







ORC ID https://orcid.org/0000-0001-6559-4485

> Researcher ID Thomson AEG-7890-2022

DAMARIS LEOPOLDINA OJEDA BARRIOS

No.CVU **52531**

INFORMACIÓN GENERAL

CURP

OEBD600702MCHJRM07

© OEBD600702972

SEXO Femenino

DOMICILIO
CHIH, Cp. 31104

FECHA NACIMIENTO
1960-07-02

PAÍS DE NACIMIENTO

México

NACIONALIDAD △ Mexicana

ESTADO CIVIL
Separado(a)

DOCUMENTO DE NACIONALIDAD

△ Ver

CONTACTO

CORREO PRINCIPAL dojeda@uach.mx

MÓVIL PRINCIPAL 6141775244

TELÉFONO PRINCIPAL

IDIOMAS

ENGLISH

Intermedio

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas

CAMPO: Ciencias agrarias **DISCIPLINA:** Agronomía

SUB DISCIPLINA: Nutrición vegetal

SEMBLANZA

Profesora-Investigadora de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua, donde Coordina el Programa de Doctorado en Ciencias Hortofrutícolas (SNP). Es Doctora en Ciencias (Horticultura) y miembro del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII) (nivel I) y Secretaría Técnica de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo (2023-2025). Editor en jefe de la Revista Voces del Suelo, Agricultura y Medio Ambiente de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. Ha publicado más de 70 contribuciones originales en revistas científicas indexadas y libros con editoriales internacionales. Árbitro y editor para revistas JCR, así como evaluador de proyectos para agencias nacionales e internacionales. Su grupo de investigación se enfoca en estudios sobre Fisiología y nutrición de frutales de zona templada con énfasis en fitofortificación (manejo de nutrientes), biofortificación, bioreguladores y abonos orgánicos principalmente en cultivos como nogal pecanero, manzano, vid, frijol entre otros, que suman a la producción del Cuerpo Académico UACH-CA17 Hortofruticultura del cual es Responsable. Además, sus contribuciones incluyen proyectos, formación de investigadores y publicaciones que se encuentran vinculadas con los productores del Consejo Mexicano de la Nuez (COMENUEZ). Por otro lado, la LGAC se consolida y atiende Problemas Nacionales como es la conservación del suelo y el agua, lo cual es clave para combatir el hambre y favorecer la seguridad alimentaria en México. En ese sentido, en el año 2018 el Consejo

Mexicano de la Nuez y el Sistema Producto Nuez del Estado de Chihuahua le otorgó un Reconocimiento por 30 años de labor en la investigación y enseñanza del cultivo del nogal pecanero en beneficio de estudiantes y productores del sector nogalero en México, de esta manera, su actividad académica atiende y fortalece a la comunidad científica y al sector social del país.

EMPLEO ACTUAL

1987-09-07

MAESTRO DE TIEMPO COMPLETO ATC

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA Su grupo se enfoca en investigaciones sobre Fisiología y nutrición de frutales de zona templada con énfasis en fitofortificación, biofortificación, bioreguladores y abonos orgánicos principalmente en cultivos como nogal pecanero, manzano, vid entre otros, que suman a la producción del Cuerpo Académico UACH-CA17 Hortofruticultura del cual es responsable. Además, sus contribuciones como proyectos, formación de investigadores y publicaciones se encuentran vinculadas con el Consejo Mexicano de la Nuez (COMENUEZ), la LGAC se consolida y atiende Problemas Nacionales como es la conservación del suelo y el agua, la cual es clave para combatir el hambre y favorecer la seguridad alimentaria en México.

Ver Documento

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO DOCTORADO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

GRADO OBTENIDO

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Ver Documento

MAESTRÍA MAESTRIA EN CIENCIAS EN SUELOS

GRADO OBTENIDO

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Ver Documento

LICENCIATURA INGENIERO FRUTICULTOR

GRADO OBTENIDO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

Ver Documento

LOGROS

2023	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO
	PERFIL PRODEP DISTINCIÓN OTORGADA POR SEIS AÑOS 2017-2013
	Perfil PRODEP distinción otorgada por seis años 2017-2023
2022	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
2021	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
2020	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
2019	SNI 1
2019	EMBAJADA DE ESPAÑA EN MEXICO SPAIN
	RECONOCIMIENTO EN QUIERO SER CIENTÍFICA EVENTO DE LA EMBAJADA ESPAÑOLA
	RECONOCIMIENTO EN EL EVENTO "QUIERO SER CIENTÍFICA" DE LA EMBAJADA ESPAÑOLA EN LA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EFECTUADO EL 04 DE DICIEMBRE DE 2019 EN LA GUADALAJARA, JALISCO
2018	EMBAJADA DE ESPAÑA EN MEXICO SPAIN
	RECONOCIMIENTO EN EL EVENTO QUIERO SER CIENTÍFICA DE LA EMBAJADA ESPAÑOLA EN MÉXICO
	RECONOCIMIENTO EN EL EVENTO "QUIERO SER CIENTÍFICA" DE LA EMBAJADA ESPAÑOLA EN MÉXICO. EVENTO A EFECTUARSE EL 28 DE ABRIL DE 2018 EN LA CD. DE MÉXICO.

(Neede	
2018	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO
	RESPONSABLE CUERPO ACADÉMICO UACH-CA17 HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
	RESPONSABLE DEL CA17 CUERPO ACADÉMICO HORTOFRUTICULTURA ESTATUS "CONSOLIDADO"
2018	SELECCIONADORA COSECHA DE NUEZ S. DE P.R. DE R.L. DE C.V. MÉXICO
	RECONOCIMIENTO NACIONAL TRAYECTORIA EN INVESTIGACIÓN EN EL CULTIVO DE NOGAL PECANERO
	Reconocimiento nacional trayectoria de investigador en el Cultivo del Nogal Pecanero. Consej Mexicano de la Nuez y el Sistema Prodructo Nuez y Nogal de Chihuahua
2016	SNI 1
2016	NEW MEXICO STATE UNIVERSITY UNITED STATES OF AMERICA
	REVIEWER FOR APPLICATION FOR PROMOTION TO PROFESSOR WITHIN THE NEW MEXICO STATE UNIVERSITY COLLEGE OF AGRICULTURAL, CONSUMER AND ENVIRONMENTAL SCIENCES
	Reviewer for Application for Promotion to Professor within the New Mexico State University College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences. Richard James Heerema, Ph. Extension Pecan & Pistachio Specialist. Extension Plant Sciences Department. October, 2016
2012	SNI 1
2009	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS SPAIN
	BECARIA FUNDACIÓN CAROLINA EN ESTANCIA POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓI
2008	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI (EEAD), ZARAGOZA, ESPAÑA.GRUPO FISIOLOGÍ
2008	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI (EEAD), ZARAGOZA, ESPAÑA.GRUPO FISIOLOGÍ DEL ESTRÉS ABIÓTICO PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP)
2008	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI (EEAD), ZARAGOZA, ESPAÑA.GRUPO FISIOLOGÍ DEL ESTRÉS ABIÓTICO PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO CUERPO ACADÉMICO C17 "EN CONSOLIDACIÓN"
2008	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI (EEAD), ZARAGOZA, ESPAÑA.GRUPO FISIOLOGÍ DEL ESTRÉS ABIÓTICO PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO CUERPO ACADÉMICO C17 "EN CONSOLIDACIÓN" RECONOCIMIENTO AL C17 CUERPO ACADÉMICO TRANSFERENCIA BIOTECNOLÓGICA POR LOGAR ESTAR "EN CONSOLIDACIÓN" PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP)
	PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP) MÉXICO CUERPO ACADÉMICO C17 "EN CONSOLIDACIÓN" RECONOCIMIENTO AL C17 CUERPO ACADÉMICO TRANSFERENCIA BIOTECNOLÓGICA POR LOGAR ESTAR "EN CONSOLIDACIÓN"

2004 INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL DE CHIHUAHUA **MÉXICO**

CONSEJERO PROPIETARIO DE LA ASAMBLEA MUNICIPAL DE CHIHUAHUA

CONSEJERO PROPIETARIO EN LA ASAMBLE MUNICIPAL DE CHIHUAHUA. ELECCIONES

DE GOBERNADOR, DIPUTADOS ESTATALES Y PRESIDENTE MUNICIPAL.

BECA CONACYT 1984

TRAYECTORIA PROFESIONAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA 1987-09-07

MAESTRO DE TIEMPO COMPLETO ATC

Su grupo se enfoca en investigaciones sobre Fisiología y nutrición de frutales de zona templada con énfasis en fitofortificación, biofortificación, bioreguladores y abonos orgánicos principalmente en cultivos como nogal pecanero, manzano, vid entre otros, que suman a la producción del Cuerpo Académico UACH-CA17 Hortofruticultura del cual es responsable. Además, sus contribuciones como proyectos, formación de investigadores y publicaciones se encuentran vinculadas con el Consejo Mexicano de la Nuez (COMENUEZ), la LGAC se consolida y atiende Problemas Nacionales como es la conservación del suelo y el agua, la cual es clave para combatir el hambre y favorecer la seguridad alimentaria en México.

Ver Documento

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

31

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES 2008-07-09 - 2008-08-**CIENTIFICAS** 09

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

PLANTEAMENTO DE PROYECTO SOBRE ABSORCION DE ZINC EN NOGAL PECANERO BECA PRODEP. APROBADO EN LA CONVOCATORIA 2008. LINK EVIDENCIA: https://drive.

google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view?usp=sharing

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES 2006-09-09 - 2006-10-**CIENTIFICAS** 09

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE SUMINISTRO FOLIAR DE Zn. APROBADO EN CONVOCATORIA FOMIX 2006. LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d /15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view?usp=sharing

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES 2009-06-18 - 2009-07-**CIENTIFICAS**

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN-FUNDACIÓN CAROLINA

ESTABLECER EL PATRON DE DEFICIENCIA DE ZINC EN NOGAL PECANERO. Articulo publicado: Ojeda Barrios, D., Abadía, J., Lombardini, L., Abadía, A., & Vázquez, S. (2012). Zinc deficiency in field grown pecan trees: changes in leaf nutrient concentrations and structure.

Journal of the Science of Food and Agriculture, 92(8), 1672-1678. DOI: https://doi.org/10.1002/jsfa.5530. BECA FUNDACIÓN CAROLINA LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view?usp=sharing

2010-07-08 - 2010-08-08

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL AULA DEI (CSIC) EN ZARAGOZA, ESPAÑA QUE SE ENCUENTRA CONTEMPLADA EN EL PROYECTO: DIAGNOSTICO Y RECOMENDACIÓN NUTRICIONAL, DE RIEGO Y ENFERMEDADES PARA EL DURAZNO EN EL NOROESTE DE CHIHUAHUA. PROYECTO FOMIX 2010 LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view? usp=sharing

2012-07-19 - 2012-08-

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

Participación en el XIV Simposio Hispano-Luso de Nutrición de plantas. Nutriplanta 2012. Universidad de Madrid. OjedaBarrios, D., Abadía, J., Lombardini, L., Abadía, A., & Vázquez, S. (2012). Zinc deficiency in fieldgrown pecan trees: changes in leaf nutrient concentrations and structure. Journal of the Science of Food and Agriculture, 92(8), 1672-1678. LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view?usp=sharing

2013-06-21 - 2013-07-13

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

Ojeda-Barrios, D. L., Perea-Portillo, E., Hernández-Rodríguez, O. A., Avila-Quezada, G., Abadía, J., & Lombardini, L. (2014). Foliar fertilization with zinc in pecan trees. HortScience, 49(5), 562-566.. LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x/view?usp=sharing

2015-09-09 - 2015-09-30

ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI - CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

POSDOCTORAL

ESTANCIA CORTAS POSTDOCTORAL DE INVESTIGACIÓN

Castillo-González, J., Ojeda-Barrios, D. L., Rodríguez-Hernández, O.A., Abadia, J., Sánchez, E., Parra-Quezada, R., Sida-Arriola, J. 2019. Zinc nutritional status of pecan trees influences physiological and nutritional indicators, the metabolism of oxidative stress, and yield and fruit quality. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 47(2), 531-538. https://doi.org/10. 15835/nbha47211389 LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/15Cwmv1dqNFs2899bw7TGkba3i_NfJb4x /view?usp=sharing

2020-06-29 - 2020-08-07

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO A.C. (CIAD) ACADÉMICA

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

Capítulo de libro: Ojeda-Barrios, D.L., Benavides-Mendoza, A., Hernández-Rodríguez, A., Orozco-Meléndez, L.R., Sánchez, E. 2020. Causes, effects and management of salinity problems in pecan production in north Mexico. In: Saline and Alkaline Soils in Latin America: Natural Resources and Productive Alternatives, 177-878. https://doi.org/10.1007/978-3-030-52592-7_9 LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/1kvjGpTXeyzConAql-lw799v43Aiw6ByA/view?usp=sharing

2021-06-28 - 2021-08-

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO A.C. (CIAD) ACADÉMICA

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

Artículo: Escudero-Almanza, D.J., Cruz-Alvarez, O., Hernández-Rodríguez, O.A., Jacobo-Cuellar, J.L., Sánchez-Chávez, E., Preciado-Rángel, P., Ojeda-Barrios, D.L. 2022. Proline and oxidative metabolism in young pecan trees associated with sulphate accumulation. Phyton, 91

(4), 1-12. doi:10.32604/phyton.2022.016908 LINK EVIDENCIA. https://drive.google.com/file/d /1kvjGpTXeyzConAql-lw799v43Aiw6ByA/view?usp=sharing

2022-06-20 - 2022-08-12

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO, A.C.

ACADÉMICA

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO JCR: https://drive.google.com/file/d /17XKewMfrJkx2bcBsteOsIPvwbpefZ55x/view?usp=sharing EVIDENCIA LINK: https://drive. google.com/file/d/1kvjGpTXeyzConAql-lw799v43Aiw6ByA/view?usp=sharing

2019-06-24 - 2019-08-02

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO A.C. (CIAD) **ACADÉMICA**

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

Publicación de Artículo: Castillo-González, J., Ojeda-Barrios, D. L., Rodríguez-Hernández, O.A., Abadia, J., Sánchez, E., Parra-Quezada, R., Sida-Arriola, J. 2019. Zinc nutritional status of pecan trees influences physiological and nutritional indicators, the metabolism of oxidative stress, and yield and fruit quality. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 47(2), 531-538 LINK EVIDENCIA: https://drive.google.com/file/d/1kvjGpTXeyzConAqI-lw799v43Aiw6ByA/view? usp=sharing

2018-07-02 - 2018-08-0.3

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO A.C. (CIAD) **POSDOCTORAL**

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

Ojeda-Barrios, D.L., Benavides-Mendoza, A., Hernández-Rodríguez, A., Orozco-Meléndez, L.R., Sánchez, E. 2020. Causes, effects and management of salinity problems in pecan production in north Mexico. Saline and Alkaline Soils in Latin America: Natural Resources and Productive Alternatives, 177-187. DOI: 10.1007/978-3-030-52592-7 9 LINK EVIDENCIA: https://drive. google.com/file/d/1kvjGpTXeyzConAql-lw799v43Aiw6ByA/view?usp=sharing

DOCENCIA

Ver Documento Probatorio

CURSOS IMPARTIDOS

TESIS Y DISERTACIÓN IV

2023-01-23 / 2023-05-26

Doctorado **SNP**

1042121940

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2023-01-23 / 2023-05-26

Doctorado **SNP**

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

Maestría **SNP**

2023-01-16 / 2023-05-27

FISIOLOGIA VEGETAL

SEMINARIO II

1042121940

2023-01-23 / 2023-05-26

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACIÓN V

1042121940

2023-01-23 / 2023-05-26

Doctorado **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2023-01-16 / 2023-06-09

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO SNP

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

2022-08-15 / 2022-12-02

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

DEFENSA DE TESIS

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Maestría SNP

SEMINARIO II

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACIÓN IV

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACIÓN I

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado **SNP**

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2022-01-25 / 2022-05-27

Maestría **SNP**

DESARROLLO DE TESIS

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Maestría SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Doctorado SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Doctorado SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Doctorado SNP

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Maestría

SNP

DIVULGACIÓN CIENTIFICA

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Maestría

SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN VI

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2022-08-15 / 2022-12-02

Doctorado

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2022-01-24 / 2022-05-27

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Maestría

SNP

SEMINARIO II

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN V

1042121940

2022-01-24 / 2022-05-27

Doctorado

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2021-08-16 / 2021-12-04

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

AVANCE DE TESIS

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-04

Maestría

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN IV

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-04

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN I

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-03

Doctorado

SNP

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Maestría

SNP

DIVULGACIÓN CIENTIFICA

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Maestría

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN I

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Doctorado

SNP

SEMINARIO II

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Doctorado

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2021-01-25 / 2021-05-28

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2020-08-24 / 2020-12-04

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

DEFENSA DE TESIS

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Maestría

TESIS Y DISERTACIÓN I

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-04

Doctorado

SNP

SEMINARIO II

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-04

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2021-08-16 / 2021-12-03

Doctorado

SNP

DEFENSA DE TESIS

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Maestría

SNP

NUTRICIÓN AVANZADA

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2021-01-26 / 2021-05-28

Doctorado

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2021-01-25 / 2021-05-28

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2020-08-24 / 2020-12-04

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Maestría

SNP

DIVULGACIÓN CIENTIFICA

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Maestría

SNP

SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Maestría SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACIÓN VI

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Doctorado **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2020-01-28 / 2020-05-29

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

TESIS Y DISERTACIÓN V

1042121940

2020-01-28 / 2020-05-29

Doctorado **SNP**

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2020-01-27 / 2020-05-29

Maestría SNP

SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN

1042121940

2020-01-27 / 2020-05-29

Maestría SNP

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2019-08-12 / 2019-11-30

Maestría **SNP**

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2019-08-12 / 2019-11-30

Maestría **SNP**

TESIS Y DISERTACIÓN IV

1042121940

SNP

DESARROLLO DE TESIS

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Maestría SNP

SEMINARIO II

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Doctorado **SNP**

NUTRICIÓN AVANZADA

1042121940

2020-08-24 / 2020-12-04

Doctorado **SNP**

SEMINARIO II

1042121940

2020-01-28 / 2020-05-29

Doctorado SNP

TESIS Y DISERTACIÓN IV

1042121940

2020-01-28 / 2020-05-29

Doctorado **SNP**

AVANCE DE TESIS

1042121940

2020-01-27 / 2020-05-29

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2019-08-12 / 2019-11-30

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

AVANCE DE TESIS

1042121940

2019-08-12 / 2019-11-30

Maestría **SNP**

SEMINARIO II

1042121940

2019-08-12 / 2019-11-30

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2019-08-12 / 2019-11-30

Doctorado SNP

FISIOLOGÍA VEGETAL

2019-01-29 / 2019-05-31

Licenciatura

INGENIERO HORTICULTOR

NO_SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2019-01-29 / 2018-05-31

Maestría SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2019-01-29 / 2019-05-31

Doctorado **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2018-08-13 / 2018-12-01

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2018-08-13 / 2018-12-01

Maestría SNP

SEMINARIO II

1042121940

2018-08-13 / 2018-12-01

Doctorado SNP

FISIOLOGÍA VEGETAL

2018-01-30 / 2018-06-01

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

SEMINARIO DE TESIS II

1042121940

2018-01-30 / 2018-06-01

Maestría SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2018-01-30 / 2018-06-01

Doctorado **SNP**

2019-08-12 / 2019-11-30

Doctorado

SNP

DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2019-01-29 / 2019-05-31

Maestría

SNP

SEMINARIO II

1042121940

2019-01-29 / 2019-05-31

Doctorado

SNP

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2019-01-29 / 2019-05-31

Doctorado

SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2018-08-13 / 2018-12-01

Maestría

SNP

SEMINARIO DE TESIS II

1042121940

2018-08-13 / 2018-12-01

Maestría

SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2018-08-13 / 2018-12-01

Doctorado

SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2018-01-30 / 2018-06-01

Maestría

SNP

NUTRICIÓN AVANZADA

1042121940

2018-01-30 / 2018-06-01

Doctorado

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2017-08-14 / 2017-12-01

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2017-08-14 / 2017-12-03

Maestría **SNP**

SEMINARIO II

1042121940

2017-08-14 / 2017-12-03

Doctorado **SNP**

TESIS Y DISERTACION III

1042121940

2017-08-14 / 2017-12-03

Doctorado **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2017-01-30 / 2017-06-03

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2017-01-30 / 2017-06-03

Maestría SNP

METABOLISMO DEL ESTRES EN PLANTAS

1042121940

2017-01-30 / 2017-06-03

Doctorado **SNP**

SEMINARIO DE INVESTIGACION

2016-08-15 / 2016-12-03

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

TESIS Y DISERTACIÓN I

1042121940

2016-08-08 / 2016-12-01

Doctorado SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2016-08-08 / 2016-12-02

Maestría SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACION

2016-01-25 / 2022-05-28

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

CURSO ESPECIAL

1042121940

2017-08-14 / 2017-12-03

Maestría **SNP**

NUTRICIÓN AVANZADA

1042121940

2017-08-14 / 2017-12-03

Doctorado **SNP**

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2017-01-31 / 2017-06-03

Maestría SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2017-01-30 / 2017-06-03

Maestría SNP

TESIS Y DISERTACIÓN II

1042121940

2017-01-30 / 2017-06-03

Doctorado **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2016-08-15 / 2016-12-03

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES

2016-08-15 / 2016-12-03

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2016-08-08 / 2016-12-01

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2016-01-25 / 2022-05-28

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACION

2016-01-25 / 2022-05-28

Licenciatura

NO_SNP

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION HORTICOLA

NO SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2016-01-18 / 2016-05-28

Maestría SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2015-08-10 / 2015-11-28

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2015-08-10 / 2015-11-27

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

2015-08-10 / 2015-11-27

Licenciatura

PRACTICAS PROFESIONALES

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2015-01-26 / 2015-05-30

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2015-01-20 / 2015-05-30

Maestría **SNP**

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2014-08-11 / 2014-12-13

Maestría **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2014-08-11 / 2014-11-28

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES

2014-08-11 / 2014-11-28

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2016-01-18 / 2016-05-28

Maestría SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2015-08-10 / 2015-11-28

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2015-08-10 / 2015-11-27

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

2015-01-26 / 2015-05-30

Licenciatura

PRACTICAS PROFESIONALES

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2015-01-20 / 2015-05-30

Maestría SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2015-01-20 / 2015-05-30

Maestría SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2014-08-11 / 2014-12-13

Maestría **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2014-08-11 / 2014-11-28

Licenciatura

INGENIERO HORTÍCULTOR

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2014-01-27 / 2014-05-30

Maestría **SNP**

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2014-01-27 / 2014-05-30

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2014-01-27 / 2014-05-30

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2013-08-19 / 2013-12-04

Maestría **SNP**

CURSO ESPECIAL

1042121940

2013-08-19 / 2013-12-04

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2013-08-12 / 2013-12-06

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2013-01-28 / 2013-06-14

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2013-01-28 / 2013-06-01

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2012-08-20 / 2012-12-15

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2012-08-13 / 2012-11-30

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2014-01-27 / 2014-05-30

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2014-01-27 / 2014-05-30

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2013-08-19 / 2013-12-04

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2013-08-12 / 2013-12-03

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2013-01-29 / 2013-06-14

Maestría **SNP**

CURSO ESPECIAL

1042121940

2013-01-28 / 2013-06-14

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2013-01-28 / 2013-06-01

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2012-08-20 / 2012-12-15

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2012-08-13 / 2012-11-30

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2012-08-13 / 2012-11-30

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2012-01-23 / 2012-06-15

Maestría SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2012-01-23 / 2012-05-25

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2011-08-22 / 2011-12-09

Maestría **SNP**

FISIOLOGIA VEGETAL

2011-08-15 / 2011-12-04

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2011-08-15 / 2011-12-04

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

BOTANICA SISTEMATICA

2011-01-25 / 2011-05-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2011-01-25 / 2011-05-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2010-08-23 / 2010-12-10

Maestría SNP **BOTANICA SISTEMATICA**

2012-01-24 / 2012-05-25

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO SNP

CURSO ESPECIAL

1042121940

2012-01-23 / 2012-06-15

Maestría

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2012-01-23 / 2012-05-25

Licenciatura

LICENCIADO EN ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA

NO_SNP

PROGRAMA ESPECIAL DE INVESTIGACIÓN

1042121940

2011-08-22 / 2011-12-09

Maestría

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2011-08-15 / 2011-12-04

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2011-01-25 / 2011-05-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

BOTANICA SISTEMATICA

2011-01-25 / 2011-05-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2011-01-24 / 2011-06-10

Maestría SNP

BOTANICA SISTEMATICA

2010-08-09 / 2010-11-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2010-08-09 / 2010-11-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

BOTANICA SISTEMATICA

2010-08-09 / 2010-11-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

ANATOMIA VEGETAL

2010-01-18 / 2010-06-11

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2010-01-18 / 2010-06-11

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2010-08-09 / 2010-11-27

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

NUTRICION VEGETAL

1042121940

2010-01-25 / 2010-06-11

Maestría

SNP

FISIOLOGIA VEGETAL

2010-01-18 / 2010-06-11

Licenciatura

INGENIERO EN PRODUCCION Y COMERCIALIZACION

HORTICOLA

NO_SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

Ver Documento Probatorio

IMPACTO DE LA FERTILIZACION TARDIA DE NITROGENO SOBRE EN ESTADO NUTRICIONAL, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE ARBOLES EN DESARROLLO Y EN PRODUCCION DE NOGAL PECANERO

2007-03-19 · 2007-03-23

Maestría

Terminada

APLICACIÓN DE QUELATOS FOLIARES DE ZINC PARA OPTIMIZAR EL MANEJO DE NOGAL PECANERO

2008-12-11 - 2018-12-18

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

ECTOMICORRIZA EN NOGAL PECANERO: ESTUDIO HISTOLÓGICO

2008-12-15 - 2008-12-19

Maestría

Terminada

ABSORCIÓN DE ZINC BAJO CONDICIONES DE DEFICIENCIA VS: TOXICIDAD EN NOGAL PECANERO

2009-12-01 - 2009-12-04

Maestría

Terminada

SUMINISTRO FOLIAR DE ZINC PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD EN EL NOGAL PECANERO 2009-12-15 · 2009-12-18 Maestría Terminada
CARACTERIZACIÓN POR ESPECTROSCOPÍA EN NIR DE QUIMIOTIPOS DE NUEZ CRIOLLA EN NOGAL PECANERO 2009-08-18 · 2009-08-21 Maestría
Terminada
FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN ARBOLES JOVENES DE NOGAL PECANERO 2009-08-25 · 2009-08-28 Licenciatura
Terminada UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL - CHIHUAHUA - MÉXICO
RELACIÓN DE NITRÓGENO Y ESTRES HÍDRICO EN NOGAL PECANERO (CARYA ILLINOENSIS) 2010-04-13 · 2010-04-23
Maestría Terminada
COMPOSTEO Y CARACTERIZACIÓN DE SÓLIDOS EFLUENTES DE BIODIGESTORES 2010-06-10 · 2010-06-14 Maestría
Terminada
EFECTO DEL ACIDO SALICÍLICO EN PLANTAS DE MAÍZ 2010-06-22 · 2010-06-30 Maestría
Terminada
COMPARACIÓN DE TRES MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO NUTRIMENTAL EN NOGAL, EN CHIHUAHUA, MÉXICO. 2010-11-04 · 2010-11-08 Maestría
Terminada
FERTILIZACIÓN FOLIAR CON QUELATOS DE ZINC EN NOGAL PECANERO 2011-01-27 · 2011-02-03
Maestría Terminada
LA ECTOMICORRIZA COMO HERRAMIENTA BIOTECNOLÓGICA EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO HACIA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE 2011-06-15 · 2011-06-17
Maestría
Terminada
DIAGNÓSTICO Y RECOMENDACIÓN NUTRICIONAL, DE RIEGO Y ENFERMEDADES PARA EL DURAZNO EN CHIHUAHUA 2011-11-15 · 2011-11-18
Maestría Terminada
ABSORCIÓN DE ZINC Y ACTIVIDAD DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA EN NOGAL PECANERO. 2011-12-05 · 2011-12-09

CONAHCYT - RIZOMA - PERFIL ÚNICO

Maestría

Terminada
ABSORCIÓN FOLIAR DE NÍQUEL Y ACTIVIDAD DE LA UREASA EN NOGAL PECANERO. 2011-12-05 · 2011-12-09
Maestría Tarminada
Terminada
INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN CON SELENIO SOBRE LA ASIMILACIÓN DE NITRÓGENO, BIOPRODUCTIVIDAD Y CONTENIDO NUTRICIONAL DE FRIJOL 2012-03-15 · 2012-03-26
Maestría Terminada
PROPUESTA DE ALMÁCIGOS EN CHILE JALAPEÑO
2013-05-21 · 2013-05-23 Licenciatura
Terminada
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL - CHIHUAHUA - MÉXICO
CAMBIOS FISIOLÓGICOS INDUCIDOS POR SULFATO DE SODIO EN NOGAL PECANERO 2013-10-24 · 2013-10-25
Maestría Terminada
INFLUENCIA DE LA SALINIDAD SOBRE INDICADORES BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS EN NOGAL PECANERO 2014-06-17 · 2014-06-20 Maestría
Terminada
SUMINISTRO FOLIAR DE NÍQUEL EN NOGAL PECANERO CON DIFERENTES QUELATOS 2014-08-14 · 2014-08-26
Maestría
Terminada
INDICADORES BIOQUIMICOS DEL ESTADO NUTRIMENTAL DE ZINC EN NOGAL PECANERO
2015-05-05 · 2015-05-08 Maestría
Terminada
APLICACIÓN DE QUELATOS FOLIARES DE ZINC EN NOGAL PECANERO 2015-06-23 · 2015-06-30
Maestría
Terminada
CARACTERISTICAS DE SUELO SALINO EN HUERTA DE NOGAL PECANERO 2015-06-05 · 2015-06-09
Licenciatura
Terminada
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL - CHIHUAHUA - MÉXICO
DADAMETROS FISIOLÓGICOS VALITRISIONAL ES EN EL NOCAL REGANERO EN CONPUSIONES DE ESTRES CANTROS
PARAMETROS FISIOLÓGICOS Y NUTRICIONALES EN EL NOGAL PECANERO EN CONDICIONES DE ESTRES SALINOS 2015-11-30 · 2015-12-04

CONAHCYT - RIZOMA - PERFIL ÚNICO

Maestría Terminada

EVALUACIÓN NUTRICIONAL DEL NOGAL PECANERO EN CHIHUAHUA 2014-06-17 · 2014-06-20 Maestría **Terminada** BIOREGULADORES DE CRECIMIENTO PARA MODIFICAR FLORACIÓN Y MINIMIZAR ALTERNANCIA EN NOGAL **PECANERO** 2018-11-29 - 2018-12-10 Maestría Terminada Producto Destacado. BIOREGULADORES DE CRECIMIENTO Y SU EFECTO EN CARBOHIDRATOS Y COMPONENTES DE RENDIMIENTO EN **NOGAL PECANERO** 2021-04-30 - 2021-05-25 **Doctorado Terminada** APLICACIÓN DE ETHREL PARA MINIMIZAR LA VIVIPARIDAD EN NOGAL PECANERO 2018-02-19 - 2018-03-14 Licenciatura **Terminada** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO PATRÓN DE DISTRIBUCIÓN DEL ZINC EN PLANTAS DE NOGAL PECANERO 2017-09-11 - 2017-09-15 Maestría **Terminada** EFECTO DEL PORTAINJERTO Y EL CICLO FENOLÓGICO SOBRE ABSORCIÓN DE NUTRIENTES EN VITIS VINÍFERA 2017-01-23 - 2017-01-26 Maestría **Terminada** COMPORTAMIENTO NUTRICIONAL Y DE RENDIMIENTO EN LA APLICACIÓN DE BIOREGULADORES EN NOGAL PECANERO VARIEDAD WESTERN SCHLEY 2019-01-14 - 2019-01-25 Licenciatura **Terminada** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO COMPUESTOS BIOACTIVOS Y PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS EN VARIEDADES DE FRIJOL CON POTENCIAL A SER **BIOFORTIFICADAS** 2019-01-11 · 2019-01-24 Maestría **Terminada** CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL EN VARIEDADES DE FRIJOL CON POTENCIAL A SER BIOFORTIFICADAS CON **HIERRO Y ZINC** 2018-05-03 · 2018-05-18

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

APLICACIÓN DE BIOREGULADORES Y SU INFLUENCIA EN LA FISIOLOGÍA DEL NOGAL PECANERO PARA MITIGAR ALTERNANCIA

EFICIENCIA DE NANOFERTILIZACIÓN FOLIAR DE ZINC EN LA RELACIÓN ZINC/BORO EN NOGAL PECANERO

2020-01-30 - 2020-02-11

Maestría

Terminada

APLICACIÓN FOLIAR DE ZINC EN FRIJOL EJOTERO: NANOPARTICULAS VERSUS SULFATO

2019-12-03 - 2019-12-11

Maestría

Terminada

BIOFORTIFICACIÓN DE FRIJOL CON HIERRO: EFECTO EN EL CRECIMIENTO, RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL MEDIANTE EL USO DE NANOFERTILIZANTES

2021-01-04 · 2021-01-07

Maestría

Terminada

RESPUESTAS FISIOLÓGICAS Y BIOQUÍMICAS A LA APLICACIÓN FOLIAR DE BIOESTIMULANTES EN PLANTAS DE FRIJOL EJOTERO SOMETIDAS A ESTRÉS HÍDRICO

2022-08-08 - 2022-08-12

Maestría

Terminada

눚 Producto Destacado

BIOFORTIFICACIÓN CON NANOPARTÍCULAS DE ZINC MÁS QUITOSANO EN EL DESARROLLO Y LA CALIDAD **NUTRIMENTAL DEL FRIJOL**

2023-01-09 - 2023-01-13

Doctorado

Terminada

COMPORTAMIENTO NUTRICIONAL EN LA APLICACIÓN DE BIORREGULADORES EN NOGAL PECANERO VARIEDAD **WICHITA**

2019-11-06 · 2019-11-12

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

DIAGNÓSTICO DE SALINIDAD EN BASE A LA CALIDAD DEL AGUA DE RIEGO Y SUELOS EN LA REGIÓN NOGALERA DE JIMÉNEZ, CHIHUAHUA

2021-09-13 - 2021-09-14

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CHIHUAHUA - J830000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

FERTILIZACIÓN FOLIAR VS. EDÁFICA DE ZINC EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO

2022-10-25 - 2022-11-11

Maestría

Terminada

EVALUACIÓN DE ECTO Y ENDO MICORRIZAS MAS INDUCTOR DE EXUDADOS RADICULARES EN EL DESARROLLO DE PLANTÚLA DE NOGAL

2021-10-05 - 2021-10-19

Maestría

Terminada

BIOCONTROL: ACTIVIDAD ANTAGÓNICA DE BACILLUS SP FRENTE A DOS CEPAS DE FUSARIUM OXYSPORUM

2021-06-08 - 2021-06-30

Maestría

Terminada

LA BIOACTIVIDAD Y LOS EFECTOS EN LA SALUD POR EL CONSUMO DE NUEZ PECANERA

2020-02-12 - 2020-02-28

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

APLICACIÓN FOLIAR DE BIORREGULADORES Y SU RESPUESTA EN CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES Y RENDIMIENTO EN NOGAL PECANERO

2022-12-07 - 2022-12-13

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

DINÁMICA DE NITRATOS EN UN SUELO XEROSOL CÁLCICO: HUERTO NOGALERO EN LA REGIÓN DE JIMÉNEZ, CHIH 2003-05-27 · 2003-05-30

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

QUELATOS FOLIARES DE ZINC PARA OPTIMIZAR EL MANEJO DEL NOGAL PECANERO.

2010-10-08 - 2010-10-11

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL DE DURAZNO EN EL NOROESTE DE CHIHUAHUA.

2012-06-05 - 2012-06-07

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

DIAGNÓSTICO DE PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DEL NOGAL EN LA HUERTA SIERRA BLANCA, NUEVO MÉXICO, U.S.A 2014-09-26 · 2014-09-29

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

ACUMULACIÓN DE PROLINA EN RESPUESTA AL ESTRÉS ABIÓTICO EN ARBOLES DE NOGAL PECANERO 2015-02-12 · 2015-02-17

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

CALIDAD DE AGUA DE RIEGO EN HUERTAS DE NOGAL PECANERO DE LA REGIÓN SUR DE CHIHUAHUA 2015-12-10 · 2015-12-14

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

CARACTERÍSTICAS DE SUELO Y AGUA BAJO CONDICIONES DE SALINIDAD EN LA REGIÓN SUR DE CHIHUAHUA. 2015-12-10 · 2015-12-14 Licenciatura **Terminada** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO POTENCIAL PRODUCTIVO DEL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO EN LA REGIÓN SUR DEL ESTADO DE CHIHUAHUA 2015-12-10 · 2015-12-14 Licenciatura **Terminada** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÈXICO EVALUACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE ZINC EN PLÁNTULAS DE NOGAL PECANERO. 2016-06-24 · 2016-06-28 Licenciatura **Terminada** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO Producto Destacado DEFICIENCIA DE ZINC, SALINIDAD Y METABOLISMO OXIDATIVO EN NOGAL PECANERO 2023-03-20 · 2023-03-30 **Doctorado Terminada** CARACTERIZACIÓN Y MANEJO DEL REPOSO DEL NOGAL PECANERO **Doctorado** En proceso COMPOSICIÓN PROXIMAL, CONCENTRACIÓN NUTRICIONAL Y COMPUESTOS BIOACTIVOS EN INFLORESENCIAS DE **DURAZNO Y MANZANO Doctorado** En proceso EXPRESIÓN DE GENES QUE REGULAN FLORACIÓN EN NOGAL PECANERO EN RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE **BIOREGULADORES Doctorado** En proceso APLICACIONES EDÁFICAS DE QUELATOS-ZN: SU RESPUESTA EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO OXIDATIVO EN

NOGAL PECANERO

Maestría

En proceso

DESARROLLO DE PLANTAS DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.) RESISTENTES A ESTRÉS ABIÓTICO POR DISMINUCIÓN DE ESPECIES REACTIVAS A OXÍGENO (ROS)

Maestría

En proceso

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA - 4120000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

RESPUESTA AGRONÓMICA, FISIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA DE FRIJOL EJOTERO A LA APLICACIÓN FOLIAR DE SILICIO Maestría

En proceso

CENTRO DE INVESTIGACION EN ALIMENTACION Y DESARROLLO A.C. (CIAD) - CPIC4 - NACIONAL | - SONORA - MÉXICO

INACTIVACIÓN DE PATÓGENOS ZOONÓTICOS EN HECES DE GATO DOMESTICO PARA SU APROVECHAMIENTO EN AGRICULTURA URBANA

Maestría En proceso

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

EFFICACY AND DIFFERENTIAL PHYSIOLOGICAL-BIOCHEMICAL RESPONSE OF BIOSTIMULANTS IN GREEN BEANS SUBJECTED TO MODERATE AND SEVERE WATER STRESS

CROPS Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 2673 7655

DOI: https://doi.org/10.3390/ crops4010003

Autor(es): Karla I. Hernández Figueroa, Esteban Sánchez Chavez, Carlos A. Ramírez Estrada, Julio C. Anchondo Páez,

Damaris L. Ojeda Barrios, Sandra Pérez Álvarez,

Ver Documento

PORTAINJERTOS DE MANZANO [MALUS SYLVESTRIS (L.) MILL. VAR DOMESTICA(BORKH) MANSF.] SOMETIDOS A ESTRÉS HÍDRICO

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 23958030

DOI: https://doi.org/10.28940/terra.v42i0.1773

Autor(es): Carlos Alberto Lozano Martínez, Mariela Rascón Castillo, Juan Luis Jacobo Cuellar, Maria Noemi Frias Moreno, Oscar Cruz Álvarez, Ofélia Adriana Hernández Rodríguez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Rafael Ángel Parra Quezada,

RENDIMIENTO, CALIDAD DE NUEZ Y ALTERNANCIA EN NOGAL PECANERO, COMO RESPUESTA A LA APLICACIÓN EDÁFICA DE QUELATOS DE ZINC EN UN SUELO ALCALINO

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 23958030

DOI: https://doi.org/10.28940/terra.v42i0.1708

Autor(es): Ana Luisa Olivas Tarango, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Socorro Héctor Tarango Rivero,

IODINE BIOFORTIFICATION IMPROVES YIELD AND BIOACTIVE COMPOUNDS IN MELON FRUIT

HORTICULTURA BRASILEIRA

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN impreso: 0102-0536 ISSN electrónico: 1806-9991

DOI: dx.doi.org/10.1590/s0102-0536-2024-e275325

Autor(es): Alfonso Andrade Sifuentes, Jazmín M. Gaucin Delgado, Manuel Fortis Hernandez, Damaris L. Ojeda Barrios, Juan C.

Rodríguez Ortiz, Esteban Sánchez Chavez, Pablo Preciado Rangel,

FUNGICIDES, BIO-CONTROLLERS AND RESISTANCE INDUCERS AFFECT BIOACTIVE COMPOUNDS AND OXIDATIVE METABOLISM IN BELL PEPPER PLANTS INOCULATED WITH PHYTOPHTHORA CAPSICI

FOLIA HORTICULTURAE

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 2083 5965 DOI: 10.2478/fhort-2024-0011

Autor(es): María Teresa Martínez Damián, Damaris L Ojeda Barrios, Oscar Cruz Alvarez,

CARACTERÍSTICAS CAMBIANTES DURANTE EL COMPOSTAJE Y VALORES INDICATIVOS DE CALIDAD EN EL PRODUCTO FINAL

CHILEAN J. AGRIC. ANIM. SCI

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 0719 3890

DOI: https://doi.org/10.29393/CHJAAS40-39CFLO40039

Autor(es): Lucía Socorro Gutiérrez González, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Graciela Dolores Ávila Quezada, Ofelia

Adriana Hernández Rodríguez,

MONITORING FLOWERING PHENOLOGY OF APPLE TREES USING REMOTE SENSING TECHNIQUES.

NOVA GEODESIA

Año: 2024

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 2810 2754 ISSN electrónico: 2810 2754

DOI: https://doi.org/10.55779/ng42196

Autor(es): Johana M. Carmona Garcia , Alexandra Arredondo Bustillos , Nora A. Salas Salazar , Rafael A. Parra Quezada , María

J. Rodriguez Roque , María A. Flores Cordova , Damaris L. Ojeda Barrios , Mayra C. Soto Caballero ,

EFFECT OF FOLIAR APPLICATION OF ZINC ON ANNUAL PRODUCTIVITY, FOLIAR NUTRIENTS, BIOACTIVE COMPOUNDS AND OXIDATIVE METABOLISM IN PECAN

FOLIA HORTICULTURAE

Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN impreso: 0867-1761 ISSN electrónico: 20835965

DOI: https://doi.org/10.2478/fhort-2023-0014

Autor(es): Dámaris L. Ojeda Barrios, Oscar Cruz Alvarez, Esteban Sánchez Chávez, Juan P. Ciscomani Larios,

Ver Documento

BIOFORTIFICATION WITH MAGNESIUM NANOFERTILIZER ON BIOACTIVE COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT CAPACITY IN GREEN BEANS

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 0255965X DOI: 10.15835/nbha51112830

Autor(es): Nuvia Ivette Amaya Olivas, Esteban Sánchez Chávez, Leon Hernández Ochoa, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Graciela Avila Quezada, Maria Antonia Flores Cordova, David Chávez Flores, Juan G. Ayala Soto, Alondra Salcido Martínez,

Carlos Ramirez Estrada,

Ver Documento

BIOACTIVE COMPOUNDS, MINERALS AND ANTIOXIDANTS OF EDIBLE FLOWERS OF PEACH AND APPLE

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES

Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 23567015 ISSN electrónico: 23145765

DOI: 10.1080/10942912.2023.2236325

Autor(es): Marisela Calderón Jurado, Oscar Cruz Álvarez, Porfirio Juárez López, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Laura Raquel Orozco Meléndez, Emilio Raymundo Morales Maldonado, Damaris Leopoldina - Ojeda Barrios, Irán Alia Tejacal,

Ver Documento

EFECTO DE LA UVA Y EL PORTAINJERTO SOBRE LA ASIMILACIÓN DE IONES DEL SUELO EN CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 20070934

DOI: https://doi.org/10.29312/remexca.v14i7.2979

Autor(es): Criseida Alhelí Sáenz Pérez , Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios , Ramona Perez Leal , Víctor Macías Carranza ,

Alejandro Cabello Pasini,

APPLICATIONS OF MICROALGAE IN FIVE AREAS OF BIOTECHNOLOGY

PHYTON

Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 1851-5657 DOI: 10.32604/phyton.2023.029851

Autor(es): Héctor Alejandro Reza Solis, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Andrés Francisco Martínez Rosales, Dámaris

Leopoldina Ojeda Barrios,

FOLIAR APPLICATIONS OF ZINC OXIDE NANOPARTICLES AND BORIC ACID AFFECT LEAF OXIDATIVE METABOLISM AND PRODUCTIVITY IN YOUNG PECAN TREES

HELIYON Año: 2023

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 2405 8440

DOI: https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e34742

Autor(es): Oscar Cruz Alvarez, Esteban Sánchez Chávez, Adalberto Benavidez Mendoza, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez

, Rafael Angel Parra Quezada , Juan P. Ciscomani Larios , María Teresa Martínez Dámian , Damaris L. Ojeda Barrios ,

PACLOBUTRAZOL AND ITS USE IN FRUIT PRODUCTION: A REVIEW.

PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY

Año: 2022

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 18515657 DOI: 10.32604/phyton.2022.016908

Autor(es): Laura Raquel Orozco Meléndez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Oscar Cruz Alvarez, Loreto Robles Hernández , Dolores Graciela Ávila Quezada , Esteban Sánchez Chávez , Damián Aarón Porras Flores , Damaris Leopoldina Ojeda Barrios ,

Ver Documento

NON-STRUCTURAL CARBOHYDRATES, FOLIAR NUTRIENTS, YIELD COMPONENTS AND OXIDATIVE METABOLISM IN PECAN TREES IN RESPONSE TO FOLIAR APPLICATIONS OF GROWTH REGULATORS

AGRICULTURE

Año: 2022

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 20770472

DOI: https://doi.org/10.3390/agriculture12050688.

Autor(es): Damaris L. Ojeda Barrios, Laura Raquel Orozco Meléndez, Raquel Cano Medrano, Esteban Sánchez Chávez, Rafael Ángel Parra Quezada, Marisela Calderón Jurado, Juan Luis Jacobo Cuellar, Elizabeth Hernández Ordoñez, Oscar Cruz

Álvarez . Ver Documento

roducto Destacado

DO FOLIAR APPLICATIONS OF NICKEL INCREASE UREASE ACTIVITY AND NUTRIENT LEVELS IN PECAN LEAFLETS?

PLANT, SOIL AND ENVIROMENT.

Año: 2022

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 12141178 ISSN electrónico: 18059368

DOI: https://doi.org/10.17221/487/2021-PSE

Autor(es): Angélica A Acevedo Barrera, Oscar Cruz Alvarez, O. Adriana Hernández Rodríguez, Adalberto Benavides Mendoza,

Laura R. Orozco Melendez, Mayra C. Soto Caballero, Dalila J. Escudero Almanza, Dámaris L. Ojeda Barrios,

Ver Documento

BIOFORTIFICATION WITH NANOPARTICLES AND ZINC NITRATE PLUS CHITOSAN IN GREEN BEANS: EFFECTS ON YIELD AND MINERAL CONTENT

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2022

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 0255965X ISSN electrónico: 18424309 DOI: 10.15835/nbha50212672.

Autor(es): Alejandro Palacios Márquez, Carlos A. Ramírez Estrada, Esteban Sánchez Chávez, Damaris L. Ojeda Barrios, Celia

Chávez Mendoza, Juan Pedro Sida Arreola,

Ver Documento

EFFECTS OF CHEMICAL PRODUCTS ON FIRE BLIGHT SUPPRESSION, FRUIT PRODUCTION AND QUALITY IN APPLE (MALUS DOMESTICA BORKH.) CV. GOLDEN GLORY

PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY.

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 18515657 DOI: 10.32604/phyton.2022.019728

Autor(es): Álvaro Rodríguez Peña , Ana C. Gonzalez Franco , Jared Hernández Huerta , Nora A. Salas Salazar , Dámaris L. Ojeda

Barrios, Esteban Sánchez Chávez, Loreto Robles Hernández,

* Producto Destacado

PROLINE AND OXIDATIVE METABOLISM IN YOUNG PECAN TREES ASSOCIATED WITH SULPHATE ACCUMULATION.

PHYTON, INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 18515657 DOI: 10.32604/phyton.2022.019129

Autor(es): Dalila Jaqueline Escudero Almanza, Oscar Cruz Alvarez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Juan Luis Jacobo

Cuellar, Esteban Sanchéz Chavéz, Pablo Preciado Rangel, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento

EFECTIVIDAD A LA APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES EN FRIJOL EJOTERO BAJO ESTRÉS HIDRICO.

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 20072934 ISSN electrónico: 20079230

DOI: https://doi.org/10.29312/remexca.v13i28.3270

Autor(es): Karla Ivonne Hernández-Figueroa, Esteban Sánchez-Chávez, Damaris Leopoldina Ojeda-Barrios, Celia Chávez-

Mendoza, Ezequiel Muñoz-Márquez, Alejandro Palacio-Márquez1,

APLICACIÓN FOLIAR DE QUITOSANO EN PLANTULAS DE AGAVE SALMIANA Y SU RESPUESTA EN ALGUNOS PARAMETROS MORFOFISIOLOGICOS.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 23958030 DOI: http://doi.org/10. 28940/terra

Autor(es): Emilio Raymundo Morales Maldonado, Zeila Marian Ramírez Otero, Oscar Cruz Alvarez, Ofelia Adriana Hernández

Rodríguez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

PARASITOIDS ASSOCIATED WITH CHORISTONEURA ROSACEANA (HARRIS) 1 IN APPLE ORCHARDS OF CHIHUAHUA MEXICO.

SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST.

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647

DOI: https://doi.org/10.3958/059.047.0212.

Autor(es): Gustavo Iván Ventura Gonzalez , Oscar Cruz Álvarez , Claudio Rios Velasco , Juana María Coronado Blanco , Enrique Ruíz Cancino , Rafael Angel Parra Quezada , Nuvia Orduño Cruz , Graciela Dolores Ávila Quezada , Damaris Leopoldina Ojeda

Barrios, Juan Luis Jacobo Cuéllar,

EFECTO DE LA NANOBIOFORTIFICACIÓN CON HIERRO EN EL RENDIMIENTO Y COMPUESTOS BIOACTIVOS EN PEPINO

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRICOLAS

Año: 2022

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 20072934 ISSN electrónico: 20079230

DOI: https://doi.org/10.29312/remexca.v13i28.3272

Autor(es): Reyna Roxana Guillén Enríquez , Lamberto Zuñiga Estrada , Damaris Leopoldina Ojeda Barrios , Tomas Rivas García

, Radamés Trejo Valencia, Pablo Preciado Rangel,

Producto Destacado

CHANGES IN NUTRIENT CONCENTRATION AND OXIDATIVE METABOLISM IN PECAN LEAFLETS AT DIFFERENT DOSES OF ZINC.

PLANT, SOIL AND ENVIRONMENT

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 12141178 ISSN electrónico: 18059368

DOI: https://doi.org/10.17221/525/2020-PSE

Autor(es): Martha Irma Balandrán Valladares , Oscar Cruz Alvarez , Juan Luis Jacobo Cuéllar , Ofelia Adriana Hernández

Rodríguez , María Antonia Flores Cordóva , Rafael Angel Parra Quezada , Esteban Sánchez Chávez , Damaris Leopoldina Ojeda

Barrios,

Ver Documento

PATRONES PARA ESTIMAR LA FERTILIDAD DEL SUELO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE PFEIFFER.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 23958030

DOI: https://doi.org/10.28940/terra.v39i0.844

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Brisany Ochoa Rodríguez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Jorge Jiménez

Castro, Rocío Sánchez Rosales, María Janeth Rodríguez Roque, Esteban Sánchez Chávez,

FOLIAR NUTRITIONAL CONTENT AND APPLE FRUIT QUALITY AS AFFECTED BY ORGANIC, CONVENTIONAL OR

INTEGRATED MANAGEMENT.

JOURNAL OF PLANT NUTRITION

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01904167 ISSN electrónico: 15324087

DOI: https://doi.org/10.1080/01904167.2021.1884700

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Mario Montaño Carrasco, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Andres Martínez

Rosales, Oscar Cruz Alvarez, María Teresa Martínez Damían, María Janeth Rodríguez Roque,

FOLIAR APPLICATION OF SOME GROWTH BIOREGULATORS AND THEIR EFFECT ON THE YIELD AND NUT QUALITY IN PECAN.

JOURNAL OF ELEMENTOLOGY

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 16442296 DOI: 10.5601/jelem.2021.26.1.2063

Autor(es): Laura Raquel Orozco Meléndez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Oscar Cruz Alvarez, Raquel Cano Medrano,

Juan Luis Jacobo Cuéllar , Rafael Ángel Parra Quezada , Jorge Jiménez Castro , Damaris Leopoldina Ojeda Barrios ,

Ver Documento

BIOFORTIFICATION POTENTIAL IN COMMON BEANS (PHASEOLUS VULGARIS L.): BIOACTIVE COMPOUNDS, ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHYSIOCHEMICAL PROPERTIES OF 155 VARIETIES GROW IN MEXICO.

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN impreso: 0255965X ISSN electrónico: 18424309

DOI: https://doi.org/10.15835/nbha49112123

Autor(es): Alejandro Palacios Márquez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Jorge Jiménez Castro, Pablo Preciado Rangel,

Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Esteban Sánchez Chávez,

EFFICIENCY OF FOLIAR APPLICATION OF ZINC OXIDE NANOPARTICLES VERSUS ZINC NITRATE COMPLEXED WITH CHITOSAN ON NITROGEN ASSIMILATION, PHOTOSYNTHETIC ACTIVITY, AND PRODUCTION OF GREEN BEANS (PHASEOLUS VULGARIS L.).

SCIENTIA HORTICULTURAE

Año: 2021

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 03044238 ISSN electrónico: 18791018

DOI: https://doi.org/10.1016/j.scienta.2021.110297

Autor(es): Alejandro Palacios Márquez, Carlos A Ramírez Estrada, Nayeli Yazmín Gutierrez Ruelas, Esteban Sánchez Chávez,

Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Celia Chávez Mendoza, Juan Pedro Sida Arreola,

Ver Documento

SUSTRATOS Y ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO EN LA PROPAGACIÓN DE FRAMBUESA.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2021

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 23958030

DOI: https://DOI.org/10.28940/terra.v39i0.753

Autor(es): Maria Noemí Frías Moreno, Guadalupe Isela Olivas Orozco, Gustavo Adolfo González Aguilar, Juan Luis Jacobo Cuellar, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Veronica Ordóñez Beltrán, Rafael Ángel Parra

Quezada,

ZINC BIOFORTIFICATION IMPROVES YIELD, NUTRACEUTICAL QUALITY AND ANTIOXIDANT CAPACITY IN LETTUCE.

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

Año: 2021

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 18700462 ISSN electrónico: 18700462

DOI: http://dx.doi.org/10.56369/tsaes.3844

Autor(es): Pablo Preciado Rangel, Adriel Campos Ortiz, Esteban Sánchez Chávez, Arturo Reyes Gonzalez, Francisco Ruiz

Espinoza, Damaris Ojeda Barrios, Luis Hernandez Montiel,

Producto Destacado

ZINC SULPHATE OR ZINC NANOPARTICLE APPLICATIONS TO LEAVES OF GREEN BEANS

FOLIA HORTICULTURAE

Año: 2021

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 20835965

DOI: https://doi.org/10.2478/fhort-2021-0028

Autor(es): Jaime Bautista Diaz, Oscar Cruz Alvarez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Esteban Sánchez Chávez, Juan Luis

Jacobo Cuellar, Pablo Preciado Rangel, Graciela Dolores Avila Quezada, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento

눚 Producto Destacado

DOES THE APPLICATION OF GROWTH BIOREGULATORS IMPROVE THE FOLIAR CONCENTRATION OF NUTRIENTS, NON-STRUCTURAL CARBOHYDRATES AND YIELD IN PECAN?.

CIÊNCIA E AGROTECNOLOGÍA

Año: 2021

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 14137054 ISSN electrónico: 19811829

DOI: https://doi.org/10.1590/1413-7054202145004721

Autor(es): Laura Raquel Orozco Meléndez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Oscar Cruz Alvarez, Adalberto Benavidez

Mendoza, Marisela Calderón Jurado, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento

IMPACT OF THE FOLIAR APPLICATION OF NANOPARTICLES, SULFATE AND IRON CHELATE ON THE GROWTH, YIELD AND NITROGEN ASSIMILATION IN GREEN BEANS.

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 0255965X ISSN electrónico: 18424309

DOI: https://doi.org/10.15835/nbha49312437

Autor(es): Nayely J. Gutíerrez Ruelas, Alejandro Palacio Márquez, Esteban Sánchez Chávez, Ezequiel Muñoz Márquez, Celia

Chávez Mendoza, Dámaris L. Ojeda Barrios, Maria Antonia Flores Córdova,

DETERMINATION OF ANTIOXIDANT PHENOLIC, NUTRITIONAL QUALITY AND VOLATILES IN POMEGRANATES (PUNICA **GRANATUM L.) CULTIVATED IN MEXICO**

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES

Año: 2020

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 10942912 ISSN electrónico: 15322386

DOI: https://doi.org/10.1080/10942912.2020.1760879

Autor(es): Germán Hernández Escarcega, Esteban Sánchez Chávez, Sandra Pérez Alvarez, Mayra Soto Caballero, Juan

Manuel Soto Parra, María Antonia Flores Cordóva, Nora Salas Salazar, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento



Producto Destacado

NITROGEN FERTILIZATION IN PECAN AND ITS EFFECT ON LEAF NUTRIENT CONCENTRATION, YIELD AND NUT **QUALITY**

REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

Año: 2020

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 1027152X ISSN electrónico: 20074034

DOI: https://doi.org/r.rchsh.2019.10.021

Autor(es): Oscar Cruz Alvarez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Juan Luis Jacobo Cuéllar, Graciela Ávila Quezada, Emilio

Morales Maldonado, Rafael Ángel Parra Quezada, Loreto Robles Hernández, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento

BOTRYTIS CINEREA PERS. IN POSTHARVEST APPLE FRUIT, CONTROL WITH CANDIDA OLEOPHILA MONTROCHER STRAINS AND/OR SYNTHETIC FUNGICIDES.

NOVA SCIENTIA

Año: 2019

Objetivo: Investigación Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 20070705

DOI: doi.org/10.21640/ns.v11i22.1645

Autor(es): Victor-Manuel Guerrero-Prieto, Juan Luis Jacobo-Cuellar, Parra-Quezada Rafael-Angel, Marcos Iván Linares-Marrufo , Damaris Leopoldina Ojeda-Barrios , Ofelia Adriana Hernández-Rodríguez , Loreto Robles-hernández , David Ignacio Berlanga-

Reyes, Ivan Javier Cabanillas-Mata,

YIELD, QUALITY AND PHYTOCHEMICALS OF ORGANIC AND CONVENTIONAL RASPBERRY CULTIVATED IN CHIHUAHUA, MEXICO

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 0255965X ISSN electrónico: 18424309

DOI: https://doi.org/10.15835/nbha47211385

Autor(es): Maria N. Frias Moreno , Guadalupe Olivas Orozco , Gustavo A. Gonzalez Aguilar , Yael E. Benitez Enriquez , Adriana

Paredes Alonso, Juan L. Jacobo Cuellar, Nora A. Salas Salazar, Damaris L. Ojeda Barrios, Rafael A. Parra Quezada,

Ver Documento

ZINC NUTRITIONAL STATUS OF PECAN TREES INFLUENCES PHYSIOLOGICAL AND NUTRITIONAL INDICATORS, THE METABOLISM OF OXIDATIVE STRESS, AND YIELD AND FRUIT QUALITY

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA

Año: 2019

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 0255965X ISSN electrónico: 18424309

DOI: https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11389/8255

Autor(es): Jorge Castillo González, Damaris Ojeda Barrios, Adriana Hernández Rodríguez, Javier Abadía, Esteban Sánchez,

Rafael Parra Quezada, Maria Cecilia Valles Aragón, Juan Pedro Sida Arreola,

Ver Documento

PREDICTIVE MODELS OF MATURITY INDEX OF ORGANIC FERTILIZERS PRODUCED WITH THREE TRANSFORMATION PROCESSES

ITEA INFORMACION TECNICA ECONOMICA AGRARIA

Año: 2019

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 16996887 ISSN electrónico: 23863765 DOI: 10.12706/itea.2018.033

Autor(es): Rocio Sánchez Rosales, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, J.A. Jiménez Castro, Damaris L. Ojeda Barrios,

Victor M. Guerrero Prieto, Rafael A. Parra Quezada,

Producto Destacado

ZINC METALLOENZYMES IN PLANTS.

INTERCIENCIA Año: 2018

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 03781844 ISSN electrónico: 22447776

DOI: https://www.interciencia.net/volumen-43/volumen-43-numero-04/

Autor(es): Jorge Castillo González, Damaris Ojeda Barrios, Adriana Hernández Rodríguez, Ana Cecilia González Franco,

Loreto Roblez Hernández, Gustavo Rogelio Lopez Ochoa,

Ver Documento

GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE CACAHUATE (ARACHIS HYPOGAEA L.) UTILIZANDO DIFERENTES DOSIS DE GIBERELINA

AGROPRODUCTIVIDAD

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 25940252

DOI: https://doi.org/10.32854/agrop.v11i11.1297

Autor(es): Jaime Bautista Díaz, Silvia A. García Muñoz, Arwell N. Leyva Chávez, Francisco J. Piña Ramírez, Damaris L. Ojeda

Barrios, Anabel Ortega Rodríguez,

ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE DOS CULTIVARES LIBERADOS DE FRUTILLAS: FRESA Y FRAMBUESA

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Año: 2018

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 20072934 ISSN electrónico: 20079230

DOI: 10.29312/remexca.v9i4.1397remexca.v9i4.1397

Autor(es): Teresita Ruíz-Anchondo, Julio Adriano-Martinez, Teresa Carrillo-Castillo, Rafael Angel Parra-Quezada, Damaris

Ojeda-Barrios, Adriana Hernandez-Rodríguez,

INVENTARIO FAUNÍSTICO DE LA FAMILIA EVANIIDAE (HYMENOPTERA: EVANOIDEA) EN LOS ESTADOS DE YUCATÁN Y QUINTANA ROO, MÉXICO.

AGROCIENCIA

Año: 2018

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 14053195 ISSN electrónico: 25219766

DOI: https://www.colpos.mx/agrocien/Bimestral/2018/nov-dic/art-5.pdf

Autor(es): Dianely J. García Andrade, Emilio R. Morales Maldonado, Damaris L. Ojeda Barrios, Juan Luis Jacobo Cuellar,

EMERGING PLANT DISEASES UNDER A CHANGING CLIMATE SCENARIO: THREATS TO OUR GLOBAL FOOD SUPPLY

EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE

Año: 2018

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 2079052X ISSN electrónico: 20790538

DOI: https://doi.org/10.9755/ejfa.2018.v30.i6.1715

Autor(es): Graciela Dolores Avila Quezada, Jesus Fidencio Esquivel, Hilda Victoria Silva Rojas, Santos Gerardo Leyva Mir, Clemente de Jesus García Avila, Andres Quezada Salinas, Lorena Noriega Orozco, Patricia Rivas Valencia, Damaris L. Ojeda

Barrios, Alicia Melgosa Castillo,

SUSCEPTIBILITY OF XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. VESICATORIA ISOLATES TO STREPTOMYCES AND BIOACTIVE EXTRACTS OF GANODERMA

ACTA UNIVERSITARIA

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 20079621 DOI: 10.15174/au.2017.1417

Autor(es): Loreto Robles Hernández, Dámaris Ojeda Barrios, Ana Cecilia González Franco, Jared Hernández Huerta, Nora

Aidee Salas Salazar, Adriana Hernández Rodríguez,

PLANT AND LIVESTOCK WASTE COMPOST COMPARED WITH INORGANIC FERTILIZER: NUTRIENT CONTRIBUTION TO SOIL

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01875779 ISSN electrónico: 23958030

DOI: http://www.redalyc.org/html/573/57353101005/

Autor(es): O. Adriana Hernández Rodríguez, Cesar Humberto Rivera Figueroa, Elias E. Díaz Ávila, Dámaris L. Ojeda Barrios,

Victor M. Guerrero Prieto,

WATER QUALITY FOR IRRIGATION IN A PECAN-PRODUCING REGION IN THE CHIHUAHUA STATE

REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 01884999 ISSN electrónico: 01884999 DOI: 10.20937/RICA.2017.33.01.08

Autor(es): María Cecilia Valles Aragón, Dámaris L. Ojeda Barrios, Víctor Manuel Guerrero Prieto, Jesús Alejandro Prieto

Amparan, Esteban Sánchez Chávez,

Ver Documento

CAN BIOFORTIFICATION OF ZINC IMPROVE THE ANTIOXIDANT CAPACITY AND NUTRITIONAL QUALITY OF BEANS?

EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 2079052X ISSN electrónico: 20790538 DOI: 10.9755/ejfa.2016-04-367

Autor(es): Juan Pedro Sida Arreola, Esteban Sánchez Chávez, Dámaris L. Ojeda Barrios, Graciela D. Avila Quezada, Maria A.

Flores Cordova, Cesar Márquez Quiroz, Pablo Preciado Rangel,

Ver Documento

COMPARISON OF THREE SYSTEMS OF DECOMPOSITION OF AGRICULTURAL RESIDUES FOR THE PRODUCTION OF ORGANIC FERTILIZERS

CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 07185820 ISSN electrónico: 07185839

DOI: http://dx.doi.org/10.4067/S0718-58392017000300287

Autor(es): Rocío Sanchez Rosales , O. Adriana Hernandez Rodríguez , Dámaris L. Ojeda Barrios , Loreto Robles Hernández ,

Ana Cecilia González Franco, Rafael A. Parra Quezada,

RESPUESTA DE PORTAINJERTOS DE MANZANO A VIGOR, EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN Y CONCENTRACIONES FOLIAR Y EN FRUTO DE NPK

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 05682517 ISSN electrónico: 20070934

DOI: https://doi.org/10.29312/remexca.v8i4.12 52088008/

Autor(es): Damaris Ojeda-Barrios, Rafael Ángel Parra-Quezada, Leticia Romero-Domínguez, Graciela Ávila-Quezada, Victor

Guerrero-Prieto, Juan Luis Jacobo-Cuellar, Teresita Ruíz-Anchondo,

NITROGEN USE EFFICIENCY AND YIELD IN RESPONSE GRAFT BELL PEPPER CULTIVARS.

EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 2079052X ISSN electrónico: 20790538

DOI: https://doi.org/10.9755/ejfa.2016-09-1182

Autor(es): Monica Liliana Garcia Bañuelos, Esteban Sanchez Chavez, Alfonso Gardea Bejar, Ezequiel Muñoz Marquez, Juan

Manuel Soto Parra, Damaris Ojeda Barrios,

GERMINATION OF BOUTELOUA DACTYLOIDES AND CYNODON DACTYLON IN A MULTI-POLLUTED SOIL.

SUSTAINABILITY

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 20711050 ISSN electrónico: 20711050 DOI: 10.3390/su9010081

Autor(es): María del Rosario Delgado Caballero, María Teresa Alarcón Herrera, María Cecilia Valles Aragón, Alicia Melgoza

Castillo, Dámaris L. Ojeda Barrios, Arwell Nathan Leyva Chavez,

PRODUCCIÓN Y CONTENIDO NUTRIMENTAL EN AVENA FORRAJERA FERTILIZADA CON FUENTES QUÍMICAS Y ORGÁNICAS.

FITOTECNIA MEXICANA

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01877380

DOI: https://revistafitotecniamexicana.org/documentos/40-3/8r.pdf

Autor(es): Mario Montaño Carrasco, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Andres Martinez Rosales, Damaris L. Ojeda Barrios,

Abelardo Nuñez Barrios, Victor M. Guerrero Prieto,

SEMICOMPOST AND VERMICOMPOST MIXED WITH PEAT MOSS ENHANCE SEED GERMINATION AND DEVELOPMENT OF LETTUCE AND TOMATO SEEDLINGS

INTERCIENCIA

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 03781844

ISSN electrónico: 22447776

DOI: https://www.redalyc.org/pdf/339/33953499012.pdf

Autor(es): Adriana Hernandez Rodríguez, Loreto Robles Hernández, Damaris Ojeda Barrios, Jesus Prieto Luevano, Ana Cecilia

González Franco, Victor Guerrero Prieto,

CALCIUM CONTENT INFLUENCE ON APPLE FRUIT AND SEVERITY OF PENICILLIUM EXPANSE.

INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY

Año: 2017

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 18515657

DOI: http://www.techscience.com/phyton/v86nall/36785

Autor(es): Victor M. Guerrero Prieto , David Ignacio Berlanga Reyes , Juan L. Jacobo Cuellar , Cesar Guigón López , Dámaris L.

Ojeda Barrios, Graciela D. Ávila Quezada, Abelardo Núñez Barrios, O. Adriana Hernández Rodríguez,

UREASA Y NÍQUEL EN LA FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS.

REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

Año: 2016

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 1027152X ISSN electrónico: 20074034 DOI: 10.5154/r.rchsh.2014.11.051

Autor(es): Teresita de Jesus Rodríguez Jiménez, Dámaris L. Ojeda Barrios, Fidel Blanco Macías, Ricardo Valdez Cepeda,

Rafael A. Parra Quezada,

Ver Documento

THE IMPACT OF FOLIAR NICKEL FERTILIZATION ON UREASE ACTIVITY IN PECAN TREES.

JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION.

Año: 2016

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN impreso: 07189508 ISSN electrónico: 07189516

DOI: 10.4067/S0718-95162016005000019

Autor(es): Damaris L. Ojeda Barrios, Esteban Sanchez Chávez, Juan Pedro Sida Arriola, Ricardo Valdez Cepeda, Martha I.

Balandran Valladares,

Ver Documento

ZINC BIODISPONIBLE EN EL SUELO PARA LA NUTRICIÓN DEL NOGAL PECANERO.

REVISTA CHAPINGO SERIE ZONAS ÁRIDAS

Año: 2016

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 2007526X ISSN electrónico: 2007526X DOI: 10.5154/r.rchsza.2014.05.003

Autor(es): Nancy A. Madrigal Soteno, Dámaris L. Ojeda Barrios, Víctor M. Guerrero Prieto, Graciela D. Avila Quezada, Rafael

Parra Quezada,

EMERGENCIA Y SOBREVIVENCIA DEL ZACATE ROSADO EN DIFERENTES SUELOS Y PATRONES DE HUMEDAD-SEQUÍA.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2015

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 23958030 ISSN electrónico: 01875779

DOI: https://www.scielo.org.mx/pdf/tl/v33n2/2395-8030-tl-33-02-00169.pdf

Autor(es): Martha Balandrán Valladares, Dámaris L. Ojeda Barrios, Alicia Melgoza Castillo, Ricardo Mata González,

RIEGO PARCIAL DE LA RAÍZ EN MANZANO GOLDEN DELICIUS.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2015

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01875779 ISSN electrónico: 23958030

DOI: http://www.scielo.org.mx/pdf/tl/v33n4/2395-8030-tl-33-04-00299.pdf

Autor(es): RENÉ ALEJANDRO VILLAGRÁN DEOSES , ABELARDO NUÑEZ BARRIOS , RAFAÉL PARRA QUEZADA , JUAN LUIS JACOBO CUELLÁR , DÁMARIS L. OJEDA BARRIOS , TERESITA DE JESÚS RUÍZ ANCHONDO , NORA SALAS SALAZAR

SODIUM SULFATE EXPOSURE SLOWS GROWTH OF NATIVE PECAN SEEDLINGS.

PHYTON INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY

Año: 2015

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 00319457 ISSN electrónico: 18515657 DOI: 10.32604/phyton.2015.84.080

Autor(es): Emilio Moreno Izaguirre, Dámaris L. Ojeda Barrios, Graciela D. Avila Quezada, Víctor M. Guerrero Prieto, Rafael A.

Parra Quezada, Teresita Ruiz Anchondo,

Ver Documento

FOLIAR FERTILIZATION WITH ZINC IN PECAN TREES.

HORT SCIENCE

Año: 2014

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN impreso: 00185345 ISSN electrónico: 23279834 DOI: 10.21273/hortsci.49.5.562

Autor(es): Dámaris L. Ojeda Barrios, Eloisa Perea Portillo, O. Adriana Hernández Rodríguez, Graciela Avila Quezada, Javier

Abadia, Leonardo Lombardini,

Ver Documento

PECTATE LYASE PRODUCTION AT HIGH AND LOW PH BY COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES AND C. ACUTATUM.

AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH

Año: 2014

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 19960808 ISSN electrónico: 19960808

DOI: https://doi.org/10.5897/AJMR2014.6765

Autor(es): Berenice Miranda Gómez, Andrés García Hernández, Laila Muñoz Castellanos, Dámaris L. Ojeda Barrios, Graciela

D. Avila Quezada,

FRUIT YIELD PER CLADODE DEPENDS ON ITS PHYSICAL ATTRIBUTES IN OPUNTIA FICUS-INDICA (L.) MILLER VARIETY "ROJO PELÓN"

REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

Año: 2014

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 1027152X ISSN electrónico: 20074034

DOI: 10.5154/R.RCHSH.2013.09.034

Autor(es): Ricardo David Valdez Cepeda, Santiago de Jesus Méndez Gallegos, Rafael Magallanes Quintanar, Dámaris L. Ojeda

Barrios, Fidel Blanco Macías,

POLIAMINAS COMO INDICADORES DE ESTRÉS EN PLANTAS.

REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA

Año: 2014

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 1027152X ISSN electrónico: 20074034 DOI: 10.5154/r.rchsh.2013.05.019

Autor(es): Edith Luna Esquivel, Damaris L. Ojeda Barrios, Victor Manuel Guerrero Prieto, Teresita Ruíz Anchondo, Jaime

Martínez Téllez , Ver Documento

COMPLETE CONTROL OF PENICILLIUM EXPANSUM ON APPLES FRUIT USING A COMBINATION OF ANTAGONISTIC YEAST CANDIDA OLEOPHILA

CHILEAN JOURNAL AGRICULTURAL RESEARCH.

Año: 2014

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 07185820 ISSN electrónico: 07185839

DOI: 10.4067/S0718-58392014000400008

Autor(es): Victor M. Guerrero Prieto, Cesar Guigon, David Berlanga Reyes, Damaris L. Ojeda Barrios,

CALIDAD NUTRIMENTAL DE CUATRO ABONOS ORGÁNICOS PRODUCIDOS A PARTIR DE RESIDUOS VEGETALES Y PECUARIOS.

TERRA LATINOAMERICANA

Año: 2013

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) ISSN electrónico: 18709982

DOI: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57327411004

Autor(es): O. Adriana Hernández Rodríguez, * Ana Hernández Tecorral, Cesar H. Rivera Figueroa, Ana María Arras Vota, Dámaris L. Ojeda Barrios,

CARBONIC ANHYDRASE AND ZINC IN PLANT PHYSIOLOGY.

CHILEAN JOURNAL OF AGRICUTURAL RESEARCH

Año: 2012

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 07185820 ISSN electrónico: 07185839

DOI: 10.4067/S0718-58392012000100022

Autor(es): D. Jaqueline Escudero Almanza , Dámaris L. Ojeda Barrios , O. Adriana Hernández Rodríguez , Esteban Sánchez

Chávez, Teresita Ruíz Anchondo, J. Pedro Sida Arreola,

Ver Documento

LOMBRICOMPOSTA Y COMPOSTA DE ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO LECHERO COMO FERTILIZANTES Y MEJORADORES DE SUELO.

UNIVERSIDAD Y CIENCIA TRÓPICO HÚMEDO

Año: 2012

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 01862979

DOI: https://www.scielo.org.mx/pdf/uc/v28n1/v28n1a3.pdf

Autor(es): M.A. Olivares Campos, O. Adriana Hernández Rodríguez, C. Vences Contreras, J.L. Jáquez Balderrama, Dámaris L.

Ojeda Barrios,

QUALITY OF VERMICOMPOST OBTAINED FROM RESIDUES OF FORESTY AND LIVESTOCK.

SUSTAINABLE AGRICULTURE RESEARCH

Año: 2012

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 1927050X ISSN electrónico: 19270518 DOI: 10.5539/sar.v1n1p70

Autor(es): O. Adriana Hernández Rodríguez, J. Cesar López Díaz, Ana María Arras Vota, Jesus Quezada Solís, Dámaris L.

Ojeda Barrios,

ZINC DEFICIENCY IN FIELD-GROWN PECAN TREES: CHANGES IN LEAF NUTRIENT CONCENTRATIONS AND STRUCTURE

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE

Año: 2012

Objetivo: Investigación **Estado:** Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 225142 DOI: 10.1002/jsfa.5530

Autor(es): Damaris Ojeda Barrios, Javier Abadía, Leonardo Lombardini, Anunciación Abadía, Saul Vazquez,

Ver Documento

CAPÍTULOS

UPTAKE AND TRANSLOCATION OF ARSENIC IN PLANTS AND ROLE OF GASOTRANSMITTERS

ACADEMIC PRESS IS AN IMPRINT OF ELSEVIER

Año: 2023

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: Uptake and translocation of arsenic in plants and role of gasotransmitters

Número del capítulo: 2 Estado: Publicado

Rol de participación: Autor

DOI: https://www.elsevier.com/books-and-journals

ISBN: 978-0-323-98800-1

Autor(es): Adalberto Benavidez-Mendoza, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Antonio Juárez Maldonado, Laura Olivia Fuentes

Lara, Gonzalo L. Tortella,

BIOSTIMULATION AND TOXICITY. TWO LEVELS OF ACTION OF NANOMATERIALS IN PLANTS

JOHN WILEY & SONS, LTD, HOBOKEN, NEW JERSEY

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: Biostimulation and Toxicity. Two Levels of Action of Nanomaterials in Plants

Número del capítulo: 10 **Estado:** Publicado

Rol de participación: Co-autor (a) **DOI:** DOI:10.1002/9781119745884

ISBN: 978-1-119-74588-

Autor(es): Adalberto Benavides Mendoza, Maguín González Moscoso, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Laura Olivia Fuentes

_ara ,

IMPORTANCE OF NANOFERTILIZERS IN FRUIT NUTRITION

ELSEVIER Año: 2020

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: Importance of nanofertilizers in fruit nutrition

Número del capítulo: 35 Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal **DOI:** 10.1016/B978-0-12-818732-6.00035-6

ISBN: 9780128187326

Autor(es): Dámaris L. Ojeda Barrios, Isidro Morales, Antonio Juárez Maldonado, Adalberto Sandoval Rangel, Laura O. Fuentes

Lara , Adalberto Benavides Mendoza ,

CAUSES, EFFECTS AND MANAGEMENT OF SALINITY PROBLEMS IN PECAN PRODUCTION IN NORTH MEXICO

SPRINGER Año: 2020

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: Causes, effects and management of salinity problems in pecan production in north Mexico

Número del capítulo: 9 Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-52592-7_9

ISBN: 9783030525910

Autor(es): Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Adalberto Benavides Mendoza, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Laura

Raquel Orozco Meléndez, Esteban Sánchez Chávez,

Ver Documento

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

LA DALIA, UNA PLANTA CON FLORES Y RAÍCES TUBEROSAS COMESTIBLES

AVANCE Y PERSPECTIVA

Año: 2024

ISSN electrónico: 2448 5977

Autor(es): María Teresa Martínez Dámian, Damaris L. Ojeda Barrios, Oscar Cruz Alvarez,

BIOFORTIFICACIÓN CON ZINC ALIADO EN LA SALUD HUMANA

VOCES DEL SUELO, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

Año: 2024

ISSN electrónico: 2992 8125

Autor(es): Orlanda T. García González, Damaris L. Ojeda Barrios, Ma. Teresa Martínez Damián, Oscar Cruz Álvarez, Marisela

Calderón Jurado,

NUECES PECANERAS COMO ALIMENTO FUNCIONAL

REVISTA PAKANA

Año: 2024

ISSN impreso: en tramite ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Stephanie Solano Ornelas, Edward Alexander Espinoza Sánchez, Óscar Cruz Álvarez, Damaris L. Ojeda Barrios,

CAMBIO CLIMÁTICO Y SU POSIBLE ESCENARIO EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO

REVISTA PAKANA

Año: 2024

ISSN impreso: en tramite ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Elizabeth Hernández Ordóñez, Marisela Calderón Jurado, María Laura Baca Díaz, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios,

EFECTO DEL ESTRÉS EN LA INDUCCIÓN Y DIFERENCIACIÓN F LORAL EN MANZANO

UNIFRUT Año: 2024

ISSN impreso: en tramite ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Juan Luis Jacobo Cuéllar, Aarón Gaytán de la Cruz, Oscar Cruz Álvarez, Dámaris L. Ojeda Barrios,

EL RECURSO SUELO, FUENTE DE VIDA

REVISTA SPAUACH ACADEMIA VITALIS

Año: 2023

ISSN electrónico: 29928133

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Andrés Francisco - Martínez Rosales, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Francisco Piña Ramírez,

CONFLICTOS SOCIALES, AMBIENTALES Y ECONÓMICOS EN EL USO DE AGUA: CASO CHIHUAHUA

REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Año: 2023

ISSN electrónico: 2007 9753

Autor(es): Elizabeth Hernández Ordoñez, A.A. Gardea Béjar, Oscar Cruz Álvarez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Cecilia

Valles Aragon, Damaris L. Ojeda Barrios,

USO DE BIOESTIMULANTES EN EL REPOSO INVERNAL DEL MANZANO

UNIFRUT Año: 2023

ISSN impreso: en tramite
ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Jazmín Lucero Solano García, Rafael Ángel Parra Quezada, José de Jesús Ornelas Paz, Juan Luis Jacobo Cuellar,

Oscar Cruz Álvarez, Graciela Dolores Ávila Quezada, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, María Noemí Frías Moreno,

USE OF BIOSTIMULANT COMPOUNDS IN AGRICULTURE: CHITOSAN AS A SUSTAINABLE OPTION FOR PLANT DEVELOPMENT

NOTULAE SCIENTIA BIOLOGICAE

Año: 2022

ISSN impreso: 20673205 ISSN electrónico: 20673264 DOI: 10.15835/nsb14111124.

Autor(es): Alejandro Palacio Marquez, Carlos A. Ramirez Estrada, Esteban Sanchez Chavez, Damaris L. Ojeda Barrios, Celia

Chavez Mendoza, Juan P. Sida Arreola, Pablo Preciado Rangel,

Ver Documento

Producto Destacado

CARTOGRAFÍA CONCEPTUAL: CONTAMINACIÓN Y BIOACUMULACIÓN DE NÍQUEL UN ENFOQUE BIOÉTICO Y SUSTENTABLE

REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓG

Año: 2022

ISSN electrónico: 20079753

DOI: http://cathi.uacj.mx/handle/20.500.11961/25265

Autor(es): Dalila J. Escudero Almanza, Haydee Parra Acosta, Oscar Cruz Álvarez, O. Adriana Hernández Rodríguez, Yuridia Ortiz

Rivera, Damaris L. Ojeda Barrios,

Ver Documento

PALOMILLA DE LA MANZANA: ACCIONES PARA UN COMBATE EFICIENTE Y REDUCIR DAÑO EN FRUTO

UNIFRUT Año: 2022

ISSN impreso: en tramite ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Juan Luis Jacobo Cuéllar, Oscar Cruz Álvarez, Dámaris L. Ojeda Barrios, Rafael A. Parra Quezada,

MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE FOSFATOS: UNA ALTERNATIVA EN EL MANEJO AGRONÓMICO SUSTENTABLE DEL MANZANO

UNIFRUT Año: 2022

ISSN impreso: en tramite ISSN electrónico: en tramite

Autor(es): Gabriel Alberto Trasviña Valenzuela, Oscar Cruz Álvarez, Omar Castor Ponce García, Juan Manuel Soto Parra, Linda

Citlalli Noperi Mosqueda, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

USO DE PROMESOL CALCIO EN SUELO SALINO PARA LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE TOMATE EN CONDICIONES DE INVERNADERO

REVISTA BIOLÓGICA AGROPECUARIA TUXPAN

Año: 2020

ISSN electrónico: 2007-6940

DOI: https://doi.org/10.47808/revistabioagro.v8i2.198

Autor(es): Francisco Javier Piña Ramírez, Juan Manuel Soto Parra, Silvia Amanda García Muñoz, Arwell Nathan Leyva Chávez,

Anabel Ortega Ramírez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

Ver Documento

TRAYECTORIA ACADÉMICA DE RARAMURIS EN EDUCACIÓN SUPERIOR,CASO: FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

REVISTA MEXICANA DE AGRONEGOCIOS

Año: 2019

ISSN electrónico: 14059282 **DOI**: 10.22004/ag.econ.301875

Autor(es): Addy Anchondo Aguilar, Damián Aarón Porras Flores, Ana María de Guadalupe Arras Vota, Damaris Leopoldina Ojeda

Barrios, Karina Calderón Campos,

Ver Documento

DESAFÍOS LABORALES QUE ENFRENTAN LAS EGRESADAS DE LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN AGROTECNOLÓGICA: CASO FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

REVISTA MEXICANA DE AGRONEGOCIOS

Año: 2018

ISSN impreso: 14059282

DOI: http://www.redalyc.org/pdf/141/14152127010.pdf

Autor(es): Ana Maria Arras-Vota, Addy Anchondo-Aguilar, Damaris Ojeda-Barrios, Damian Porras-Flores, Anabel Ortega-

Ramirez , Ver Documento

EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA NITROGENADA Y LA SALINIDAD SOBRE DOS VARIEDADES DE MELÓN (CUCUMIS MELO L)

QUÍMICA HOY Año: 2014

ISSN electrónico: 20071183

DOI: http://eprints.uanl.mx/id/eprint/3616

Autor(es): Abelardo Nuñez Barrios, Rosa Luz Gómez Peraza, Jaime Javier Martínez Téllez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios,

PRODUCTIVITY AND QUALITY OF BERRIES OF VITIS VINIFERA IN DIVIDED CANOPY TRAINING SYSTEMS: A REVIEW

CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL AND ANIMAL SCIENCES

Año: 2014

ISSN impreso: 07193882 ISSN electrónico: 07193890

Autor(es): Juan Rodriguez Gaeta, Teresita Ruiz Anchondo, Damaris Ojeda Barrios, Rafael Parra Quezada,

Ver Documento

ASPECTOS RELEVANTES SOBRE LA BIOQUÍMICA Y LA FISIOLOGÍA DEL FIERRO EN PLANTAS

TECNOCIENCIA

Año: 2014

ISSN electrónico: 26833360 **DOI:** doi.org/10.54167/tch.v8i1.650

Autor(es): Jaime Miguel Ortega Maldonado, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Jaime Javier Martínez Téllez, Adriana Hernández

Rodríguez, Teresita Ruíz Anchondo, Dalila Jaqueline Escudero Almanza,

BIOCONTROL CON LEVADURAS DE PENICILLIUM EXPANSUM Y BOTRYTIS CINEREA EN MANZANA GOLDEN DELICIOUS

TECNOCIENCIA

Año: 2013

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v7i2.661 Autor(es): Víctor Manuel Guerrero Prieto, David Ignacio Berlanga Reyes, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios,

ASPECTOS A CONSIDERAR POR LOS VITICULTORES DE CHIHUAHUA EN LA NUTRICIÓN DE VID PARA VINO

TECNOCIENCIA

Año: 2012

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v6i2.677

Autor(es): Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Aída Rodríguez Andujo, Gustavo Rogelio López Ochoa, Arwell Nathán Leyva

Chávez, Silva Amanda García Muñoz,

ESTRATEGIA Y EDUCACION SUPERIOR

TECNOCIENCIA

Año: 2011

ISSN electrónico: 26833360

Autor(es): Julio César López Díaz, Ana María Arras Vota, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Ofelia Adriana Hernández

Rodríguez,

EFFECT OF INCREASED EPIPHYTIC POPULATION ON REDUCTION OF FIRE BLIGHT (ERWINIA AMYLOVORA) INFECTION ON APPLE TRES

ACTA HORTICULTURAE

Año: 2010

ISSN impreso: 05677572 ISSN electrónico: 24066168

DOI: 10.17660/ActaHortic.2010.873.7

Autor(es): Jaime Javier Martinez Tellez, Abelardo Nuñez Barrios, Damaris L. Ojeda Barrios,

ABONOS ORGANICOS Y SU EFECTO EN LAS PROPIEDADES FISICAS, QUIMICAS Y BIOLOGICAS DEL SUELO

TECNOCIENCIA

Año: 2010

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v4i1.719

Autor(es): Adriana Hernández Rodríguez, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Julio César López Díaz, Ana María Arras Vota,

EL ZINC COMO PROMOTOR DE CRECIMIENTO Y FRUCTIFICACION EN EL NOGAL PECANERO

TECNOCIENCIA

Año: 2010

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v4i2.714

Autor(es): Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Eloisa Perea Portillo, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Dalila Jaqueline

Escudero Almanza, Jaime Javier Martínez Téllez, Gustavo Rogelio López Ochoa,

ANALISIS FODA Y PERSPECTIVAS DEL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO EN CHIHUAHUA

REVISTA MEXICANA DE AGRONEGOCIOS

Año: 2010

ISSN electrónico: 14059282

DOI: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14114743006

Autor(es): Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Ana María Arras Vota, Adriana Hernández Rodríguez, Julio Cesar López Díaz,

Alfredo Aguilar Váldez, Alfredo Denogean Ballesteros,

Ver Documento

ECTOMICORRIZAS EN NOGAL PECANERO

TECNOCIENCIA

Año: 2009

ISSN electrónico: 26833360 **DOI**: doi.org/10.54167/tch.v3i3.727

Autor(es): Patricia Gonzalez Chávez, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Adriana Hernández Rodríguez, Jaime Javier Martínez

Téllez, Abelardo Nuñez Barrios,

EVOLUCION DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION DE NUEZ EN MEXICO

TECNOCIENCIA

Año: 2009

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v3i3.724

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Gustavo Rogelio López Ochoa, Jaime Javier

Martínez Téllez,

TASA DE EMERGENCIA DE LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA (EISENIA FOETIDA) BAJO TRES ENMIENDAS ORGÁNICAS

TECNOCIENCIA

Año: 2009

ISSN electrónico: 26833360 DOI: doi.org/10.54167/tch.v3i3.728

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, César Vences Contreras, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Missy Mismet

Barrios Burrola, Carlos Humberto Chávez González,

LIBROS

DIAGNOSTICO Y RECOMENDACIÓN NUTRICIONAL DE RIEGO Y ENFERMEDADES DE DURAZNO EN EL NOROESTE DE CHIHUAHUA

LM ROMERO Año: 2012

País: Spain Idioma: Spanish

ISBN: 978-84-89720-17-6

Autor(es): Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Esteban Sánchez Chávez, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Jaime Javier

Martínez Téllez, Víctor Manuel Guerrero Prieto, Teresita de Jesús Ruíz Anchondo,

CAPÍTULOS

ÁREAS VERDES RESIDENCIALES, SUS BENEFICIOS Y ALCANCES

EDIT. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS Y ASOCIACIÓN

Año: 2022

Título del capítulo: Áreas verdes residenciales, sus beneficios y alcances

Número del capítulo: 7 ISBN: 978-607-30-6969-4

Autor(es): Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Jared Hernández Huerta,

LEY EDUCATIVA PARA FORTALECER LA BIOÉTICA Y SUSTENTABILIDAD EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, MÉXICO

EDIT. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS Y ASOCIACIÓN

Año: 2022

Título del capítulo: Ley educativa para fortalecer la bioética y sustentabilidad en el estado de Chihuahua, México

Número del capítulo: 1 ISBN: 978-607-30-6969-4

Autor(es): Myriam Elizabeth Martínez Pérez, Teresita Ruiz Anchondo,

Producto Destacado

USO EFICIENTE DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN NOGAL PECANERO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N. CINVESTAV

Año: 2021

Título del capítulo: Uso eficiente de la fertilización nitrogenada en nogal pecanero

Número del capítulo: 2 **ISBN:** 978-607-9023-64-5

Autor(es): Oscar Cruz Alvarez, Juan Luis Jacobo Cuellar, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Ofelia Adriana Hernández

Rodríguez, Loreto Robles Hernández, Graciela Avila Quezada, Rafael Angel Parra Quezada,

Ver Documento

LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO

PEARSON Año: 2012

Título del capítulo: La materia orgánica del suelo

Número del capítulo: 1 **ISBN:** 978-607-32-0948-9

Autor(es): Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Juan Pedro Sida Arriola, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez,

CRECIMIENTO Y CONCENTRACIÓN FOLIAR DE NUTRIENTES BAJO CONDICIONES DE DEFICIENCIA DE ZINC

PEARSON Año: 2010

Título del capítulo: Crecimiento y concentración foliar de nutrientes bajo condiciones de deficiencia de zinc

Número del capítulo: 4 ISBN: 978-607-32-0555-9

Autor(es): Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Ofelia Adriana Hernández Rodríguez, Esteban Sánchez Chávez,

RELACIÓN NITRÓGENO Y ESTRÉS HÍDRICO EN NOGAL PECANERO

MICHELENA ARTES GRÁFICAS

Año: 2010

Título del capítulo: Relación nitrógeno y estrés hídrico en nogal pecanero

Número del capítulo: 3 ISBN: 978-84-614-3065-9

Autor(es): Esteban Sánchez Chávez, Alejandra De la O Quezada, Damaris Leopoldina Ojeda Barrios, Ofelia Adriana Hernández

Rodríguez,

LA NUTRICIÓN Y FERTILIZACIÓN EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO

CÁMARA ARGENTINA DEL LIBRO

Año: 2007

Título del capítulo: La nutrición y fertilización en el cultivo del nogal pecanero

Número del capítulo: 1 **ISBN:** 978-987-05-3647-5

Autor(es): Victoria Fernández, Homero Ramirez Rodríguez, Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios, Esteban Sánchez Chávez,

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

Ver Documento Probatorio

15TH INTERNATIONAL CONGRESS OF SOIL SCIENCE

INTEGRAL DESING OF NITROGENATED FERTILIZATION ON PECAN NUT Carya illinoensis Wangenh K. Koch.

1991-01-01

MÉXICO

XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO RESPUESTA DEL NOGAL PECANERO CARYA ILLINOENSIS WANGHN K. KOCH A LA ADICIÓN DE FERTILIZANTES NITROGENADOS EN EL SUR DE CHIHUAHUA 1990-01-01 MÉXICO I ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA ZONA NORTE RESPUESTA DEL NOGAL PECANERO A LA ADICICION DE FERTILIZANTE NITROGENADO EN EL SUR DE CHIHUAHUA 1991-01-01 MÉXICO XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO FERTILIZACION CON N,P, K Y ADICION DE ESTIERCOL DE BOVINO EN NOGAL PECANERO CARYA ILLINOENSIS 1990-01-01 MÉXICO XXV CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO ALTERNATIVA AL METODO DE LA DIGESTION HUMEDA EN ANALISIS FOLIARES 1992-01-01 **MÉXICO** XXV CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL NOGAL PECANERO A LAS APLICACIONES DE ZINC EN EL SUR DE CHIHUAHUA 1992-01-01 MÉXICO XI CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EL NOGAL ESTUDIO DE LA FERTILIZACION EN HUERTAS DE ALTO RENDIMIENTO 1992-01-01 MÉXICO XVIII CONGRESO DE LA CIENCIA DEL SUELO COMPORTAMIENTO NUTRICIONAL DE LA REGION NOGALERA DE CHIHUAHUA 1997-01-01 **MÉXICO** XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO COMPORTAMIENTO DEL NOGAL A LA FERTILIZACION NITROGENADA 1997-01-01 MÉXICO X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD DE CIENCIAS HORTICOLAS Y IX CONGRESO NACIONAL Y II INTERNACIONAL DE HORTICULTURA ORNAMENTAL ANALISIS DE LA FERTILIZACION NITROGENADA Y FOSFATADA EN NOGAL PECANERO 2003-01-01 MÉXICO

V SEMANA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

2004-01-01 **MÉXICO**

XVIII CONGRESO INTERNACIONAL DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS AGROPECUARIAS

PERPECTIVAS DEL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO ANTE LA GLOBALIZACION

ANALISIS INTEGRAL DE LA FERTILIZACION NITROGENADA EN NOGAL PECANERO 1994-01-01 MÉXICO **CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROPONIA** FERTIRRIGACIÓN: ALTERNATIVA VIABLE PARA NUTRIR DE NITRÓGENO A LOS NOGALES 2003-01-01 MÉXICO XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS MANEJO DE LA NUTRICIÓN EN NOGAL PECANERO 2005-01-01 MÉXICO XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS FERTILIZACIÓN TARDÍA: MENEJO DE NITROGENO EN ARBOLES EN DESARROLLO Y PRODUCCIÓN 2005-01-01 **MÉXICO** XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS EVALUACIÓN NUTRICIONAL DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA DE OTOÑOEN NOGAL PECANERO (Carya illinoensis Wangenh K. Koch)BAJO SISTEMAS DE ASPERCIÓN Y MICROASPERCIÓN 2005-01-01 MÉXICO SOCIEDAD LATINOAMNERICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO LA NUTRICIÓN EN EL NOGAL PECANERO 2007-01-01 MÉXICO XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS MANEJO DEL NITRÓGENO TARDÍO EN ARBOLES EN DESARROLLO DE NOGAL PECANERO 2007-01-01 MÉXICO 16TH IFOAM ORGANIC WORLD CONGRESS EFFECT OF INCREASED EPIPHYTIC POPULATION ON REDUCTION OF FIRE BLIGHT (ERWINIA AMYLOVORA) **INFECTION ON APPLE TREES** 2008-01-01 **ITALY** XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA VEGETAL Y XI CONGRESO HISPANO-LUSO DE FISIOLOGÍA VEGETAL FOLIAR APPLICATION OF ZN CHELATHES ON PECAN 2009-01-01 **SPAIN** XVIII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA VEGETAL Y XI CONGRESO HISPANO-LUSO DE FISIOLOGÍA VEGETAL N UPTAKE UNDER WATER STRESS IN NATIVE PECAN 2009-01-01 **SPAIN**

VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA

APLICACION DE QUELATOS DE ZINC PARA OPTIMIZAR EL MANEJO EN NOGAL PECANERO 2009-01-01 MÉXICO XIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS APLICACION FOLAIR DE QUELATOS DE ZINC EN NOGAL PECANERO 2009-01-01 MÉXICO VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA EFECTO DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA BAJO CONDICIONES DE ESTRESS HÍDRICO EN NOGAL PECANERO 2009-01-01 MÉXICO PRIMER FORO DE VINCULACIÓN DES AGROPECUARIA-SECTOR PRODUCTIVO FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN NOGAL PECANERO 2008-01-01 **MÉXICO** FORO NACIONAL:CARACTERIZACIÓN, PROBLEMATICA Y DEMANDAS TECNOLÓGICAS DE LA CADENA PRODUCTIVA **DEL NOGAL** CARACTERIZACIÓN, PROBLEMATICA Y DEMANDAS TECNOLÓGICAS DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL NOGAL 2003-01-01 MÉXICO **CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROPONIA** FERTIRRIGACIÓN:ALTERNATIVA VIABLE PARA NUTRIR DE NITRÓGENO A LOS NOGALES 2003-01-01 MÉXICO XIV SIMPOSIO HISPANO-LUSO DE NUTRICIÓN MINERAL DE LAS PLANTAS INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN FOLIAR DE NÍQUEL EN LA ACTIVIDAD ENZIMATICA DE LA UREASA EN NOGAL **PECANERO** 2012-01-01 **SPAIN** XIV SIMPOSIO HISPANO-LUSO DE NUTRICIÓN MINERAL DE LAS PLANTAS ACTIVIDAD DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA COMO INDICADOR BIOQUÍMICO DE ZINC EN PLANTÚLAS DE NOGAL **PECANERO** 2012-01-01 SPAIN XIV SIMPOSIO HISPANO-LUSO DE NUTRICIÓN MINERAL DE LAS PLANTAS BIOFORTIFICACIÓN Y PATRÓN DE DISTRIBUCIÓN DE HIERRO Y ZINC EN FRIJOL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE **QUELATOS Y SULFATOS** 2012-01-01 **SPAIN** XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO FERTILIZACIÓN EDÁFICA CON QUELATOS DE ZINC EN MACETAS CON PLANTÚLAS DE NOGAL PECANERO

XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

2012-01-01 **MÉXICO**

FERTILIZACIÓN FOLIAR DE NÍQUEL EN NOGAL PECANERO 2012-01-01 MÉXICO XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y CALIDAD NUTRICIONAL EN FRIJOL BIOFORTIFICADO CON HIERRO Y ZINC 2012-01-01 MÉXICO XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO INFLUENCIA DE LA SALINIDAD SOBRE INDICADORES BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS EN NOGAL PECANERO 2013-01-01 MÉXICO XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO CAMBIOS FISIOLÓGICOS EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO INDUCIDO POR SULFATO DE SODIO 2013-01-01 MÉXICO XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO USO EFICIENTE DEL NITRÓGENO EN FRIJOL EJOTERO: EFECTO DE LA APLICACIÓN DE FE EN FORMA DE QUELATO **VERSUS SULFATO** 2013-01-01 MÉXICO XV CONGRESO NACIONAL Y 1ER. CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTICOLAS A.C. INFLUENCIA DE LA SALINIDAD SOBRE INDICADORES BIOQUÍMICOS FISIOLÓGICOS EN NOGAL PECANERO 2013-01-01 MÉXICO XV CONGRESO NACIONAL Y 1ER. CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS A.C. USO EFICIENTE DE NITRÓGENO EN FRIJOL EJOTERO: DEFICIENCIA VERSUS TOXICIDAD DE NITRÓGENO 2013-01-01 MÉXICO XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO CAMBIOS FISIOLÓGICOS EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO INDUCIDO POR SULFATO DE SODIO 2013-01-01 MÉXICO XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO INFLUENCIA DE LA SALINIDAD SOBRE INDICADORES BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS EN NOGAL PECANERO 2013-01-01 MÉXICO XIV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NOGAL PECANERO ASPECTOS NUTRICIONALES RELACIONADOS A ESTRES HIDRICO 2013-01-01 MÉXICO

XXXIX CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO MANEJO EFICIENTE DE LA FERTILIZACIÓN EN NOGAL PECANERO

XXXIX CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO EFECTO DE LA SALINIDAD EN UNA HUERTA DE NOGAL PECANERO

2015-10-19

MÉXICO

XV CONGRESO NACIONAL Y VII DE HORTICULTURA ORNAMENTAL INFLUENCIA DE LA SALINIDAD SOBRE INDICADORES BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS EN NOGAL PECANERO 2015-09-04

MÉXICO

XVII CONGRESO NACIONAL DE HORTICULTURA Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE HORTICULTURA MANEJO DE LA ALTERNANCIA CON BIOREGULADORES EN NOGAL PECANERO

2017-09-04

MÉXICO

XLIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO FERTILIZACIÓN FOLIAR CON NANOPARTÍCULAS DE ZINC Y SULFATO DE ZINC EN FRIJOL EJOTERO 2018-10-04

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNANCIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEÚTICOS

Capacidad antioxidante y propiedades fisícoquímicas en variedades de frijol com potencial a ser biofortificadas 2018-06-22

MÉXICO

11º CONGRESO INTERNACIONAL INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

Manejo de la Floración con fitorreguladores en el nogal pecanero

2019-11-15

MÉXICO

Producto Destacado

1ER SIMPOSIO NOGALERO, XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN Y 1ER ENCUENTRO DE INNOVACIÓN SOCIAL Manejo de la nutrición en nogal pecanero

2022-11-25

MÉXICO

46 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

"Aplicaciones foliares de niquel y su respuesta en concentración de nutrientes y actividad de ureasa en nogal pecanero" 2022-09-07

MÉXICO

46 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

Aplicación de biorreguladores en nogal pecanero y su respuesta en concentraciones en nutrientes foliares 2022-09-07

MÉXICO

XI CONGRESO NACIONAL DE MECATRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, ENERGÍAS RENOVABLES E INNOVACIÓN AGRÍCOLA (CONAMTI)

Manejo de la nutrición en el cultivo de nogal pecanero

2022-09-08

MÉXICO

Producto Destacado SIMPOSIO DE HORTICULTURA SUSTENTABLE UAA"AN" Manejo sustentable de nutrientes para la producción de nogal 2022-09-05 MÉXICO 450 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO Simposio: Avances de la nutrición vegetal en frutales caducifolios 2021-10-06 **MÉXICO** 450 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO EN SIMPOSIO: AVANCES EN LA NUTRICIÓN DE FRUTALES **CADUCIFOLIOS** Avances en la nutrición de zinc en nogal pecanero 2021-10-06 MÉXICO 浶 Producto Destacado 46 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO Coordinación de Simposios 2022-10-05 **MÉXICO** XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Conexión vascular de yemas vegetativas durante el reposo en nogal pecanero 2022-11-25 **MÉXICO** XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Expresión de genes que regulan la floración del nogal pecanero por aplicación foliar de bioreguladores 2022-11-25 MÉXICO XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Aplicacíon edáfica de Zinc-quelatos: su respuesta en nutricion mineral y rendimiento en nogal pecanero 2022-11-25 **MÉXICO** XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Prolina y Metabolismo oxidativo asociados con sulfatos en foliolos de nogal pecanero 2022-11-25 MÉXICO XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Patrones para estimar la fertilidad de suelos y abonos orgánicos mediante la cromatografia integral de Pfeiffer

2022-11-25 **MÉXICO**

XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO

Desarrollo de plantas de chile (Capsicum annum L.) resistentes a estrés abiótico

2022-11-25

MÉXICO

XXVII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, 1ER SIMPOSIO NOGALERO Calidad, compuestos bioactivos y contenido mineral en flores de durazno y manzano 2022-11-25 MÉXICO XXV SEMINARIO DE INVESTIGACION Composición proximal, concentracion nutricional y compuestos bioactivos en inflorescencias comestibles de manzano 2021-11-30 **MÉXICO** X CONGRESO INTERNACIONAL Y XXIV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS APLICACIÓN FOLIAR DE BIORREGULADORES DE CRECIMIENTO Y SU IMPACTO EN LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES EN FOLIOLOS DE NOGAL PECANERO 2022-10-04 **MÉXICO** 11VO CONGRESO INTERNACIONAL INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA Uso del Peróxido de Hidrogeno como estimulador de brotación en nogal pecanero en variedades Western y Wichita. 2019-11-15 MÉXICO 11VO CONGRESO INTERNACIONAL INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA Manejo de Floración con fitorreguladores en el nogal pecanero 2019-11-15 MÉXICO 11VO CONGRESO INTERNACIONAL INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA Estudio de los parques y áreas verdes de la zona sur de la ciudad de Chihuahua 2019-11-15 MÉXICO 9º CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Aplicación folair de nanofertilizantes en fresa (Fragaria x Ananassa Duch) cultivada en campo abierto y en macrotúnel 2022-06-13 MÉXICO 9º CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Prolina y metabolismo oxidativo asociados con sulfatos en foliolos de nogal pecanero 2022-06-13 MÉXICO 32º SEMANA INTERNACIONAL DE AGRONOMÍA APLICACIÓN DE CALCIO Y ÁCIDO POLIHIDROXICARBOXÍLICO PARA EL MEJORAMIENTO DE PROPIEDADES DEL SUELO, PARA LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE TOMATE Lycopersicon esculentum P. Mill. 2020-09-09 MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL "USO EFICIENTE DE NITRÓGENO EN LA AGRICULTURA" DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO

Uso eficiente de la fertilización nitrogenada en el cultivo del nogal pecanero

2020-10-21

MÉXICO

27º ENCUENTRO NACIONAL SOBRE DESARROLLO REGIONAL EN MÉXICO. AMECIDER 2022

Áreas verdes residenciales, sus beneficios y alcanzes

2022-11-15

MÉXICO

27º ENCUENTRO NACIONAL SOBRE DESARROLLO REGIONAL EN MÉXICO. AMECIDER 2022

"Ley educativa para fortalecer la bioética y sustentabilidad en el estado de Chihuahua, México"

2022-11-15

MÉXICO

EVALUACIONES

5TO ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES

CONACYT | 2017-08-17

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN EN EL 5to ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES 2017.

FORTALECIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA 2016

CONACYT | 2016-03-01

Evaluación del proyecto: Fortalecimiento de infraestructura a nuevas líneas de investigación del CIQA-CONACYT para realizar estudios moleculares y de expresión génica en plantas desérticas y semidesérticas de México con interés biotecnológico

II CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES

CONACYT | 2015-10-09

Il Congreso Interinstitucional de Jóvenes Investigadores. Presidente de la evaluación del área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias.

IV ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES

CONACYT | 2016-08-10

EVALUADOR DEL ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS EN EL IV ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES

FONDO MIXTO CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO

CONACYT | 2018-11-07

Arbitraje de la propuesta DGO-2018-03 "Fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del estado de Durango" en el proyecto DGO-2018-03-129471 "CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN CENTRO DE GENÉTICA FORESTAL EN EL ESTADO DE DURANGO"

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2022

CONACYT | 2022-08-29

Evaluación de la propuesta titulada " Generación de un producto biorracional para repeler insectos plaga y controlar enfermedades en frutales la cual fue presentada en Estancias posdoctorales por México 2022.

INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO DEL CONACYT

CONACYT | 2022-07-25

Participación en el Proceso de Evaluación de la Convocatoria 2021 del Programa Investigadoras e Investigadores por México del Conacyt

INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES POR MÉXICO DEL CONACYT

CONACYT | 2021-10-15

Evaluador del proyecto en el programa de Investigadoras e Investigadores de México: ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA MEDIANTE APROXIMACIONES GENÓMICAS DEL MAÍZ, MANGO Y AGAVES

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

OTROS | Evaluador de PIFI-PROFOCIE-PFCE- SEP | 2015-05-21 - 2015-05-23

Chihuahua

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Evaluador de presentaciones Orales - 1 2019-10-05 - 2019-10-08

Evaluador de presentaciones orales, en el marco de las XX Jornadas de Investigación en la Sección de Biotecnología. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Chihuahua

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARÍA "ANTONIO NARRO"

Evaluadora en los Seminarios de Investigación del Posgrado 2021-05-26 - 2021-05-28

Evaluador de las presentaciones orales, en el marco de las 13a Seminarios de Investigación. Maestría y Doctorado en

Horticultura. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARÍA "ANTONIO NARRO" OTROS Evaluadora en los Seminarios de Investigación del Posgrado Evaluador de las presentaciones orales, en el marco de las 12a Seminarios de Investigation Horticultura. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"	2021-12-02 - 2021-12-04 ación. Maestría y Doctorado en
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARÍA "ANTONIO NARRO" OTROS Evaluador de presentaciones Orales 2020-05-18 - 2020-05-20 Evaluador de las presentaciones orales, en el marco de las 11a Seminarios de Investiga Horticultura. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"	
JOURNAL OF PLANT AND SOIL OTROS Revisor 2022-02-25 - 2022-03-01 Revisor del artículo: Zinc fertilizers for Citrus production: assessing nutrient supply via fe	ertigation or foliar application
HORTICULTURE MDPI OTROS Revisor 2023-01-29 - 2023-02-05 Revisor de artículo: Foliar spraying of ZnO > nanoparticals on Curcuma longa had incre curcuminoid synthesis genes, and curcuminoid	ased growth, yield, > expression of
REVISTA CHAPINGO SERIES CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE OTROS Revisor de artículo científico 2023-03-07 - 2023-03-18 Revisor del artículo: Tres niveles de riego en Pinus devoniana con dos dosis de fertiliza circinatum	ción en presencia y ausencia de Fusarium
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA OTROS Juez Evaluador Externo 2023-05-08 - 2023-05-08 Juez evaluador externo en la Cumbre Nacional de Desarrollo, Tecnológico, Científico e	Innovación (INNOVA TecNM 2023)
NEW MEXICO STATE UNIVERSITY, USA OTROS Evaluador externo para la plaza de Especialista de Extensión en Noga - 2016-10-17 Revisor de la solicitud para aspirar a la plaza de Especialista de Extensión en Nogal per	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA OTROS Revisor 2022-12-06 - 2022-12-21 Articulo Cientifico: Interrelaciones en biomasa final de plántulas de fresa (Fragaria x ana hidropónico vertical	anassa Duch.) `Festival¿ en un sistema
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA OTROS Revisor 2022-02-23 - 2022-03-23 Revisor de Articulo Científico:Desempeño agronómico y fisiológico de variedades nativa deficiencias de agua y nutrientes	as de tomate mexicano sometidas a
REVISTA HELIYON OTROS Revisor 2022-08-01 - 2022-08-18 Revisorde Articulo Cientifico: Chitosan nanoparticles (ChNPs): A versatile growth promo	oter in modern agricultural production
SCIENTIFIC REPORTS OTROS Revisor 2022-12-01 - 2022-12-25 Revisor de Articulo Científico: Biofortification of mungbean (Vigna radiata L. (Wilczek)) vield and nutrition.	vith boron, zinc and iron alters its grain
JOURNAL OF APPLIED RESEARCH ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS OTROS Revisor 2022-05-03 - 2022-05-19	

Revisor de Articulo Científico: Effects of foliar zinc applications on some yield parameters and essential oil constituents of the

mastic tree (Pistacia lentiscus var. chia Duham.) PHYTON, INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY Revisor | 2022-04-29 - 2022-05-22 Revisor de Articulo Científico: Integrated Data Reveal The Flavonoid Biosynthesis Metabolic Pathway In Semen Ziziphi Spinosae Using Transcriptomic And Metabolomic REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE OTROS | Revisor | 2022-04-22 - 2022-05-20 Revisor de Articulo Científico: Compatibilidad de la púa y el portainjerto en Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham. como respuesta a la variación genotípica. REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE Revisor | 2022-06-08 - 2022-07-02 Revisor de Articulo Científico: Protocols for extraction of total RNA from pecan nut (Carya illinoinensis [Wangenh.] K. Koch) embryo tissue JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION OTROS | Revisor | 2021-07-22 - 2021-08-09 Revisor de Articulo Científico: In situ analysis of nickel uptake from foliar application in Pecan using instrumental ¿XRF analysis. JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE Revisor | 2021-04-01 - 2021-04-13 Revisor de Articulo Científico: Effects of NPK Fertilization on Photosynthetic Characteristics and Nutrients of Pecan at the Seedling Stage PHYTON, INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY OTROS | Revisor | 2021-11-24 - 2021-12-13 Revisor de Articulo Científico: Effect of Paclobutrazol Application on Plant Growth and Flower Quality in Herbaceous Peony REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS OTROS Revisor | 2021-11-25 - 2021-12-13 Revisor de Articulo Científico: Tasa fotosintética y producción de biomasa por inoculación de Scleroderma sp. con diferentes concentraciones de NaCl en nogal pecanero UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA. REVISTA TECNOCIENCIA Revisor | 2021-11-04 - 2021-12-05 OTROS Revisor de Articulo Científico: Composición mineral de lixiviados (biofertilizante) de lombriz roja californiana: Mineral composition of leachate (biofertilizer) of Californian red worm . DIVULGACIÓN Ver Documento Probatorio MUESTREO Y ANÁLISIS DE SUELOS Y FOLIAR Revista de divulgación | 2008-10-03 REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

¿ES IMPORTANTE EL NITROGENO EN EL NOGAL?

Revista de divulgación | 2007-02-12 REVISTA DEL SECTOR NOGALERO

CARACTERIZACIÓN DEL CONTENIDO DE AGUA Y CONECCIÓN VASCULAR EN YEMAS DORMANTES EN NOGAL PECANERO

Revista de divulgación | 2007-04-16

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

EFICIENCIA DE UTILIZACIÓN DEL FERTILIZANTE NITROGENADO DEL NOGAL PECANERO

Revista de divulgación | 2007-06-26

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

DESBALANCE DE NITRÓGENO/POTASIO ¿RESPONSABLE DE LA DEFOLIACIÓN TEMPRANA EN LOS NOGALES?

Revista de divulgación | 2008-02-11

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA TOMAR EN CUENTA AL MOMENTO DE FERTILIZAR

Revista de divulgación | 2008-04-21

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

USO DE ABONOS ORGÁNICOS

Revista de divulgación | 2008-04-21

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

PUNTOS CLAVES PARA REALIZAR UN MUESTREO DE SUELOS

Revista de divulgación | 2008-06-23

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

ASPECTOS QUE DEBEMOS RECORDAR ACERCA DE LOS SUELOS

Revista de divulgación | 2008-10-20

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

DESDE EL AULA DEI, ZARAGOZA, ESPAÑA

Revista de divulgación | 2008-12-08

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

NOVEDADES SOBRE QUELATOS

Revista de divulgación | 2009-02-16

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

MAS SOBRE QUELATOS

Revista de divulgación | 2009-05-11

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

VALIDACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE NOGAL EN AGUA Y SUELOS SALINOS

Revista de divulgación | 2013-11-15

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

CRITERIOS PARA REALIZAR MUESTREO DE SUELOS

Revista de divulgación | 2014-02-03

REVISTA NOGALEROS REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

IMPORTANCIA DEL ANÁLISIS FOLIAR

Revista de divulgación | 2014-04-01

REVISTA NOGALEROS

AVANCES EN LA FERTILIZACIÓN DE NITRÓGENO EN NOGAL

Revista de divulgación | 2014-06-16

REVISTA NOGALEROS

EL ZINC EN LA NUTRICIÓN DEL NOGAL

Revista de divulgación | 2014-09-01

REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

FOSFÓRO Y POTASIO EN LA NUTRICIÓN DEL NOGAL

Revista de divulgación | 2015-02-02

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE NOGAL Y NUEZ DE CHIHUAHUA

BIODISPONIBILIDAD DEL ZINC EN EL SUELO

Revista de divulgación | 2018-03-20

SELECCIONADORA COSECHA DE NUEZ S. DE P.R. DE R.L. DE C.V.

LOS NANOFERTILIZANTES: AVANCE DE SU USO EN FRUTALES

Revista de divulgación | 2019-05-03 INIFAP-ROTARIO DELICIAS, CHIHUAHUA

PROMUEVEN INVESTIGADORES UACH EL CULTIVO DE FLORES COMESTIBLES

Internet | 2021-07-24

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

LAS FLORES COMESTIBLES UNA ALTERNATIVA COMO ALIMENTO FUNCIONAL

Internet | 2022-07-11 PARADOJA UNIVERSITARIA

INDUCCION DE FLORACIÓN EN EL NOGAL PECANERO

Revista de divulgación | 2019-05-15

CONSEJO MEXICANO DE LA NUEZ-INIFAP ROTARIO DELICIAS

USO DE LA PROHEXADIONA DE CALCIO (P-CA) COMO BIOREGULADOR

Internet | 2020-07-15

CONSEJO MEXICANO DE LA NUEZ-INIFAP ROTARIO DELICIAS

LA RELEVANCIA DE LOS CARBOHIDRATOS EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LA NUEZ

Internet | 2020-09-01

CONSEJO MEXICANO DE LA NUEZ-INIFAP ROTARIO DELICIAS

FLORES COMESTIBLES

Radio | 2022-11-17

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

DE LA FLOR AL FRUTO

Internet | 2023-02-23 PARADOJA UNIVERSITARIA

APLICACIÓN DE CALCIO Y ÁCIDO POLIHIDROXICARBOXÍLICO PARA EL MEJORAMIENTO DE PROPIEDADES DEL SUELO, PARA LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE TOMATE LYCOPERSICON ESCULENTUM P. MILL.

Seminario | 2020-09-09

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

PALOMILLA DE LA MANZANA: ACCIONES PARA UN COMBATE EFICIENTE Y REDUCIR DAÑO POR FRUTO

Revista de divulgación | 2022-08-01

UNIÓN AGRÍCOLA REGIONAL

MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE FOSFATO: UNA ALTERNATIVA EN EL MANEJO AGRONÓMICO SUSTENTABLE DEL MANZANO

Revista de divulgación | 2022-11-01

UNIÓN AGRÍCOLA REGIONAL DE FRUTICULTORES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

★ Producto Destacado

MESA PANEL DIGITAL: MUJERES INVESTIGADORAS UACH

Entrevista | 2023-03-08

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

CALIDAD, COMPUESTOS BIOACTIVOS Y CONTENIDO MINERAL EN FLORES DE DURAZNO Y MANZANO

Seminario | 2022-11-25

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

DESARROLLO DE PLANTAS DE CHILE (CAPSICUM ANNUM L.) RESISTENTES A ESTRÉS ABIÓTICO

Seminario | 2022-11-25

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

PROLINA Y METABOLISMO OXIDATIVO ASOCIADOS CON SULFATOS EN FOLIOLOS DE NOGAL PECANERO

Seminario | 2022-11-25

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

EXPRESIÓN DE GENES QUE REGULAN LA FLORACIÓN DEL NOGAL PECANERO POR APLICACIÓN FOLIAR DE BIOREGULADORES

Seminario | 2022-11-25

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

APLICACÍON EDÁFICA DE ZINC-QUELATOS: SU RESPUESTA EN NUTRICION MINERAL Y RENDIMIENTO EN NOGAL PECANERO

Seminario | 2022-11-25

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

MANEJO DE LA NUTRICIÓN EN NOGAL PECANERO

Conferencia magistral | 2022-11-25 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

0

ÁREAS VERDES RESIDENCIALES, SUS BENEFICIOS Y ALCANZES

Simposium | 2022-11-15

UNIVERSIDAD NACINAL AUTONOMA DE MEXICO

COORDINACIÓN DE SIMPOSIOS: 46 CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

Simposium | 2022-10-05

SOCIEDAD MEXICANA DE LA CIENCIA DEL SUELO

BIOFORTIFICACIÓN CON ZINC CONTRA LA DESNUTRICIÓN INFANTIL

BIOLOGICA CON TIME CONTROL IN ANTI-

Revista de divulgación | 2022-11-16

REVISTA RAKÉ. INVESTIGACIÓN DESARROLLO CIENTÍFICO E INNOVACIÓN. REVISTA DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

CLOROPLASTOS, MÁS QUE SOLO FOTOSÍNTESIS

Revista de divulgación | 2022-11-16

REVISTA RAKÉ. INVESTIGACIÓN DESARROLLO CIENTÍFICO E INNOVACIÓN. REVISTA DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN **DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**

AGROBIOTECNOLOGÍA: LA BIOTECNOLOGÍA EN EL CONTROL DE PLAGAS

Revista de divulgación 2022-11-16

REVISTA RAKÉ. INVESTIGACIÓN DESARROLLO CIENTÍFICO E INNOVACIÓN. REVISTA DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

USO EFICIENTE DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN EL CULTIVO DEL NOGAL PECANERO

Simposium | 2020-11-21

SIMPOSIO INTERNACIONAL "USO EFICIENTE DE NITRÓGENO EN LA AGRICULTURA" DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE

LA CIENCIA DEL SUELO

MANEJO DE LA FLORACIÓN CON FITORREGULADORES EN EL NOGAL PECANERO

Otro | 2019-11-15

TECNOLOGICO DE MONTERREY CAMPUS CHIHUAHUA

ESTUDIO DE LOS PARQUES Y ÁREAS VERDES DE LA ZONA SUR DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

Seminario 2019-11-15

TECNOLOGICO DE MONTERREY CAMPUS CHIHUAHUA

USO DEL PERÓXIDO DE HIDROGENO COMO ESTIMULADOR DE BROTACIÓN EN NOGAL PECANERO EN VARIEDADES WESTERN Y WICHITA.

Seminario | 2019-11-15

Seminario | 2018-10-04

TECNOLOGICO DE MONTERREY CAMPUS CHIHUAHUA

FERTILIZACIÓN FOLIAR CON NANOPARTÍCULAS DE ZINC Y SULFATO DE ZINC EN FRIJOL EJOTERO

XLIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

DESCANSO INVERNAL: MEDICIÓN Y REQUERIMIENTO DE FRÍO EN NOGAL PECANERO

Revista de divulgación 2022-09-08

REVISTA INFORMATIVA DE INTERÉS PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO

CONSIDERACIONES SOBRE LOS NANOFERTILIZANTES

Revista de divulgación | 2018-11-02

REVISTA INFORMATIVA DE INTERE¿S PARA EL SECTOR NOGALERO DE ME¿XICO Y EL MUNDO.

LA IMPORTANCIA DE UN BUEN MUESTREO DE SUELO

Revista de divulgación | 2019-02-01

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

BIOINDICADORES DEL ESTADO NUTRICIONAL DEL ZINC EN NOGAL PECANERO

Revista de divulgación 2019-04-01

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

PLANTÚLAS DE NOGAL PECANERO EXPUESTAS A SALINIDAD POR SULFATOS DE SODIO

Revista de divulgación 2019-07-02

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MÉXICO Y EL MUNDO.

FACTORES A CONSIDERAR EN LA FERTILIZACIÓN FOLIAR

Revista de divulgación | 2019-09-02

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

LA ALTERNANCIA EN FRUTALES: UN FENOMENO NATURAL DE SUPERVIVENCIA

Revista de divulgación | 2019-11-01

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

MICORRIZAS EN NOGAL PECANERO: ADAPTACIÓN EXITOSA PARA TOLERAR EL ESTRES

Revista de divulgación | 2022-11-22

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

MUESTREO DE SUELOS

Revista de divulgación | 2021-03-23

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

LOS CARBOHIDRATOS EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LA NUEZ

Revista de divulgación | 2020-09-22

REVISTA INFORMATIVA DE INTERES PARA EL SECTOR NOGALERO DE MEXICO Y EL MUNDO.

Producto Destacado

QUIERO SER CIENTÍFICA

Entrevista | 2018-04-28

CENTRO CULTURAL ESPAÑA. EMBAJADA DE ESPAÑA EN MÉXICO

★ Producto Destacado

QUIERO SER CIENTÍFICA

Entrevista | 2019-12-04

CENTRO CULTURA DE ESPAÑA EN MÉXICO. EMBAJADA DE ESPAÑA EN MÉXICO

DESARROLLO INSTITUCIONAL

Ver Documento Probatorio

Participación en proyectos que amplíen la capacidad de investigación: Como Coordinadora del programa de Doctorado en Ciencias Hortofrutícolas (DCH) de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua adscrito al Sistema Nacional de Posgrados(SNP), se participó en la convocatoria 2018 del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua con el proyecto "Fortalecimiento del Programa de Doctorado en Ciencias Hortofrutícolas de la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua vinculado al sector productivo hortofrutícola del estado de Chihuahua: logros y retos para su desarrollo" el cual fue aprobado en la convocatoria 2018 con clave CHIH-2018-02-01-118973 con un monto asignado de \$1000 000.00 (Un millón de pesos MN) del cual soy responsable técnico. Se presentó en tiempo y forma el primer informe del periodo 01/09/2021 al 01/04/2022 a CONAHCYT el cual se encuentra en evaluación y fue transferido al fondo "Programas estrátegicos de Ciencia, Tecnología y Vinculación con los Sectores Social, Público y Privado (f003). De acuerdo a los avances reportados del proyecto en la etapa I (resumen de las actividades realizadas contra el programa comprometido en el Anexo 2 del Convenio de Asignación de recursos), cuenta con un avance del 60%. Las acciones realizadas fueron con el objetivo de apoyar a las y los estudiantes e integrantes del núcleo académico básico, con la finalidad de promover el ascenso del DCH del estatus NUEVA CREACIÓN a EN DESARROLLO en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP), lo cual ocurrió en la convocatoria 2021. Ademas, realizó proyectos de investigación para la formación de recursos humanos con otras instituciones y centros de investigación como por ejemplo, la Dra. Patricia Zarazúa Villaseñor del CUCBA-Universidad de Guadalajara, Dr. Emilio Raymundo Morales Maldonado del Instituto Tecnolológico de Huichapan, Hidalgo, Dr. Esteban Sánchez Chávez del Centro en Alimentación y Desarrollo CIAD-Delicias, Chihuahua y Dra. Raquel Cano Medrano del Colegio de Postgraduados Campus Montecillo (Fruticultura). Así como también, he recibido a estudiantes de otras instituciones para realizar estancia de investigación (ITESHU Huichapan, Hgo). En ese sentido, el Dr. Emilio Morales Maldonado del Instituto Tecnológico de Huichapan, Hidalgo realizó una estancia postdoctoral en julio del 2018, de esta colaboración conjunta tenemos productos académicos (tesis y publicaciones). Además, compartí experiencias al iniciar el proyecto "Respuesta de los Bioreguladores a la inducción floral en nogal pecanero" con la estancia postdoctoral de la Dra. Raguel Cano Medrano de Fruticultura-COLPOS (1 de mayo del 2015 al 30 de abril del 2016), los productos académicos relevantes fueron una

tesis de Doctorado y publicaciones en revistas indizadas en JCR que le permitieron a la ahora Dra. Laura Raquel Orozco Meléndez obtener la distinción SNI nivel I. Participo activamente en proyectos de investigación y la difusión de los resultados en temas de interés para los productores de sector nogalero y participo como editor asociado en el área de suelos y nutrición vegetal en las revistas PACANA y NOGALEROS desde 2010 (http://comenuez.com/assets/pacana-edicion-44.pdf).

Participación en la creación o diseño de planes de estudio: En mi institución y facultad de adscripción(FACIATEC-UACH), participo en la rediseño y actualización de los programas de estudio de la Maestría en Ciencias Hortofrutícolas (MCH) y el Doctorado en Ciencias Hortofrutícolas (DCH), ambos en el padrón SNP. También coordino el área de Frutales de Nuez en el Rediseño de la carrera de Ingeniero Horticultor IH (2022-2023). Además soy integrante del Comité de Calidad de los programas antes mencionados. He participado activamente como responsable desde 2015 para consolidar el Cuerpo académico UACH-CA-17 Hortofruticultura, el cual respalda los programas académicos Ingeniero Horticultor (IH), Maestría en Ciencia en Hortifruticultura y Doctorado en Ciencias Hortofruticolas(DCH) y el área de Hortofruticultura a nivel Institucional. Además, el total de los artículos publicados se deriva de las áreas cultivadas por el UACH-CA17 Hortofruticultura en la Universidad Autónoma de Chihuahua en las que participan estudiantes, profesores investigadores y se encuentran vinculadas con los productores del Sistema Producto Nuez Chihuahua apoyando de manera especial a la seguridad alimentaria, producción de alimentos sanos con énfasis en el cuidado del agua y suelo, para coadyuvar en los Programas Nacionales Estrategicos del CONACYT (PRONACES). Participó en los Comités de selección para el ingreso del DCH. Integrante del Núcleo Académico Básico (NAB) en su programa de Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola (MCPF) (1986-2017) ahora MCH (2018-2023) y DCH (2016-2023). Responsable desde el 2009 hasta la fecha del Laboratorio de Química Vegetal. Imparto los cursos de Fisiología Vegetal (IH), Nutrición Vegetal y Seminario de Tesis en la MCH y DCH en donde he realizado propuestas y modificaciones a sus programas de estudio en los rediseños. Integrante del Comité Organizador del 46 Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo (CNCS) como Coordinadora de los Simposios (2022). Desde el 2016 estoy adscrita al programa de tutorias y asesorías para alumnos de licenciatura y posgrado (2018-2023). Así como también fuí revisora de la Solicitud de Promoción a Profesor en el Colegio de Ciencias Agrícolas y Ambientales de la Universidad Estatal de Nuevo México, USA. Richard James Heerema, Ph.D. Especialista de Extensión en Nogal Pecanero y Pistachos. Departamento de Extensión en Ciencias de las Plantas (septiembre, 2016). He colaborado como evaluadora de estancias posdoctorales del CONACyT (año). He participado como evaluadora para plazas PRODEP en FACIATEC-UACH (2022). Así como también participe como evaluadora de trabajos de investigación en el Departamento de Horticultura de la Universidad Autonóma Agraría "Antonio Narro" (2020-2021). En relación a vocaciones tempranas, he participado activamente en dos ocasiones, en el evento "Quiero ser científica" organizado por el Centro Cultural de España en México, uno en la CDMX (2018) y por segunda ocasión en el marco de la Feria Internacional de Libro FIL Guadalajara (2019). Este evento tiene por objetivo promover la ciencia entre niñas del país. Mi tema con las niñas es sobre la nutrición de las plantas y calidad de frutos. También he organizado eventos científicos y de difusión para niños, jóvenes y público en general, y he participado con diversas platicas y conferencias durante mi trayectoria.

