11/jul/2017	Cargo desempeñado:	EVALUADOR
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador	Producto evaluado:	Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado:	Aspirantes ingreso a maestria		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Aspirantes ingreso a la Maestria en Innovación Agroalimentaria Sustentable		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados	Fecha fin:	13/jul/2017
Fecha de inicio:	11/jul/2017	Cargo desempeñado:	EVALUADOR
Tipo de evaluación:	Académica	Producto evaluado:	Sujeto o grupos

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Aspirantes
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados
Fecha de inicio:	11/oct/2017
Fecha fin:	11/oct/2017
Cargo desempeñado:	EVALUADOR
Tipo de evaluación:	Académica
Producto evaluado:	Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado:	Ciclo de seminarios
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Evaluación del ciclo de seminarios de avance de investigación

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados
Fecha de inicio:	11/oct/2017
Fecha fin:	11/oct/2017
Cargo desempeñado:	EVALUADOR
Tipo de evaluación:	Específica de desempeño
Producto evaluado:	Sujeto o grupos
Nombre producto evaluado:	Ciclo de seminarios
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	Evaluador del ciclo de seminarios de Avance de Investigación Otoño 2017

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

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz		
Fecha de inicio:	22/ene/2016	Fecha fin:	22/ene/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Programa académico		
Nombre producto evaluado:	Acreditación de la carrera de T.S.U. en Agricultura Sustentable Protegida		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Proceso de acreditación de la carrera de T.S.U. en Agricultura Sustentable Protegida en la UTCV		

Áreas de conocimiento

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

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2013

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2015

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2018

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2020

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Ganador del concurso de proyectos de investigación FIDEICOMISO 2011- modalidad individual		
Institución que otorgó premio o distinción:	Colegio de Postgraduados		
Año:	2011	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Evaluador en proceso-selección-aspirantes a la Maestría en Ciencias: Innovación Agroalimentaria Sust		
Institución que otorgó premio o distinción:	Colegio de Postgraduados		
Año:	2012	País:	México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Representante académico ante Comité Académico del Campus Córdoba	
Institución que otorgó premio o distinción: Colegio de Postgraduados	
Año: 2012	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Registro Conacyt de Evaluadores Acreditados RCEA SINECYT	
Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia	
Institución que otorgó premio o distinción: Colegio de Postgraduados	
Año: 2015	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Certificación Internacional Licensed NLP Coaching Practitioner	
Institución que otorgó premio o distinción: Colegio de Postgraduados	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Arbitro de la revista TECNOCENCIA Chihuahua	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autonoma de Chihuahua	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Coordinador de la Línea de generación y aplicación de conocimiento uno (LGAC1)	
Institución que otorgó premio o distinción: Colegio de Postgraduados	
Año: 2017	País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 03/abr/2004	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: INSTITUTIONAL TEST SCORE RECORD	
Puntos / porcentaje: 587	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: Spanish

CONACYT

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	