



Dr. Saúl Espinosa Zaragoza

Doctor en Ciencias en Fisiología Vegetal
Colegio de Posgraduados
Maestría en Ciencias en Fisiología Vegetal
Colegio de Postgraduados
Agrónomo Fitotecnista
Universidad Autónoma Chapingo
Edad: 41 años
Correo electrónico: saulez1@gmail.com

Profesor Titular. Facultad de Ciencias Agrícolas. Universidad Autónoma de Chiapas.

Secretario Académico Facultad de Ciencias Agrícolas. 2019-

Representante Consejero de la Universidad Autónoma de Chiapas en el CENEVAL. 2017-

Coordinador de Investigación y Posgrado. Facultad de Ciencias Agrícolas. Febrero-Junio de 2019.

Secretario Académico Centro Universidad Empresa CEUNE. Septiembre – Diciembre de 2017.

Integrante del Cuerpo Académico de Agricultura Tropical Ecológica UNACH-068. CONSOLIDADO

Líder del Cuerpo Académico de Agricultura Tropical Ecológica UNACH-068. CONSOLIDADO. 2008 -2015.

SNI C

Socio Fundador de la Red Nacional de Recursos Genéticos de México – REDGENMEX AC.

PROYECTOS

“Establecimiento y Evaluación Temprana de 12 Ensayos de Progenies de Cedrela odorata L.” Proyecto de Fondo Sectorial CONACYT CONAFOR. Instituciones participantes: INIFAP, Tecnológico Nacional de México, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas y Universidad Autónoma de Chiapas. 2017-2021. Vigente.

“Dynamics of wood formation and adaptation of forest trees to climate variation”. Proyecto Internacional de Validación Tecnológica en el Área Forestal. Autorizado el 06 de Julio de 2015 por Le Studium Consortium. Terminado.

ACTUALIZACIÓN

Certificado Estándar de Competencias ECO0794. Cosecha de café. 2018.

Diplomado Internacional de Cafecultura. Universidad Autónoma de Chiapas. 2015

Tecnología de Producción y Certificación de Plantas de Palma de Aceite. INIFAP-MEX/EMBRAPA-BRASIL. Programa de Formación de Técnicos

Especializados en Agricultura, Ganadería y Silvicultura para el Desarrollo del Trópico Húmedo. 2015.

Modelos de Transferencia de Tecnologías. INIFAP-MEX/EMBRAPA-BRASIL. Programa de Formación de Técnicos Especializados en Agricultura, Ganadería y Silvicultura para el Desarrollo del Trópico Húmedo. 2014.

GESTIÓN

Gestión de coberturas de precio internacional de café. Programa SAGARPA/ASERCA. 2017/2018. Beneficiarios: 750.

Organizaciones: Tapachula 20 de Noviembre SC de RL de CV/ Productores Agropecuarios de San Cristóbal SPR de RL. /Santa Rosario del campo SSS.

Gestión de coberturas de precio internacional de café. Programa SAGARPA/ASERCA. 2016/2017. Beneficiarios: 100. Organización Tapachula 20 de Noviembre SC de RL de CV.

Capacitación a jóvenes productores del campo en el programa Arraigate Joven /SAGARPA. 2016. 150 beneficiarios. Temas: Producción, proceso y comercialización de productos agropecuarios (Mango, Mamey, Café, Cacao).

Consolidación de grupo de trabajo en empresa rural. ProAgro Chiapas SC de RL de CV. 2016-2017. 260 beneficiarios.


ARTÍCULOS

2017; CALIDAD DE SEMILLAS DE PRIMAVERA (Roseodendron donnell-smithii Miranda syn Tabebuia donnell-smithii Rose) ISSN: 0188-7394, Wendy G. Agustín-Sandoval; Saúl Espinosa-Zaragoza*; Carlos H. Avendaño-Arrazate; Ana L. Reyes-Reyes; Sandra I. Ramírez-González; Orlando López-Báez; Juan Francisco Aguirre-Medina; José L. Rangel-Zaragoza, AGROPRODUCTIVIDAD, Revistas Indizadas.

2017; IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DE ÁRBOLES PLUS DE PRIMAVERA (Roseodendron donnell-smit hii Miranda syn Tabebuia donnell-smit hii Rose) Y ROBLE (Tabebeuia rosea Bert ol) EN EL SOCONUSCO, CHI APAS, MÉXI CO. I SSN: 0188-7394, Brenda E. Meza-Sandoval, Dulce Ma. Infante-Mata, Yuri J. Peña-Ramírez, Cristian Tovilla-Hernández, Saúl Espinosa-Zaragoza*, Arnoldo Wong-Villarreal, AGROPRODUCTI VI DAD, Revistas Indizadas.

2016 ; PRODUCCIÓN DE PRIMAVERA (Roseodendron donell-smithii SYN Tabebuia donell-smithii) , MADERA FI NA DEL TRÓPI CO. I SSN: 0188-7394, Espinosa-Zaragoza, S.; Escobar-Sandoval, M.C.; Meza-Sandoval, B.E.; Avendaño Arrazate, C.H.; Ramírez-González, S.I.; López-Báez, O., AGROPRODUCTI VI DAD, Vol.9, Pag.42-49, Revistas Indizadas.

2015; DIVERSIDAD VEGETAL Y SUSTENTABILIDAD DEL SISTEMA AGROFORESTAL DE CACAO EN LA REGIÓN DE LA SELVA DE CHIAPAS, MÉXICO. López-Báez O., Ramírez-González S.I., Espinosa-Zaragoza S.,



Villarreal-Fuentes J.M., Wong-Villarreal A. Revista Iberoamérica de Ciencias 2 (2): 55-63

2014; IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE SELECCIÓN PARTICIPATIVA DE CACAO EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN, CHIAPAS. Ramírez González S.I., López Báez O., Espinosa Zaragoza S., Hernández Márquez I. y García Gómez Saturnina. Innovación más Desarrollo III (66).

LIBROS

Espinosa Zaragoza, Saúl; Villegas Monter, Ángel; Avendaño Arrazate, Carlos Hugo; López Báez, Orlando; Moreno Martínez, José Luis y Salgado Mora, Marisela Guadalupe. 2012. Zapote mamey y otras sapotáceas. Editorial Ambiente SA de CV. México. 121 pp.

López Báez, Orlando; Ramírez González, Sandra Isabel; Espinosa Zaragoza, Saúl; Moreno Martínez, José Luis; Ruiz Bello, Carmen; Villarreal Fuentes, Juan Manuel; Ruiz Rojas, Jorge Luis y Castañon Villanueva, Brenda. 2012. Manejo agroecológico del la nutrición en el cultivo del cacao. Agencia Universitaria para el Desarrollo Cacao-Chocolate. Universidad Autónoma de Chiapas. 124 pp

Espinosa Zaragoza, Saúl; Fuentes Salinas, Mario; Santiago Trinidad, Olga; Cornejo Oviedo, Eladio; Monroy Rivera, Carlos y López Báez, Orlando. 2010. Secado de la Madera Aserrada. Universidad Autónoma de Chiapas. Fundación Produce Chiapas A.C. México. 132 pp

Ramírez González, S Sandra I.; López Báez, Orlando; Espinosa Zaragoza, Saúl y Villarreal Fuentes Juan M. 2009. Guía práctica para la renovación de plantaciones improductivas de cacao. Universidad Autónoma de Chiapas. Fundación Produce Chiapas. Chiapas, México. 33 pp.