



RAMÓN DÍAZ RUIZ

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

SNI NIVEL I



DATOS DE CONTACTO



222 2851445 Ext. 2068



dramon@colpos.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor por la Universidad de Córdoba
Departamento de Genética
Universidad Córdoba, España

Maestría en Fisiología Vegetal
Colegio de Postgraduados

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista
Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

CLASIFICACIÓN BARROS SIERRA UNESCO DE CAMPOS DEL CONOCIMIENTO

CAMPO: Ciencias agronómicas y veterinarias
DISCIPLINA: Agronomía
SUBDISCIPLINA: Tecnología de cultivos

LÍNEA DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

LGAC: Gestión e innovación de sistemas agroecológicos y conservación de ecosistemas naturales en regiones indígenas (GISARI).

SUBLÍNEAS: Fisiología y mejoramiento de cultivos

Generación de tecnología para la producción de cultivos

PUBLICACIONES

Díaz-Ruiz R., de Dios Espinobarros O., Jacinto-Hernández C. 2021. Diversidad genética y agricultura familiar. Los frijoles de la región de La Montaña de Guerrero, México. En: Transformaciones rurales desde la agricultura familiar en las regiones Centro y Sur de México. Méndez-Espinoza J. A., Ramírez-Juárez J., Hernández-Flores J. A. (Editores). Colegio de Postgraduados y El Colegio de Tlaxcala, A.C. pp 275-293.

Apodaca-González C., Juárez-Sánchez J. P., Ramírez-Valverde B., Díaz-Ruiz R., Rodríguez-Escobedo F. J., Vázquez-Solís V. 2020. La alimentación familiar de pequeños productores de café y variabilidad climática en Huehuetla, Puebla, México. Agricultura, Sociedad y Desarrollo. 17 (2): 375-396.

Jordán-Aguilar B., Díaz-Ruiz R., Ocampo-Fletes I., Jacinto-Hernández, C., Escalante-Estrada J. A. S., Pérez-Ramírez E. 2019. Características relacionadas con el consumo de haba consideradas por las amas de casa de la región productora de Puebla y Tlaxcala, México. Estudios Sociales. 29 (54): 2-23.

Perzabal-Ramos M., Sandoval-Castro E., Díaz-Ruiz R., Huerta-de la Peña A., Figueroa-Brito R., Bahena-Juárez F. 2018. Respuesta de espinaca y de Spodoptera exigua a fertilización orgánica y mineral. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. 9 (4): 723-735.

Rojas-Victoria N. J., Escalante-Estrada J. A. S., Conde-Martínez F. V., Mejía-Contreras J. A. Díaz-Ruiz R. 2017. Rendimiento del frijol

ayocote y maíz del agrosistema asociado en función del número de plantas por mata. Terra Latinoamericana. 35 (3): 219-228.

TESIS DIRIGIDAS

Orquídea de Dios Espinobarros. 2012. Características morfológicas, culinarias y contenido de taninos de semillas de frijol criollo (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivado en comunidades de la región montaña de Guerrero. Maestría Tecnológica en Desarrollo Sostenible de Regiones Indígenas. Colegio de Postgraduados, Campus Puebla.

Fausto Solano Cervantes. 2008. Características morfológicas y nutricionales de variedades criollas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivadas en Tlaxcala, Guerrero. Maestría Tecnológica en Desarrollo Sostenible de Regiones Indígenas. Colegio de Postgraduados, Campus Puebla.

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Dentro de la línea de investigación se particulariza en los aspectos agronómicos de los cultivos, la fisiología y el mejoramiento genético. La finalidad es generar tecnología para los cultivos importantes dentro de los sistemas agrícolas y de cultivos que manejan los productores en las diferentes regiones agrícolas indígenas y rurales. La base de partida es la diversidad biológica existente y la descripción del manejo tecnológico utilizado en dichas regiones con la finalidad de obtener variedades y mejoras en los componentes tecnológicos que lo requieran.