

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

[Memorias](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.3 Diplomados

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Proyectos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

CONACYT

Datos generales

CURP: LAHA550413HZSRRL07	Fecha de nacimiento: 13/abr/1955	RFC: LAHA550413C3A
Nombre: ALFREDO	Primer apellido: LARA	Segundo apellido: HERRERA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: ZACATECAS		CVU: 63240
Contacto principal: alara204@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

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

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	alara204@hotmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: ZACATECAS	Municipio o delegación: ZACATECAS
Localidad: ZACATECAS	Código postal: 98040
Asentamiento: Colonia - Bancomer	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Antonio Dovalí Jaime

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 204	Parte alfanumérica: null	Número exterior anterior: null
Número interior:	Parte numérica: null	Parte alfanumérica: null	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Del Auxilio y CALLE La Loma
--

Calle posterior

Nombre: CERRADA La Loma

Descripción de la ubicación:

En la escalinata de la calle Antonio Dovalí Jaime, una casa de tres niveles. Esta calle es donde están la Mina El Edén y la entrada a urgencias de la clínica del IMSS

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO QUIMICO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 721661	Opciones de titulación: Cursos especiales de titulación
Título de tesis: null	
Fecha de obtención: 10/dic/1981	
Institución de obtención de grado: Universidad Autonoma de Zacatecas	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agroquímica	Subdisciplina: Utilización de abonos

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN CIENCIAS	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4950177	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: POLIACRILAMIDA, ZEOLITA Y ESTIERCOL COMO MEJORADORES DE LA CONDICION HIDRICA Y LA FERTILIDAD DEL SUELO	
Fecha de obtención: 04/jun/1993	
Institución de obtención de grado: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4574486	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: SOLUCIONES NUTRITIVAS PARA CUATRO ETAPAS FENOLOGICAS DEL JITOMATE	
Fecha de obtención: 22/oct/1998	
Institución de obtención de grado: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

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

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C

Logros:
TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE ABONOS ORGANICOS MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE PLÁNTULAS DE CHILE MANEJO DE LA NUTRICIÓN DE LOS CULTIVOS DE CHILE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS PARA LA PRODUCCION SUSTENTABLE DE CHILE

Inicio: 16/abr/1983 **Fin:** null

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Nombre del puesto / Nombramiento:
Profesor e investigador

Logros:
Formación de profesionistas durante 36 generaciones mediante las cuales se ha logrado transferir tecnologías sustentables para la producción agrícola

Inicio: 16/abr/1983

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
TECNICO ANALISTA SUPERVISOR

CONACYT

Logros:
IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS PARA MEJORAR EL NIVEL DE VIDA DE PRODUCTORES DEL CAMPO MEJORA EN LA DIETA DE LAS FAMILIAS

Inicio: 01/abr/1982 **Fin:** 31/ene/1983

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: null
Nombre: AGROCIENCIA	
País: null	
Título del artículo: ESTIÉRCOL, POLIACRILAMIDA Y ZEOLITA EN EL CRECIMIENTO Y LA ABSORCIÓN DE NITRÓGENO POR LOLIUM PERENNE L.	
Número de la revista: 31	Volumen de la revista: 4
Año de edición: null	Año de publicación: 1997
Páginas de: 377	a: 383
Palabra clave 1: ABSORCIÓN	Palabra clave 2: ADSORCIÓN
Palabra clave 3: LIBERACIÓN E INMOVILIZACIÓN	

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Roberto Nuñez Escobar	MANUAL	Autor
Jorge Demetrio Etchevers Barra	MANUAL	Autor
Armando Legaspi Guzmán	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: null
Nombre: ACTA HORTICULTURAE	
País: null	
Título del artículo: NUTRIENT SOLUTION IN TWO STAGES OF DEVELOPMENT OF TOMATO PLANTS	
Número de la revista: 481	Volumen de la revista: 481
Año de edición: null	Año de publicación: 1999
Páginas de: 273	a: 280
Palabra clave 1: HYDROPONICS	Palabra clave 2: LYCOPERSICON ESCULENTUM
Palabra clave 3: OSMOTIC POTENTIAL	

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gustavo Adolfo Baca Castillo	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Juan Luis Tirado Torres	MANUAL	Autor
Josue Kohasi Shibata	MANUAL	Autor
Angel Martínez Garza	MANUAL	Autor
Jorge Demetrio Etchevers Barra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico: null	
Nombre: Terra		
País: null		
Título del artículo: Manejo de la solución nutritiva en la producción de tomate en hidroponía		
Número de la revista: 17	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: null	Año de publicación: 1999	
Páginas de: 221	a: 229	
Palabra clave 1: Lycopersicon esculentum	Palabra clave 2: Conductividad eléctrica	Palabra clave 3: Nutrimiento

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico: null	
Nombre: TERRA LATIONOAMERICANA		
País: null		
Título del artículo: COMPARACIÓN PRELIMINAR DE DOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO NUTRIMENTAL EN DURAZNO, EN ZACATECAS, MÉXICO		
Número de la revista: 23	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: null	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 563	a: 569	
Palabra clave 1: PRUNUS PERSICA	Palabra clave 2: SISTEMA INTEGRADO DE	Palabra clave 3: DRIS

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Raul Guerrero Acosta	MANUAL	Autor
Agustin F. Rumayor Rodriguez	MANUAL	Autor
José Hernández Martínez	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 01863231
Nombre: REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA	
País: null	
Título del artículo: INTERACCIONES NUTRIMENTALES Y NORMAS DE LA TÉCNICA DE NUTRIMENTO COMPUESTO EN NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA L. MILLER)	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 12
Año de edición: null	Año de publicación: 2006
Páginas de: 165	a: 175
Palabra clave 1: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO NUTRIMENTAL
Palabra clave 3: SINERGISMO	

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Salas Luevano	MANUAL	Autor
Fidel Blanco Macías	MANUAL	Autor
Joaquín Octavio Cortés Bañuelos	MANUAL	Autor
Maximino Luna Flores	MANUAL	Autor
Ricardo David Valdez Cepeda	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05682517	ISSN electrónico: null
Nombre: AGRICULTURA TÉCNICA EN MÉXICO	

CONACYT

País:	null		
Título del artículo:	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CEBADA MALTERA (HORDEUM VULGARE L.) EN EL ESTADO DE ZACATECAS, MÉXICO		
Número de la revista:	2	Volumen de la revista:	32
Año de edición:	null	Año de publicación:	2006
Páginas de:	181	a:	190
Palabra clave 1:	AGRICULTURA DE	Palabra clave 2:	ENCUESTA A PRODUCTORES
		Palabra clave 3:	HORDEUM VULGARE L.

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
BERTOLDO CABAÑAS CRUZ	MANUAL	Autor
JOSÉ HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
PAULINO A. ÁLVAREZ DÍAZ	MANUAL	Autor
MIGUEL ÁNGEL SALAS LUEVANO	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	18708196
Nombre:	REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA		
País:	null		
Título del artículo:	NEMATODOS ENTOMOPATÓGENOS (RHABDITIA: STEINERNEMATIDAE Y HETERORHABDITIDAE) EN EL SUR DE ZACATECAS		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	2
Año de edición:	null	Año de publicación:	2006
Páginas de:	1	a:	16
Palabra clave 1:	NEMATODOS	Palabra clave 2:	AGRO-SISTEMAS
		Palabra clave 3:	ZACATECAS

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Salas Luevano	MANUAL	Autor
Eduardo Manzanares Acuña	MANUAL	Autor
Héctor Rene Vega Carrillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 18708196	
Nombre: REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UAZ		
País: null		
Título del artículo: DENSIDAD DE PLANTAS EN MAÍCES DE CALIDAD PROTEÍNICA EN CONDICIONES DE RIEGO EN ZACATECAS, MÉXICO		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: null	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 1	a: 23	
Palabra clave 1: ZEA MAYS L.	Palabra clave 2: RENDIMIENTO DE GRANO	Palabra clave 3: COMPONENTES DE

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
OSCAR MADRID CARLOS	MANUAL	Autor
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
MIGUEL ÁNGEL SALAS LUEVANO	MANUAL	Autor
JOSÉ HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
J. ISABEL ALCALÁ SALAMANCA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 01863231	
Nombre: REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA		
País: null		
Título del artículo: ACCURACY COMPARISON OF A MECHANISTIC METHOD AND COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) FOR GREENHOUSE INNER		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición: null	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 207	a: 212	
Palabra clave 1: NATURAL VENTILATION	Palabra clave 2: COMPUTATIONAL FLUID	Palabra clave 3: CLIMATIC MODEL

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ENRIQUE RICO GARCÍA	MANUAL	Autor
JUAN JOSÉ GARCÍA ESCALANTE	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
GILBERTO HERRERA RUIZ	MANUAL	Autor
RODRIGO CASTAÑEDA MIRANDA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico: 23958030	
Nombre: Terra Latinoamericana		
País: null		
Título del artículo: AMONIO Y FOSFATO EN EL CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE CHILE JALAPEÑO		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 26	
Año de edición: null	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 37	a: 42	
Palabra clave 1: NUTRIMENTO	Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA	Palabra clave 3: CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDGAR OMAR RUEDA PUENTE	MANUAL	Autor
MIGUEL ANGEL SEGURA CASTRUITA	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
PABLO PRECIADO RANGEL	MANUAL	Autor
JORGE A. OROZCO VIDAL	MANUAL	Autor
PABLO YESCAS CORONADO	MANUAL	Autor
JOSÉ A. MONTEMAYOR TREJO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 18708196
Nombre: Revista de Investigación Científica UAZ	

CONACYT

País:	null		
Título del artículo:	REDUCCIÓN DEL RENDIMIENTO DE GRANO Y RASTROJO DE VARIEDADES CRIOLLAS DE MAÍZ DE ZACATECAS POR EFECTO DE SEQUÍA		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	4
Año de edición:	null	Año de publicación:	2008
Páginas de:	1	a:	17
Palabra clave 1:	ZEA MAYS	Palabra clave 2:	HUMEDAD DEL SUELO
		Palabra clave 3:	PESO DE GRANO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ROBERTO RUIZ DE LA RIVA	MANUAL	Autor
JOSÉ HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
GILBERTO LOERA MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
J. JESÚS AVELAR MEJÍA	MANUAL	Autor
MAXIMINO G. LUNA ESTRADA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	15375110
Nombre:	Biosystems Engineering		
País:	null		
Título del artículo:	CALIBRATION OF A GREENHOUSE CLIMATE MODEL USING EVOLUTIONARY ALGORITHMS		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	104
Año de edición:	null	Año de publicación:	2009
Páginas de:	135	a:	142
Palabra clave 1:	TEMPERATURE	Palabra clave 2:	RELATIVE HUMIDITY
		Palabra clave 3:	TOMATO CROP

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. I. DE LA ROSA	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ROSARIO GUZMÁN CRUZ	MANUAL	Autor
JUAN JOSÉ GARCÍA ESCALANTE	MANUAL	Autor
RODRIGO CASTAÑEDA MIRANDA	MANUAL	Autor
IRINEO L. LÓPEZ CRUZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 16845315	
Nombre: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY		
País: null		
Título del artículo: NITROGEN DETERMINATION ON TOMATO (LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL) SEEDLINGS BY COLOR IMAGE ANALYSIS (RGB)		
Número de la revista: 33	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: null	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 5326	a: 5332	
Palabra clave 1: NITROGEN DEFICIENY	Palabra clave 2: CHLOROPHYLL METER	Palabra clave 3: COLOR IMAGE ANALYSIS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ENRIQUE RICO GARCÍA	MANUAL	Autor
ADÁN MERCADO LUNA	MANUAL	Autor
ROSALÍA OCAMPO VELÁZQUEZ	MANUAL	Autor
GENARO SOTO ZARAZÚA	MANUAL	Autor
RAMÓN GUEVARA GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GILBERTO HERRERA RUIZ	MANUAL	Autor
IRINEO TORRES PACHECO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1027152X	ISSN electrónico: 20074034
Nombre: REVISTA CHAPINGO SERIE HORTICULTURA	
País: null	
Título del artículo: ALGORITMOS GENÉTICOS PARA LA CALIBRACIÓN DEL MODELO CLIMÁTICO DE UN INVERNADERO	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 16
Año de edición: null	Año de publicación: 2010

CONACYT

Páginas de:	23	a:	30
Palabra clave 1:	CONTROL DEL CLIMA	Palabra clave 2:	VARIABLES DE ESTADO
		Palabra clave 3:	ANALISIS DE SENSIBILIDAD

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R Guzmán Cruz	MANUAL	Autor
Rodrigo Castañeda Miranda	MANUAL	Autor
Juan José García Escalante	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
I. Serroukh	MANUAL	Autor
Luis Octavio Solís Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	01875779	ISSN electrónico:	23958030
Nombre:	TERRA LATINOAMERICANA		
País:	null		
Título del artículo:	CRECIMIENTO Y CONTENIDO NUTRIMENTAL DE PINUS GREGGII INOCULADO CON TRES HONGOS COMESTIBLES ECTOMICORRIZICOS		
Número de la revista:	29	Volumen de la revista:	1
Año de edición:	null	Año de publicación:	2011
Páginas de:	73	a:	81
Palabra clave 1:	NITRÓGENO	Palabra clave 2:	INOCULACIÓN CON PÍLEOS
		Palabra clave 3:	PINACEAE

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Hernández Acosta	MANUAL	Autor
Jesús Pérez Moreno	MANUAL	Autor
Roberto Quintero Lizaola	MANUAL	Autor
Mónica Méndez Neri	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

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

CONACYT

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 1991637X	
Nombre: African Journal of Agricultural Research		
País: null		
Título del artículo: Development of a remote sensing and control system for greenhouse applications		
Número de la revista: 21	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: null	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 4947	a: 4953	
Palabra clave 1: Zig bee	Palabra clave 2: Micro controllers	Palabra clave 3: Remote monitoring

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos A. Olvera Olvera	MANUAL	Autor
D. Duarte Correa	MANUAL	Autor
S. R. Ramírez Rodríguez	MANUAL	Autor
P. Daniel Alaniz Lumbreras	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
D Gómez Meléndez	MANUAL	Autor
J. I. Aguilera Soto	MANUAL	Autor
M. A. Araiza Esquivel	MANUAL	Autor
J. J. Villa Hernández	MANUAL	Autor
E. González Ramírez	MANUAL	Autor
Gilberto Herrera Ruiz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: null		
Título del artículo: HONGOS ASOCIADOS CON LA ENFERMEDAD "MIADA DE PERRO" EN EL CULTIVO DE CHILE		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 155	a: 160	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM	Palabra clave 2: ETIOLOGÍA	Palabra clave 3: SÍNTOMAS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fitopatología

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Martha Galindo Oliva	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Maximino Luna Flores	MANUAL	Autor
Mariandrea Cabral Enciso	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Salas Luevano	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 03781844	
Nombre: INTERCIENCIA		
País: null		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS ORGÁNICAS EN LA PRODUCCIÓN DE TOMATE EN INVERNADERO		
Número de la revista: 36	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: null	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 689	a: 693	
Palabra clave 1: FERTILIZACIÓN ORGÁNICA	Palabra clave 2: LYCOPERSICUM ESCULENTUM	Palabra clave 3: NUTRICIÓN VEGETAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Edgar Rueda Puente	MANUAL	Autor
Juan Ramón Esparza Rivera	MANUAL	Autor
Jorge Orozco Vidal	MANUAL	Autor
José Luis García Hernández	MANUAL	Autor
Pablo Preciado Rangel	MANUAL	Autor
Manuel Fortis Hernández	MANUAL	Autor
Miguel Segura Castruita	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 1991637X
Nombre: African Journal of Agricultural Research	
País: null	

CONACYT

Título del artículo: YIELD COMPARISON OF DRY LAND CORN (ZEA MAYS L.) VARIETIES UNDER DIFFERENT RAIN FED CONDITIONS IN MEXICO		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 38	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 5293	a: 5302	
Palabra clave 1: ZEA MAYS L.	Palabra clave 2: VARIETIES	Palabra clave 3: RAIN FED

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Maximino Luna Flores	MANUAL	Autor
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Martín Lechuga Álvarez	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Juan Estrada Casillas	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: null		
Título del artículo: COMPETITIVIDAD, EFICIENCIA E IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS L.) EN ZACATECAS, MÉXICO		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1187	a: 1201	
Palabra clave 1: ¿PHASEOLUS VULGARIS L.	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 3: CONSERVACION DE LOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agricultura	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Elivier Reyes Rivas	MANUAL	Autor
Oscar Pérez Veyna	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168	
Nombre: Acta Horticulturae		
País: null		
Título del artículo: IMPROVEMENT OF PLANT GROWTH AND YIELD IN PEPPER BY VERMICOMPOST APPLICATION, IN GREENHOUSE CONDITIONS		
Número de la revista: 947	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 313	a: 317	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: ORGANIC	Palabra clave 3: CHILI FRUIT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Bety Fabiola López Gómez	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor
Ángel Gabriel Bravo Lozano	MANUAL	Autor
Maximino Luna Flores	MANUAL	Autor
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Julio Lozano Gutiérrez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168	
Nombre: Acta Horticulturae		
País: null		
Título del artículo: CALCIUM IN THE NUTRIENT SOLUTION ON TOMATO HYDROPONIC PRODUCTION		
Número de la revista: 947	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 223	a: 228	
Palabra clave 1: LYCOPERSICON	Palabra clave 2: NUTRIENT SOLUTION	Palabra clave 3: PLANT NUTRITION

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor
Maximino Luna Flores	MANUAL	Autor
Juan Ramón Ortiz Sánchez	MANUAL	Autor
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Rodrigo Castañeda Miranda	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10967508	ISSN electrónico: 15592448	
Nombre: International Food and Agribusiness Management Review		
País: null		
Título del artículo: COMPETITIVENESS, EFFICIENCY AND ENVIRONMENTAL IMPACT OF PROTECTED AGRICULTURE IN ZACATECAS, MEXICO		
Número de la revista: 15	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 49	a: 64	
Palabra clave 1: GREENHOUSE	Palabra clave 2: SUSTENTABILITY	Palabra clave 3: CROP PROTECTION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agricultura	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
OSCAR Pérez Veina	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Elivier Reyes Rivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01676903	ISSN electrónico: 15735087
Nombre: Plant Growth Regulation	
País: United States of America	
Título del artículo: CHLOROPHYLL FLOURESCENCE EMISSION OF TOMATO PLANTS OF AS A RESPONSE TO PULSED LIGHT BASED LEDS. ISSN: 1573-5087.	

CONACYT

Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 69	
Año de edición: null	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 117	a: 123	
Palabra clave 1: CHLOROPHYLL	Palabra clave 2: PULSED LIGHT	Palabra clave 3: GROWTH PLANTS

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ISMAEL DE LA ROSA VARGAS	MANUAL	Autor
RUMEN IVANOV TSONCHEV	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
DANIEL ALANIZ LUMBRERAS	MANUAL	Autor
ERNESTO OLVERA GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
IRINEO LÓPEZ CRUZ	MANUAL	Autor
HÉCTOR SILOS ESPINO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 1991637X	
Nombre: AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH		
País: South Africa		
Título del artículo: AGRONOMIC, MORPHOLOGICAL, ANATOMICAL AND PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TOLERANT AND NON-TOLERANT DROUGHT		
Número de la revista: 21	Volumen de la revista: 9	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1663	a: 1671	
Palabra clave 1: ZEA MAYS L.	Palabra clave 2: NATIVE VARIETIES	Palabra clave 3: RAIN FED

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. JESUS LLAMAS LLAMAS	MANUAL	Autor
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
MAXIMINO GERARDO LUNA ESTRADA	MANUAL	Autor
J. JESUS AVELAR MEJÍA	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
SERAFIN GARCÍA HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23322268	ISSN electrónico: 23322284	
Nombre: Universal Journal of Agricultural Research		
País: null		
Título del artículo: Evaluation of Different Concentrations of Nitrogen for Tomato Seedling Production (Lycopersicon esculentum Mill.)		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 8	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 305	a: 312	
Palabra clave 1: Tomato seedling	Palabra clave 2: Quality of seedling	Palabra clave 3: Nitrate concentration

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Adan Mercado Luna	MANUAL	Autor
Enrique Rico Garcia	MANUAL	Autor
Jorge Luis Chavez Servin	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Juan Serrano Arellano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 18708196	
Nombre: Revista Investigacion Cientifica		
País: México		
Título del artículo: Relación entre el rendimiento de maíz de temporal de Zacatecas y sus componentes		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 8	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: ZEA MAIZ	Palabra clave 2: CULTIVO DE TEMPORAL	Palabra clave 3: COMPONENTES DEL

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. JESÚS AVELAR MEJÍA	MANUAL	Autor
FÉLIX DE JESÚS CEDEÑO BARCELÓ	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
MAXIMINO GERARDO LUNA ESTRADA	MANUAL	Autor
J. JESÚS LLAMAS LLAMAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico: 23958030	
Nombre: Revista Terra Latinoamericana		
País: México		
Título del artículo: Evaluación técnica y financiera del cultivo de lechuga en invernadero, como alternativa para invierno		
Número de la revista: 33	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: null	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 251	a: 260	
Palabra clave 1: LACTUCA SATIVA L.	Palabra clave 2: VARIEDADES DE LECHUGA	Palabra clave 3: DENSIDAD DE PLANTAS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MAXIMINO LUNA FLORES	MANUAL	Autor
J. JESÚS AVELAR MEJÍA	MANUAL	Autor
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
GERARDO MARTÍNEZ CARRILLO	MANUAL	Autor
J. JESÚS LLAMAS LLAMAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10967508	ISSN electrónico: 15592448
Nombre: International Food and Agribusiness Management Review	

CONACYT

País:	United States of America		
Título del artículo:	Assessing Environmental Management of Tomato Production under Protected Agriculture		
Número de la revista:	18	Volumen de la revista:	3
Año de edición:	null	Año de publicación:	2015
Páginas de:	193	a:	210
Palabra clave 1:	ENVIRONMENTAL COST	Palabra clave 2:	GREENHOUSES
		Palabra clave 3:	TQEM

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ELIVIER REYES RIVAS	MANUAL	Autor
J. ROBERTO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	20070934	ISSN electrónico:	20079230
Nombre:	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:	México		
Título del artículo:	Selección de cepas de hongos micorrizicos arbusculares en dos sistemas de producción de chile (<i>Capsicum annuum</i> L.)		
Número de la revista:	6	Volumen de la revista:	6
Año de edición:	null	Año de publicación:	2015
Páginas de:	1203	a:	1214
Palabra clave 1:	CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2:	COLONIZACION DE LA RAIZ
		Palabra clave 3:	MICORRIZA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ROBERTO QUINTERO LIZAOLA	MANUAL	Autor
ALEJANDRO ALARCÓN	MANUAL	Autor
BETY FABIOLA LOPEZ GÓMEZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168	
Nombre: Acta Horticulturae		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Total cost assessment of greenhouse tomato production in Zacatecas, México		
Número de la revista: 1103	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 233	a: 239	
Palabra clave 1: SUSTAINABILITY	Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL	Palabra clave 3: TOMATO PRODUCTION

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. ROBERTO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
ELIVIER REYES RIVAS	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: Rendimiento y calidad de tomate en sistemas hidropónicos abierto y cerrado		
Número de la revista: 17	Volumen de la revista: 12	
Año de edición: null	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 3439	a: 3452	
Palabra clave 1: LYCOPERSICUM	Palabra clave 2: HIDROPONIA	Palabra clave 3: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
RODRIGO CASTAÑEDA MIRANDA	MANUAL	Autor
J. JESÚS AVELAR MEJÍA	MANUAL	Autor
JULIO LOZANO GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
RODOLFO DE LA ROSA RODRÍGUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 17437601	ISSN electrónico: 1743761X	
Nombre: International Journal of Sustainable Development and Planning		
País: United States of America		
Título del artículo: Environmental management in the vegetable sector of Mexico.		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: null	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1017	a: 1027	
Palabra clave 1: Environmental	Palabra clave 2: Environmental protection	Palabra clave 3: Natural resources management

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
ELIVIER REYES null	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ALBERTO VELEZ null	MANUAL	Autor
J. R. González null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: 03781844	
Nombre: Interciencia		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: Phytopathogen agents in the nutrient solution for tomato crop in a closed hydroponic system		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 42	
Año de edición: null	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 236	a: 241	
Palabra clave 1: Enfermedades radiculares	Palabra clave 2: Fitopatógenos	Palabra clave 3: Hidroponía

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara-Herrera null	SCOPUS	Autor
J. Jesús Avelar-Mejía null	SCOPUS	Autor
Rodolfo De La Rosa-Rodríguez null	SCOPUS	Autor
Julio Lozano-Gutiérrez null	SCOPUS	Autor
Juan Estrada-Casillas null	SCOPUS	Autor
Rodrigo Castañeda-Miranda null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10967508	ISSN electrónico: 15592448
Nombre: International Food and Agribusiness Management Review	
País: United States of America	
Título del artículo: Views on sustainability and the willingness to adopt an environmental management system in the Mexican vegetable sector	
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 21
Año de edición: null	Año de publicación: 2018
Páginas de: 423	a: 436
Palabra clave 1: Environmental	Palabra clave 2: Natural resource management
Palabra clave 3: Vegetable sector	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
María Loureiro null	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Alberto Vélez Rodríguez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País: México	
Título del artículo: Proporción de drenaje en la solución nutritiva en el rendimiento y calidad de tomate en hidroponía	

CONACYT

Número de la revista: 20	Volumen de la revista: Especial	
Año de edición: null	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 4343	a: 4353	
Palabra clave 1: Lycopersicon esculentum	Palabra clave 2: Riego	Palabra clave 3: Recirculación

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Rodolfo De la Rosa Rodríguez	MANUAL	Autor
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Martha Patricia España Luna	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: Alternativas física, química y natural para controlar Meloidogyne spp en tomate de invernadero		
Número de la revista: 20	Volumen de la revista: Especial	
Año de edición: null	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 4115	a: 4125	
Palabra clave 1: Lycopersicon esculentum	Palabra clave 2: Tagetes erecta	Palabra clave 3: Cempasúchil

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168
------------------------	----------------------------

CONACYT

Nombre: ACTA HORTICULTURAE		
País: null		
Título del artículo: Sustainability and environmental management in the Mexican vegetable sector		
Número de la revista: 1258	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 163	a: 170	
Palabra clave 1: Environmental	Palabra clave 2: Management of natural resouces	Palabra clave 3: Agricultural sustainability

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01020536	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRICOLAS		
País: null		
Título del artículo: Sustentabilidad y desempeño ambiental de la agricultura protegida: el caso de Zacatecas		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 289	a: 302	
Palabra clave 1: GESTION AMBIENTAL	Palabra clave 2: INVERNADEROS	Palabra clave 3: PRACTICAS AGRICOLAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
ALBERTO VELEZ RODRIGUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230

CONACYT

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRICOLAS		
País: null		
Título del artículo: Rendimiento y calidad de fruto de fresa cultivada en invernadero en sistema hidropónico piramidal		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1737	a: 1748	
Palabra clave 1: Fragaria x ananassa	Palabra clave 2: densidad de plantas	Palabra clave 3: invernadero

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JUAN ALBERTO ALVARADO CHAVEZ	MANUAL	Autor
ADRIAN GOMEZ GONZALEZ	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DIAZ PEREZ	MANUAL	Autor
E. JAVIER GARCIA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01020536	ISSN electrónico: 18069991	
Nombre: HORTICULTURA BRASILEIRA		
País: null		
Título del artículo: Water and fertilizers use efficiency in two hydroponic systems for tomato production		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 38	
Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 47	a: 52	
Palabra clave 1: Solanum lycopersicum	Palabra clave 2: Efficient water and fertilizers use	Palabra clave 3: Open and closed hydroponics

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RODOLFO DE LA ROSA RODRIGUEZ	MANUAL	Autor
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor
LIBIA IRIS TREJO TELLEZ	MANUAL	Autor
LUZ EVELIA PADILLA BERNAL	MANUAL	Autor
LUIS OCTAVIO SOLIS SANCHEZ	MANUAL	Autor
JOSE MANUEL ORTIZ RODRIGUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-839-514-5		Título del libro: MANUAL DE PRODUCCIÓN DE HUMUS DE LOMBRIZ	
País: null	Idioma:	Año de publicación: 2006	Volumen: 1
Número de páginas: 44	Tomo: null	Tiraje: 1500.000000	
Palabra clave 1: ABONO ORGÁNICO	Palabra clave 2: SUSTRATO	Palabra clave 3: ESTIÉRCOL	
Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS			
Número de edición: null		Año Edición: null	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-5923-42-2		Título del libro: AGRICULTURA PROTEGIDA	
País: null	Idioma:	Año de publicación: 2007	Volumen: 1
Número de páginas: 277	Tomo: null	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: INVERNADERO	Palabra clave 2: HORTALIZAS	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN INTENSIVA	
Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATE			
Número de edición: null		Año Edición: null	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-968-5923-43-9	Título del libro: TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DEL AGUA EN LA HORTICULTURA		
País: null	Idioma:	Año de publicación: 2007	Volumen: 1
Número de páginas: 193	Tomo: null		Tiraje: 500.000000
Palabra clave 1: RIEGO	Palabra clave 2: GOTEO	Palabra clave 3: EFICIENCIA EN EL USO DEL	
Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATE			
Número de edición: null	Año Edición: null		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RICARDO DAVID VALDEZ CEPEDA	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-7678-69-4	Título del libro: CULTIVO DEL CHILE EN MÉXICO		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2012	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 183	Tomo: NO APLICA		Tiraje: SIN INFO
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Chile	Palabra clave 3: Producción	
Editorial: Universidad Autónoma de Zacatecas			
Número de edición: Primera	Año Edición: 2012		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge A. Zegbe Domínguez	MANUAL	Autor
Ricardo David Valdez Cepeda	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9786075550213		Título del libro: Sustentabilidad y gestión ambiental	
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2019	Volumen: No aplica
Número de páginas: 309	Tomos: No aplica	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: Medio ambiente	Palabra clave 2: Recursos naturales	Palabra clave 3: Manejo sustentable	
Editorial: Paradoja			
Número de edición: Primera		Año Edición: 2019	

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: AGRICULTURA PROTEGIDA
Editorial: COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN	
Número de edición: null	Año de edición: 2007
Título del capítulo: MODELACIÓN CLIMÁTICA EN INVERNADEROS	
Número de capítulo: null	Páginas de: null a: null

Resumen:

EL INVERNADERO, SU CULTIVO Y SU ADMINISTRACIÓN FORMAN UN SISTEMA. UN MODELO ES UNA REPRESENTACIÓN SIMPLIFICADA DE ESTOS SISTEMAS. EL CONJUNTO DE EXPRESIONES MATEMÁTICAS QUE DESCRIBEN EL COMPORTAMIENTO DEL INVERNADERO CONSTITUYEN LO QUE SE LLAMA UN MODELO CLIMÁTICO. LA UTILIDAD DE LOS MODELOS ES MÚLTIPLE EN EL DISEÑO DE HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA: PERMITEN COMPRENDER CÓMO SE PRODUCE EL AMBIENTE PROTEGIDO EN LA FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS EXTERIORES, SIRVEN PARA INTERPRETAR LAS OBSERVACIONES DEL CLIMA Y DEL COMPORTAMIENTO DE LOS CULTIVOS, PROVEEN INFORMACIÓN PARA EL DISEÑO DE INVERNADEROS Y SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO. EL CAPÍTULO PRESENTA EL ESTADO DEL ARTE DE

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: La competitividad como factor de éxito.	
Editorial: EDICIONES LA NOCHE		
Número de edición: null	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: EFICIENCIA ECONÓMICA Y COMPETITIVIDAD EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN BAJO AGRICULTURA PROTEGIDA EN		
Número de capítulo: null	Páginas de: null	a: null
Resumen: Se hace un análisis económico de tres sistemas de producción (suelo, hidroponía y mixto) de hortalizas en tres niveles tecnológicos de invernadero (rústico, medio y alta tecnología), que existen en el estado de Zacatecas. La investigación se llevó a cabo mediante encuestas en campo con los técnicos, administradores y empresarios hortícolas de los diversos espectros tecnológicos explorados; la información se sometió a un análisis económico. Con base en los resultados se clasificaron los sistemas de producción y las tecnologías de invernadero en función de su rentabilidad económica y de la competitividad. Esta información es de gran importancia para los empresarios productores de hortalizas, así como para los funcionarios del gobierno federal y estatal que toman decisiones de políticas		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: EVOLUTIONARY ALGORITHMS	
Editorial: INTECH OPEN ACCESS PUBLISHER		
Número de edición: null	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: EVOLUTIONARY ALGORITHMS IN MODELLING OF BIOSYSTEMS		
Número de capítulo: null	Páginas de: null	a: null
Resumen: SE EVALUARON CUATRO ALGORITMOS EVOLUTIVOS PARA MODELAR EL COMPORTAMIENTO DEL CLIMA EN UN INVERNADERO. LOS ALGORITMOS EVALUADOS FUERON: ALGORITMOS GENÉTICOS (GA), ESTRATEGIAS EVOLUTIVAS (ES), PROGRAMACION EVOLUTIVA (EP), Y EVOLUCION DIFERENCIAL. LOS PARAMETRO EVALUADOS FUERON TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA Y CONCNETRACION DE BIOXIDO DE CARBONO. LOS MODELOS PRESENTARON RESPUESTA DIFERENTE, EL QUE PRESENTO MEJOR AJUSTE DE ACUERDO A LAS CONDICIONES REALES FUERON LOS GAs.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: ANALISIS DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EL SIGLO XXI	
Editorial: DELASALLE		
Número de edición: null	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: EVALUACION DE LA COMPETITIVIDAD DE LOS INVERNADEROS		
Número de capítulo: null	Páginas de: null	a: null

Resumen:

CONACYT

SE REALIZA UN ANALISIS DE LA COMPETITIVIDAD ECONOMICA Y EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN DIVERSOS SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA EN CAMPO ABIERTO (FRIJOL, MAIZ, CHILE) Y EN INVERNADEROS (CON DIFERENTE NIVEL TECNOLÓGICO). CON EL TRABAJO SE DERIVAN RECOMENDACIONES PARA PLANEAR EL USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES PARA LAS DIFERENTES ZONAS AGRICOLAS DEL ESTADO DE ZACATECAS.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-9490-15-	Título del libro: La competitividad y su relación con la gestión del conocimiento y el mercado global.	
Editorial: Universidad de Guadalajara		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Gestión ambiental en las unidades de producción con agricultura protegida		
Número de capítulo: 4	Páginas de: 91	a: 112

Resumen:

En México el principal usuario de los recursos naturales es la agricultura. Las preocupaciones agroambientales más importantes en el estado de Zacatecas, México se relacionan con el agua, plaguicidas y erosión de suelos. En este trabajo se determina el nivel de sustentabilidad ambiental de las prácticas de producción aplicadas en las unidades de producción bajo agricultura protegida en el estado de Zacatecas, así como la percepción de los productores sobre motivadores y barreras para la adopción de un sistema de gestión ambiental. La información se obtuvo a través de un cuestionario aplicado en las unidades de producción hortícolas. Se determinó el índice de desempeño ambiental (ida) de la unidad de producción. El ida muestra que aún falta mucho por mejorar para lograr un sector con mayor sustentabilidad

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elivier Reyes Rivas	MANUAL	Autor
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alberto Vélez Rodríguez	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-9442-76-	Título del libro: Alimentación Sostenible y Retos del Sistema Agroalimentario	
Editorial: Página seis		

CONACYT

Número de edición: Primera	Año de edición: 2018
Título del capítulo: Actitudes hacia la Adopción de un Sistema de Gestión Ambiental en el Sector Hortícola de Zacatecas	
Número de capítulo: 7	Páginas de: 153
a: 177	
Resumen: El sector agrícola depende enormemente de los recursos naturales para su producción y puede causar tanto daños como proveer beneficios ambientales. Los daños ambientales se agudizan más en regiones áridas o semiáridas, como el estado de Zacatecas. En este trabajo se determinan las opiniones, impulsores y barreras para la adopción de un sistema de gestión ambiental (SGA) en las unidades de producción hortícolas del estado de Zacatecas. La información se obtuvo a través de un cuestionario aplicado a técnicos y/o propietarios de las unidades de producción. Un análisis de componentes principales con rotación Varimax y un ANOVA de un factor fueron aplicados. El índice de desempeño de la unidad de producción fue determinado. El tipo de mercado donde se comercializa el producto es un factor	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Alberto Vélez Rodríguez	MANUAL	Autor
Elivier Reyes Rivas	MANUAL	Autor
José Roberto González Hernández	MANUAL	Autor
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786075550213	Título del libro: Sustentabilidad y gestión ambiental	
Editorial: Paradoja		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Sustentabilidad y gestión ambiental: el caso del sector hortícola de Zacatecas		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 125	a: 152
Resumen: Las acciones que realizan las unidades de producción hortícola orientadas hacia la gestión ambiental no se realizan. El índice de desempeño ambiental mostró que aún falta mucho por cambiar para lograr la sustentabilidad. Las unidades de producción que comercializan sus productos en los mercados nacionales e internacionales presentaron mayores índices de desempeño ambiental que los que comercializan en mercados locales. Los aspectos ambientales y de educación tienen alta incidencia en la disposición a cuidar y proteger el ambiente.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Alberto Vélez Rodríguez	MANUAL	Autor
María Loureiro null	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075550213	Título del libro: Sustentabilidad y gestión ambiental	
Editorial: Paradoja		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Uso de aguas residuales en la agricultura. Estudio de caso: subcuenca del Río Metztlán y DR 028 Tulancingo, Hidalgo, México		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 39	a: 59
<p>Resumen: Las aguas del Río Metztlán son afectadas negativamente en su calidad por la presencia de grasas y aceites, coliformes fecales, huevos helmintos y boro debido a las descargas de aguas residuales que recibe durante su trayecto. En el Distrito de Riego 028 se encontró que los suelos regados con aguas residuales para el desarrollo de cultivos presentan degradación física. se encontró también que los usuarios de aguas residuales perciben que existe riesgo a la salud por el uso de estas aguas, por lo que aceptan la instalación de plantas de tratamiento de aguas.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agricultura	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Hernández Acosta	MANUAL	Autor
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075550213	Título del libro: Sustentabilidad y gestión ambiental	
Editorial: Paradoja		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Evaluación de prácticas bajo un enfoque sustentable: caso de la agricultura protegida en Zacatecas		
Número de capítulo: 4	Páginas de: 79	a: 105
<p>Resumen: Muchos productores de hortalizas en ambiente protegido no consideran necesario llevar a cabo medidas que favorezcan la protección del medio ambiente. El índice de desempeño ambiental en las unidades de producción en ambiente protegido muestran que aún falta mucho por mejorar en las prácticas de producción para lograr un sector con mayor sustentabilidad ambiental. Esto se hace más evidente en las actividades relativas a la gestión ambiental del negocio y al manejo de los residuos. Los productores de hortalizas en ambiente protegido mostraron falta de información sobre lo que implica el cuidado y protección del ambiente así como la aplicación de sistemas de gestión ambiental, mostrando incertidumbre en determinar los beneficios y costos de su implementación.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alfredo Lara Herrera	MANUAL	Autor
Luz Evelia Padilla Bernal	MANUAL	Autor
J. Jesús Avelar Mejía	MANUAL	Autor
J. Jesús Llamas Llamas	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título INFORME FINAL DEL PROYECTO: ALTERNATIVAS PARA LA PRODUCCIÓN MECANIZADA DEL CULTIVO DE CHILE SECO		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega: null	Fecha de publicación: 13/dic/2008	Número de páginas: 18
Origen del reporte técnico		
Descripción: INFORME TÉCNICO Y FINANCIERO DEL PROYECTO DESARROLLADO DURANTE LOS AÑOS 2007 Y 2008		
Objetivos Informar sobre los resultados obtenidos con el proyecto, rendir cuentas sobre el uso de los recursos, comprobar el uso que se les dio.		

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM	Palabra clave 2: CHILE	Palabra clave 3: NUTRIMENTO
----------------------------------	------------------------	-----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
J. JESÚS AVELAR MEJÍA
MAXIMINO LUNA FLORES
ÁNGEL G. BRAVO LOZANO
ALFREDO LARA HERRERA
J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Reportes técnicos		
Título INFORME FINAL DEL PROYECTO PRODUCCION MECANIZADA DEL CHILE SECO		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega: null	Fecha de publicación: 17/dic/2010	Número de páginas: 22
Origen del reporte técnico		
Descripción: Se reportan los resultados que se obtuvieron con el proyecto		
Objetivos		

CONACYT

Presentar ante la instancia que apoyó el proyecto, los resultados obtenidos. La importancia y la utilidad practica que se logró con la información obtenida, así como los beneficios que representan para los productores de chile del estado de Zacatecas

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: MECANIZACIÓN

Palabra clave 3: TRASPLANTE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Alfredo Lara Herrera

Reportes técnicos

Título INFORME FINAL DEL PROYECTO TECNOLOGIA PARA LA PRODUCCION INTESIVA DE CHILE ANCHO VERDE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 16/dic/2011

Número de páginas: 25

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe de los resultados obtenidos con el proyecto desarrollado para la producción de chiles anchos bajo condiciones de macrotúneles en Zacatecas

Objetivos

Dar a conocer los resultados obtenidos con el uso de diferentes plásticos en las cubiertas de los macrotúneles, el comportamiento de 12 variedades de chiles anchos verdes, el uso de plásticos negro, gris y plata en el acolchado del suelo y la dosis de abon

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: AGRICULTURA PROTEGIDA

Palabra clave 3: VARIEDADES DE CHILE ANCHO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Alfredo Lara Herrera

Reportes técnicos

Título INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA MEDIANTE PARCELAS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 19/dic/2012

Número de páginas: 28

Origen del reporte técnico

Descripción:

Evaluar el comportamiento de 102 variedades de chiles de diferentes tipos, con el fin de mostrarlos a los productores de las diferentes entidades de Mexico que asistieron a la 9° Convención Mundial del Chile, así como a los productores del estado de Zac

Objetivos

Reportar los resultados del desarrollo de las plantas y la producción de chiles de los diferentes tipos y variedades, desarrollados en campo abierto, los chiles anchos en macrotúneles y los pimientos morrones y los chiles habaneros en invernaderos.

CONACYT

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: VARIEDADES DE CHILE	Palabra clave 3: PRODUCCION DE FRUTOS
-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
Alfredo Lara Herrera

Memorias		
Título de la memoria: XLIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Juan Manuel Covarrubias Ramírez		
Título de la publicación: LOS SISTEMAS HIDROPÓNICOS CERRADOS	Páginas de: 370	a: 374
Año de publicación: 2018	País: México	
Palabra clave 1: Hidroponía	Palabra clave 2: Solución nutritiva	Palabra clave 3: Lycopersicon esculentum

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
Rodolfo De la Rosa Rodríguez
Alfredo Lara Herrera
Julio Lozano Gutiérrez
JJ. Jesús Avelar Mejía
Martha Patricia España Luna
Martha PatriciLuis Octavioa Solis Sánchez
J. Manuel Ortiz Rodríguez

Memorias		
Título de la memoria: XLIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Juan Manuel Covarrubias Ramírez		
Título de la publicación: PRODUCCIÓN DE TRES TIPOS DE CHILE EN	Páginas de: 644	a: 648
Año de publicación: 2018	País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum	Palabra clave 2: Variedad de chile	Palabra clave 3: Temperatura de la zona de la

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

Leonel García Álvarez

Alfredo Lara Herrera

J. Jesús Avelar Mejía

J. Julio Lozano Gutiérrez

J. José Luis Fierros Rojo

J. Cesar Armando Hernández Muñoz

Martha Patricia España Luna

J. Jesús Llamas Llamas

Memorias

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

Título de la obra:

Autor de la obra: David Espinosa Victoria

Título de la publicación: SECUENCIACIÓN MASIVA DEL GEN 16S rDNA

Páginas de: 305

a: 306

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Metagenómica

Palabra clave 2: Gen 16S rDNA

Palabra clave 3: Diversidad bacteriana

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Jorge Víctor Maurice Lira

Roberto Quintero Lizaola

Alfredo Lara Herrera

Antonio Trinidad Santos

Enrique Martínez Villegas

Roberto Arteaga Garibay

Daniel Martínez Peña

Memorias

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

Título de la obra:

Autor de la obra: David Espinosa Victoria

Título de la publicación: RENDIMIENTO Y CALIDAD DE TOMATE CON

Páginas de: 41

a: 42

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Lycopersicon esculentum

Palabra clave 2: Riego

Palabra clave 3: Recirculación

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Rodolfo De la Rosa Rodríguez

Alfredo Lara Herrera

Luz Evelia Padilla Bernal

J. Jesús Avelar Mejía

Martha Patricia España Luna

Memorias

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

Título de la obra:

Autor de la obra: David Espinosa Victoria

Título de la publicación: EL EFECTO DE MICROORGANISMOS

Páginas de: 260

a: 261

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Bacterias

Palabra clave 2: Follaje

Palabra clave 3: Flores

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Nutrición vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Fidel Blanco Macías

Ricardo David Valdez Cepeda

Alfredo Lara Herrera

Miguel Márquez Madrid

Rafael Magallanes Quintanar

Jesús Méndez Gallegos

Memorias

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

Título de la obra:

Autor de la obra: Juan Manuel Covarrubias Ramirez

Título de la publicación: LA PROPORCIÓN Fe/Zn EN MANZANO

Páginas de: 433

a: 438

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Nutrimiento limitante

Palabra clave 2: Rendimiento

Palabra clave 3: Desorden nutricional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Nutrición vegetal
-----------------------	----------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
Fidel Blanco Macías
Ricardo David Valdez Cepeda
Alfredo Lara Herrera
Miguel Márquez Madrid
Rafael Magallanes Quintanar
Jesús Méndez Gallegos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: Agrotecnología I		
Fecha inicio: 09/ago/2016	Fecha fin: 26/nov/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: Agrotecnología II		
Fecha inicio: 16/ene/2017	Fecha fin: 27/may/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 30/may/2014	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 30/may/2014	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 28/nov/2014	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 28/nov/2014	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 12/ene/2015	Fecha fin: 29/may/2015	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 19/ene/2015	Fecha fin: 16/mar/2015	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 19/ene/2015	Fecha fin: 30/may/2015	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Analisis multivariado		
Fecha inicio: 09/ago/2015	Fecha fin: 26/nov/2015	Horas totales: 70

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de produccion sustentable		
Fecha inicio: 09/ago/2015	Fecha fin: 26/nov/2015	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 27/nov/2015	Horas totales: 65

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 28/nov/2015	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 30/nov/2015	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Análisis multivariado		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 28/nov/2015	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 27/may/2016	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 27/may/2016	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 31/may/2016	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 30/nov/2016	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 30/nov/2016	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniería en agronomía		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 70

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Análisis multivariado		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 70

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 25/nov/2016	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 30/nov/2016	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 65

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 30/nov/2016	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Análisis multivariado		
Fecha inicio: 09/ago/2016	Fecha fin: 30/nov/2016	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 16/ene/2017	Fecha fin: 31/may/2017	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 16/ene/2017	Fecha fin: 31/may/2017	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 16/ene/2017	Fecha fin: 31/may/2017	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Análisis multivariado		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 30/nov/2017	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 15/ene/2018	Fecha fin: 30/may/2018	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del clima en ambiente protegido		
Fecha inicio: 15/ene/2018	Fecha fin: 31/may/2018	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Quimigación		
Fecha inicio: 15/ene/2018	Fecha fin: 30/may/2018	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Producción de cultivos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 16/ene/2018	Fecha fin: 31/may/2018	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 30/may/2018	Horas totales: 65

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentable		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 29/nov/2018	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 29/nov/2018	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 30/may/2019	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 30/may/2019	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Quimigación		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 30/may/2019	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 27/nov/2019	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentables		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 27/nov/2019	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 12/ene/2020	Fecha fin: 28/may/2020	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos

Fecha inicio: 12/ene/2020

Fecha fin: 28/may/2020

Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Quimigación

Fecha inicio: 13/ene/2020

Fecha fin: 29/may/2020

Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos

Fecha inicio: 19/ene/2020

Fecha fin: 28/may/2020

Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Quimigación

Fecha inicio: 19/ene/2020

Fecha fin: 28/may/2020

Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido

Fecha inicio: 19/ene/2020

Fecha fin: 28/may/2020

Horas totales: 72

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas de producción sustentables		
Fecha inicio: 09/ago/2020	Fecha fin: 26/nov/2020	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Biofertilizantes		
Fecha inicio: 09/ago/2020	Fecha fin: 26/nov/2020	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 10/ene/2021	Fecha fin: 30/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 10/ene/2021	Fecha fin: 30/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Quimigación		
Fecha inicio: 10/ene/2021	Fecha fin: 30/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Control del ambiente en cultivos protegidos		
Fecha inicio: 17/ene/2021	Fecha fin: 27/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Producción de hortalizas en ambiente protegido		
Fecha inicio: 17/ene/2021	Fecha fin: 27/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas		
Nombre del programa: Ingeniero en Agronomía		
Nombre del curso o asignatura: Quimigación		
Fecha inicio: 17/ene/2021	Fecha fin: 27/may/2021	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
Título de la tesis:

CONACYT

Sistemas hidropónicos abierto y cerrado en la producción de tomate (*Lycopersicon esculentum*, Mill.)

Nombre del autor

Nombre: Rodolfo De la Rosa Rodríguez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 16/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS

Título de la tesis:

Proporciones entre macronutrientes en un sistema hidropónico cerrado para producción de lechuga (*Lactuca sativa* L.)

Nombre del autor

Nombre: RODOLFO DE LA ROSA RODRIGUEZ

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación: null

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

FLUJO DE SOLUCIÓN NUTRITIVA Y DISTANCIA ENTRE PLANTAS EN LA PRODUCCIÓN HIDROPÓNICA DE JITOMATE (*LYCOPERSICON ESCULENTUM* MILL)

Nombre del autor

Nombre: DAVID MACIAS DIAZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 12/dic/2001

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2001

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

CONACYT

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Nombre del autor

Nombre: LUIS HUMBERTO ZELAYA DE SANTIAGO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 12/dic/2002

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2002

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Producción de cultivos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

NITRÓGENO, POTENCIAL OSMÓTICO Y VOLUMEN DE SUSTRATO EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE CHILE

Nombre del autor

Nombre: GILDARDO OREA LARA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 04/abr/2004

Fecha de obtención de grado: 04/abr/2004

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

NITRÓGENO EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE Y SU EFECTO DESPUÉS DEL TRASPLANTE

Nombre del autor

Nombre: ANTONIO DELGADO MARTINEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/dic/2004

Fecha de obtención de grado: 16/jun/2005

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
DIAGNÓSTICO DE NUTRIENTE COMPUESTO PARA NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA L. MILLER) EN ZACATECAS

Nombre del autor

Nombre: FIDEL BLANCO MACIAS

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 12/may/2005

Fecha de obtención de grado: 23/jun/2005

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Nutrición vegetal

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
SUSTRATOS Y VOLUMEN DE CEPELLÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: RICARDO MEZA FAJARDO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/mar/2008

Fecha de obtención de grado: 15/may/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
NATURALEZA Y PROPORCIÓN DE VERMICOMPOST EN EL SUSTRATO DE PLÁNTULAS DE CHILE EN INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: ADRIANA VARELA FLORES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 13/mar/2008

Fecha de obtención de grado: 29/may/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
LA FERTILIZACIÓN FOLIAR Y EL pH DEL SUELO EN EL RENDIMIENTO DEL FRIJOL

Nombre del autor

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 20/dic/2007

Fecha de obtención de grado: 25/sep/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
RESIDUOS AGROPECUARIOS Y DENSIDAD DE POBLACIÓN DE LOMBRICES (Eisenia foetida) EN LA PRODUCCIÓN DE VERICOMPOSTA

Nombre del autor

Nombre: GUSTAVO ALBERTO DUEÑAS GONZALEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 19/feb/2009

Fecha de obtención de grado: 19/feb/2009

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:
VERMICOMPOSTA EN LA PRODUCCION ORGANICA DE CHILES ANCHO (Capsicum annum L.) Y HABANERO (Capsicum chinense Jacq.) EN INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: BETY FABIOLA LOPEZ GOMEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/jun/2010

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2010

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

EVALUACION TECNICA Y FINANCIERA DEL CULTIVO DE LECHUGA BAJO INVERNADERO COMO ALTERNATIVA PARA INVIERNO, EN JEREZ, ZACATECAS

Nombre del autor

Nombre: Gerardo Martínez Carrillo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 29/nov/2011

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Aislamiento, caracterización y cuantificación en fase logarítmica de bacterias, mohos y levaduras presentes en dos procesos de compostaje

Nombre del autor

Nombre: Nancy Edith Hernández Sánchez Hernández Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 28/nov/2012

Fecha de obtención de grado: 28/nov/2012

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Bioingeniería y fermentaciones

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Concentración de la solución nutritiva en el rendimiento y calidad de lechuga sangría (Lactuca sativa L.) en hidroponía

Nombre del autor

Nombre: Manuel de Jesús Meza Ruviera

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 05/mar/2013

Fecha de obtención de grado: 05/mar/2013

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

FITOPATOGENOS PRESENTES EN LA SOLUCION NUTRITIVA PARA EL CULTIVO DE TOMATE (*Lycopericon esculentum* Mill) EN UN SISTEMA HIDROPONICO CERRADO

Nombre del autor

Nombre: RODOLFO DE LA ROSA RODRIGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/sep/2014

Fecha de obtención de grado: 30/sep/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

CALCIO EN LA SOLUCION NUTRITIVA PARA LA PRODUCCION HIDROPONICA DE JITOMATE (*Lycopersicon esculentum* Mill.) EN INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: Juan Ramon Ortiz Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 21/may/2015

Fecha de obtención de grado: 29/may/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Fertilización orgánica y química en la producción de maíz en Valparaíso, acatecas

Nombre del autor

Nombre: Maximiliano Villagrana Soto

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 04/ago/2015

Fecha de obtención de grado: 24/sep/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso (manejo) combinado del agua y fertilizantes

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Fertilización orgánica en maíz bajo condiciones de temporal en el altiplano de Zacatecas

Nombre del autor

Nombre: Miguel Angel Mauricio Hernández

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 17/sep/2015

Fecha de obtención de grado: 25/sep/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Evaluación de la solución nutritiva y la temperatura en la producción hidropónica de tomate en invernadero

Nombre del autor

Nombre: Hugo Cesar Ledesma Cruz

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 17/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Producción de cultivos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Abono orgánico líquido en el crecimiento de plántula de chile (*Capsicum annum L.*) en invernadero

Nombre del autor

Nombre: María del Rosario Ruiz Díaz de León

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/abr/2016

Fecha de obtención de grado: 26/may/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Abonos y biofertilizantes en la producción orgánica de chile seco (*Capsicum annuum* L.)

Nombre del autor

Nombre: Fatima Reyes Tovar

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 18/oct/2016

Fecha de obtención de grado: 10/nov/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Estiércol y fertilizantes químicos en la producción de maíz de riego en Valparaíso, acatecas

Nombre del autor

Nombre: Maximiliano Villagrana Soto

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 23/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 26/sep/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Uso (manejo) combinado del agua y fertilizantes

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Abonos orgánicos en la producción de dos cultivares de brócoli (*Brassica oleracea* L.)

Nombre del autor

Nombre: Ulises Gabriel Aguilar Madera

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/dic/2018

Fecha de obtención de grado: 20/dic/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Producción de cultivos

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Rendimiento y adaptabilidad de ocho tipos de chile (*Capsicum annum L.*) a cielo abierto en Zacatecas

Nombre del autor

Nombre: Leonel García Álvarez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/abr/2019

Fecha de obtención de grado: 21/may/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Asociación de hongos y bacterias con la muerte de brotes en el cultivo de chile

Nombre del autor

Nombre: Edgar Barrios Ramos

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 19/may/2019

Fecha de obtención de grado: 24/jun/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

Azospirillum brasilense y Glomus intraradices en la producción de plántulas de chile (*Capsicum annum L.*) en almácigo

Nombre del autor

Nombre: Alejandra Guadalupe Sánchez Soria

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 21/nov/2019

Fecha de obtención de grado: 20/feb/2020

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

MOMENTO DE APLICACION DE Azospirillum brasilense (Rhodospirillales) Y Glomus intraradices (Glomerales: Glomeraceae) EN LA PRODUCCON DE CHILE (Capsicum annuum L.) EN CAMPO

Nombre del autor

Nombre: REYES ANTONIO PEREA RIVERA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 18/sep/2020

Fecha de obtención de grado: 26/nov/2020

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

CONCENTRACION DE NITRATOS EN LECHUGA (Lactuca sativa Var. Yucaipa) CON DIFERENTES PROPORCIONES DE SOLUCION NUTRITIVA

Nombre del autor

Nombre: JOSE CARMEN GARCIA MUÑOZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 23/mar/2021

Fecha de obtención de grado: 22/jun/2021

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de Zacatecas

Título de la tesis:

CONTROL MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO DE Fusarium spp. Y Meloidogyne spp. EN LA PRODUCCIÓN DE JITOMATE (Solanum lycopersicum L.) EN SUELO BAJO INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: HECTOR ALFREDO ORTIZ RAMIREZ

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: null

Fecha de obtención de grado: null

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null
Nombre: TERRA	
País: null	
Título del artículo: MANEJO DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA EN LA PRODUCCIÓN DE TOMATE EN HIDROPONÍA	
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 17
Año de edición: null	Año de publicación: 1999
Páginas de: 229	a: 221
Palabra clave 1: NUTRIMENTO	Palabra clave 2: CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA
	Palabra clave 2: SUSTRATO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALFREDO LARA HERRERA	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-7678-69-4	Título del libro: CULTIVO DEL CHILE EN MEXICO		
País: null	Idioma:	Año de publicación: 2012	Volumen: 1
Número de páginas: 183	Tomo: null	Tiraje: 1500.000000	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: VARIEDADES DE CHILE	Palabra clave 3: PROBLEMAS FITOSANITARIOS	
Editorial: PROYECTO EDITORIAL UAZ			
Número de edición: null	Año edición: null		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido: null

Título traducido: null

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge A. Zegbe Domínguez	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN UAZ

CONACYT

Título del trabajo: NATURALEZA DE MATERIALES ORGÁNICOS Y POBLACIÓN DE LOMBRICES EN EL VERMICOMPOSTEO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2003

País: México

Palabra clave 1: EISENIA FOETIDA

Palabra clave 2: ABONO ORGÁNICO

Palabra clave 2: HUMUS

Colaboradores

Nombre: GUSTAVO A. DUEÑAS GONZÁLEZ

Sexo: null

Nombre: LUIS H. ZELAYA DE SANTIAGO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ROBERTO QUINTERO LIZAOLA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN INVERNADERO

Título del trabajo: PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CULTIVOS EN INVERNADERO CON HIDROPONÍA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: CULTIVOS HORTÍCOLAS

Palabra clave 2: SUSTRATOS

Palabra clave 2: NUTRICIÓN

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN UAZ

Título del trabajo: FUENTES DE FERTILIZANTES DE NITRÓGENO Y POTASIO EN EL CULTIVO DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: FERTILIZACIÓN

Palabra clave 2: FERTILIDAD DEL SUELO

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN DE CHILE

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN INVERNADERO

Título del trabajo: LA SOLUCIÓN NUTRITIVA EN LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: NUTRIMENTOS

Palabra clave 2: FERTILIZANTES

Palabra clave 2: BALANCE NUTRIMENTAL

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO NACIONAL DEL SISTEMA PRODUCTO DURAZNO

CONACYT

Título del trabajo: DISEÑO Y ESTABLECIMIENTO DE MODELOS PARA LA PRODUCCIÓN COMPETITIVA DE DURAZNO EN ZACATECAS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: DURAZNO

Palabra clave 2: MODELOS DE

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: AGUSTÍN F. RUMAYOR RODRÍGUEZ

Sexo: null

Nombre: JOAQUÍN O. CORTÉS BAÑUELOS

Sexo: null

Nombre: MIGUEL A. SALAS LUEVANO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE

Título del trabajo: LOMBRICOMPOSTAS EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: COMPOST

Palabra clave 2: HUMUS

Palabra clave 2: SUSTRATO

Colaboradores

Nombre: ADRIANA VARELA FLORES

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: PABLO PRECIADO RANGEL

Sexo: null

Nombre: LUIS H. ZELAYA DE SANTIAGO

Sexo: null

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCERA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE

Título del trabajo: RESPUESTA DEL CHILE MIRASOL (CAPSICUM ANNUUM L.) A CINCO DENSIDADES DE PLANTAS Y ARREGLOS TOPOLOGICOS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: FERTIGACIÓN

Palabra clave 2: CAPSICUM ANNUUM

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO MOJARRO DÁVILA

Sexo: null

Nombre: MARIO D. AMADOR RAMÍREZ

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCERA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ORINA HUMANA EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Palabra clave 2: CONDUCTIVIDAD

Colaboradores

Nombre: ANSELMO GONZÁLEZ TORRES

Sexo: null

Nombre: MIGUEL A. ENRÍQUEZ SÁNCHEZ

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: BLANCA ELIZABETH ZAMORA MARTÍN

Sexo: null

Nombre: EDGAR OMAR RUEDA PUENTE

Sexo: null

Nombre: MAURICIO ANDRADE HERRERA

Sexo: null

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: XVIII SEMANA INTERNACIONAL DE AGRONOMÍA		
Título del trabajo: LA HORINA HUMANA COMO SUSTITUTO DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE TOMATE		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: LYCOPERSICON	Palabra clave 2: CONDUCTIVIDAD	Palabra clave 2: NUTRIMENTOS

Colaboradores

Nombre: ANSELMO GONZÁLEZ TORRES
Sexo: null
Nombre: MIGUEL A. SEGURA CASTRUITA
Sexo: null
Nombre: ALFREDO LARA HERRERA
Sexo: null
Nombre: MIGUEL ENRÍQUEZ SÁNCHEZ
Sexo: null
Nombre: JORGE A. OROZCO VIDAL
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO		
Título del trabajo: TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CHILE EN ZACATECAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: ABONOS VERDES	Palabra clave 2: COMPOST

Participación en congresos

Nombre del congreso: CUARTO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN INVERNADERO		
Título del trabajo: SISTEMAS Y MANEJO DE LA FERTIRRIGACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN INVERNADERO Y CALIDAD DEL AGUA		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: HORTALIZAS	Palabra clave 2: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: X JORNADAS DE INVESTIGACIÓN UAZ		
Título del trabajo: NITRÓGENO FÓSFORO Y POTASIO EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN ALMÁCIGO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: NUTRIMENTOS	Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA	Palabra clave 2: FERTILIZACIÓN

CONACYT

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J.JESUS LLAAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: JAVIER ACUÑA MENCHACA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: X JORNADAS DE INVESTIGACIÓN UAZ

Título del trabajo: VERMICOMPOST Y VOLUMEN DE CEPELLÓN EN EL CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE CHILE EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: SUSTRATO

Palabra clave 2: CAPSIUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: CALIDAD DE PLÁNTULA

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ROBERTO QUINTERO LIZAOLA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: RICARDO MEZA FAJARDO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCERA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE 2006

Título del trabajo: FERTILIZACIÓN EN RIEGOS POR GOTEY Y GRAVEDAD PARA LA PRODUCCIÓN DE CHILE MIRASOL EN ZACATECAS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: NITRÓGENO

Palabra clave 2: NUTRIMENTOS

Colaboradores

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

CONACYT

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: ROBERTO RUIZ DE LA RIVA

Sexo: null

Nombre: ARTURO FLORES NAVA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: X JORNADAS DE INVESTIGACIÓN UAZ

Título del trabajo: RELACIÓN AMONIO : NITRATO EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN ALMÁCIGO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: NITRÓGENO

Palabra clave 2: RELACIÓN VÁSTAGO : RAÍZ

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: LUIS H. ZELAYA DE SANTIAGO

Sexo: null

Nombre: JORGE LUIS OJEDA GARCÍA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er. Congreso Internacional y eria Nacional del Frijol 2008

Título del trabajo: FERTILIZACIÓN FOLIAR EN TRES ETAPAS FENOLÓGICAS DEL FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS L.) EN SUELOS NEUTRO Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Palabra clave 2: MICRONUTRIMENTOS

Colaboradores

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

CONACYT

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Quinta Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: SUSTRATOS Y VOLUMEN DE CEPELLÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: TRANSPLANTE

Palabra clave 2: CAPSICUM ANNUUM

Palabra clave 2: LOMBRICOMPOST

Colaboradores

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: RICARDO MEZA FAJARDO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Iberoamericano de Plásticos en la Agricultura

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.) CON ACOLCHADO PLÁSTICO Y FRECUENCIA DE RIEGO POR GOTEÓ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: HUMEDAD DEL SUELO

Palabra clave 2: RAÍZ

Palabra clave 2: EFICIENCIA EN EL USO DEL

Colaboradores

Nombre: ALFREDO LARA HERREA

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: MA. EUGENIA ESQUIVEL DE ÁVILA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL DEL SISTEMA PRODUCTO DURAZNO

Título del trabajo: EFECTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN DURAZNO: DATOS PRELIMINARES Y PROPUESTA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: CLIMA

Palabra clave 2: TEMPERATURA

Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE

Colaboradores

Nombre: AGUSTÍN F. RUMAYOR RODRÍGUEZ

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: JAIME MENA COVARRUBIAS

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: XVIII INTERNATIONAL CONGRESS OF PLASTICS IN THE AGRICULTURE		
Título del trabajo: EVALUATION OF FOUR PLASTIC MULCHES OF DIFFERENT COLORS AND NUDE SOIL IN THE PRODUCTION OF DRIED PEPPER		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: Spain	
Palabra clave 1: SOIL MOISTURE	Palabra clave 2: TEMPERATURE	Palabra clave 2: DRIP IRRIGATION

Colaboradores

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZA
Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIÉRREZ
Sexo: null

Nombre: MARTHA PATRICIA ESPAÑA LUNA
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexta Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE ENRAIZADORES DE PLÁNTULAS DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: REGULADORES DEL	Palabra clave 2: RAÍZ	Palabra clave 2: TRASPLANTE

Colaboradores

Nombre: JUAN JOSÉ DE LEÓN GALAVIZ
Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO
Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES
Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCION DE CULTIVOS EN INVERNADEROS		
Título del trabajo: ANTECEDENTES, SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LOS INVERNADEROS EN ZACATECAS, MEXICO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1:	HORTALIZAS	Palabra clave 2:	CONTROL DEL CLIMA	Palabra clave 2:	PRODUCCION INTENSIVA
------------------	------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL DEL SISTEMA PRODUCTO DURAZNO					
Título del trabajo: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES DEL DURAZNO (PRUNUS PERSICAE), EN EL ESTADO DE ZACATECAS					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2009			País: México		
Palabra clave 1:	SPHAEROTHECA	Palabra clave 2:	MONILINIA FRUCTICOLA	Palabra clave 2:	HONGOS

Colaboradores

Nombre:	J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo:	null
Nombre:	J. JESÚS LLAMAS LLAMAS
Sexo:	null
Nombre:	MAXIMINO LUNA FLORES
Sexo:	null
Nombre:	MIGUEL ÁNGEL SALAS LUEVANO
Sexo:	null
Nombre:	MARIANDREA CABRAL ENCISO
Sexo:	null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo					
Título del trabajo: DOSIS DE LOMBRICOMPOST EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE CHILE EN ALMÁCIGO					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2009			País: México		
Palabra clave 1:	CAPSICUM ANNUUM	Palabra clave 2:	VERMICOMPOST	Palabra clave 2:	CALIDAD DE PLÁNTULA

Colaboradores

Nombre:	NORMA LILIA LARA FLORES
Sexo:	null
Nombre:	ÁNGEL G. BRAVO LOZANO
Sexo:	null
Nombre:	J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo:	null
Nombre:	MAXIMINO LUNA FLORES

CONACYT

Sexo: null

Nombre: J. JESUS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos			
Nombre del congreso: SEPTIMA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE			
Título del trabajo: EVALUACION DE BIOFERTILIZANTES EN UN CULTIVO DE CHILE MIRASOL EN ZACATECAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2010		País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM	Palabra clave 2: AZOSPIRILLUM	Palabra clave 2: GLOMUS	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: SEPTIMA CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE			
Título del trabajo: RESPUESTA DEL CHILE PUYA A LAS APLICACIONES DE BACTERIAS Y MICORRIZAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2010		País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTE	Palabra clave 2: CASPSICUM ANNUUM	Palabra clave 2: PRODUCCION	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Septima Convención Mundial del Chile			
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE BIOFERTILIZANTES EN UN CULTIVO DE CHILE (CAPSOICUM ANNUUM) MIRASOL EN ZACATECAS			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2010		País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: NUTRICIÓN VEGETAL	

Colaboradores

Nombre: DAVID O. LECHUGA NAVARRO
Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES
Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO
Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS
Sexo: null

Participación en congresos
Nombre del congreso: 2º CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SUSTENTABLE

CONACYT

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y BIOQUÍMICA DE LAS PRINCIPALES BACTERIAS, HONGOS Y LEVADURAS PRESENTES EN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: COMPOST

Palabra clave 2: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: SAPRÓFITOS

Colaboradores

Nombre: ESCOT ESPINOZA VÍCTOR MANUEL

Sexo: null

Nombre: RÍOS RUIZ PIER MICHEL

Sexo: null

Nombre: RUBÉN O. MÉNDEZ MÁRQUEZ

Sexo: null

Nombre: SARA ESPINOSA VILLEGAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER FORO PARA PRODUCTORES DE CHILE

Título del trabajo: MANEJO DE LA NUTRICION DEL CULTIVO DE CHILE

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM

Palabra clave 2: ABONOS

Palabra clave 2: FERTILIZACION

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Simposio internacional de Producción de Cultivos en Invernaderos

Título del trabajo: SUSTENTABILIDAD E IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE TOMATE EN INVERNADERO EN EL ESTADO DE

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: COSECHA DE AGUA

Palabra clave 2: SALINIZACIÓN DEL SUELO

Palabra clave 2: FERTILIZANTES QUÍMICOS

Colaboradores

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: ELIVIER REYES RIVAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOILLESS CULTURE AND HYDROPONICS

Título del trabajo: CALCIUM IN THE NUTRIENT SOLUTION ON THE TOMATO HYDROPONIC PRODUCTION

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: LYCOPERSICON

Palabra clave 2: CATIONS CONCENTRATION

Palabra clave 2: SUSTRATE

Colaboradores

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: J. JESUS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: J. JESUS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: RODRIGO CASTAÑEDA MIRANDA

Sexo: null

Nombre: JUAN RAMON ORTIZ SANCHEZ

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOILLESS CULTURE AND HYDROPONICS

Título del trabajo: VERMICOMPOST ON THE ORGANIC PRODUCTION OF PEPPER (CAPSIUM ANNUUM L.) IN GREENHOUSE CONDITIONS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: ORGANIC NUTRIENT

Palabra clave 2: FRUIT QUALITY

Palabra clave 2: SUSTRATE

Colaboradores

Nombre: BETY FABIOLA LOPEZ GOMEZ

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIERREZ

Sexo: null

Nombre: J. JESUS AVELAR MEJIA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: J. JESUS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PRODUCCION DE CULTIVOS EN INVERNADEROS

Título del trabajo: CALIDAD DE LAS AGUAS DE RIEGO EN LA PRODUCCION DE TOMATE EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: LICOPERSICON

Palabra clave 2: RIEGO

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9° Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: SINTOMAS DE DEFICIENCIAS DE NITROGENO, FÓSFORO Y POTASIO EN PLANTAS DE CHILE Y SU RELACION CON LA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: NUTRICIÓN VEGETAL

Palabra clave 2: SINTOMATOLOGIA

Colaboradores

Nombre: FELIPE DE JESÚS DÍAZ SOTELO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: GENARO ROBLES DELGADO

Sexo: null

Nombre: ADÁN CARRILLO CAMPOS

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de la Ciencia del suelo

Título del trabajo: SUBSTANCIAS HÚMICAS EMPLEADAS EN EL CULTIVO DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: ABONOS ORGÁNICOS

Palabra clave 2: HUMUS

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ROBERTO QUINTERO LIZAOLA

Sexo: null

Nombre: PABLO PRECIADO RANGEL

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: DOSIS DE VERMICOMPOSTA EN EL CRECIMIENTO Y CALIDAD DE PLÁNTULAS DE CHILE EN ALMÁCIGOS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PLANTULAS DE CHILE

Palabra clave 2: SUSTRATO

Palabra clave 2: ABONOS ORGÁNICOS

Colaboradores

Nombre: NORMA LILIA LARA FLORES

Sexo: null

Nombre: FIDEL BLANCO MACÍAS

Sexo: null

Nombre: PABLO PRECIADO RRANGEL

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

CONACYT

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Simposio-Taller Nacional y IV Internacional "Producción y Aprovechamiento del Nopal y Maguey

Título del trabajo: PRODUCTIVIDAD DE CUATRO VARIEDADES DE NOPAL (OPUNTIA SPP.) CON DIFERENTES TRATAMIENTOS DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: CULTIVO

Palabra clave 2: RENDIMIENTO

Palabra clave 2: TUNA

Colaboradores

Nombre: JOAQUÍN ORTEGA ESPINOZA

Sexo: null

Nombre: FIDEL BLANCO MACÍAS

Sexo: null

Nombre: JESÚS MÉNDEZ GALLEGOS

Sexo: null

Nombre: RICARDO D. VALDEZ CEPEDA

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: FERTIRRIGACIÓN NITROGENADA POR GOTEO SUPERFICIAL Y SUBTERRANEO EN EL CULTIVO DE AJO (ALLIUM SATIVUM L.)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: ALLIUM SATIVUM L.

Palabra clave 2: FERTILIZANTES

Palabra clave 2: NUTRICIÓN

Colaboradores

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JUAN BERUMEN AVILA

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIÉRREZ

Sexo: null

Nombre: MA. PATRICIA ESPAÑA LUNA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: ARMANDO CASTILLO MAURICIO

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE BACTERIAS, MOHOS Y LEVADURAS PRESENTES EN DOS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: COMPOSTA

Palabra clave 2: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: DESECHOS ORGÁNICOS

Colaboradores

Nombre: NANCY E. HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

Sexo: null

Nombre: ISABEL SERRANO MARÍN

Sexo: null

Nombre: RUBÉN O. MENDEZ MÁRQUEZ

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE

Título del trabajo: SENSIBILIDAD DE TRICHODERMA SPP A LOS PRINCIPALES FUNGICIDAS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: TRICHODERMA

Palabra clave 2: CAPSICUM ANNUUM

Palabra clave 2: PEPPER WILT

Colaboradores

Nombre: RENATO VILLEGAS LUJAN

Sexo: null

Nombre: MARTHA PATRICIA ESPAÑA LUNA

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIERREZ

Sexo: null

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: J. JESUS AVELAR MEJIA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: ERNESTO ESCAREÑO BARAJAS

Sexo: null

Nombre: M. TERESA CALVILLO OLIVERA

Sexo: null

Nombre: ALEJANDRA DIAZ ROBLES

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Foro para Productores de Chile

Título del trabajo: PAQUETES TECNOLOGICOS EN LA PRODUCCIÓN DE CHILE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM L.

Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD DEL CHILE

Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD

Colaboradores

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JAIME MENA COVARRUBIAS

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO

Título del trabajo: CONCENTRACION DE LA SOLUCION NUTRITIVA EN EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LECHUGA (LACTUCA SATIVA) EN

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: LACTUCA SATIVA

Palabra clave 2: SOLUCION NUTRITIVA

Palabra clave 2: HIDROPONIA

Colaboradores

Nombre: MANUEL DE JESUS MEZA RUVIRA

Sexo: null

Nombre: ADAN MERCADO LUNA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: JOSE ANTONIO MAURICIO LEGUIZAM

Sexo: null

Nombre: J. JESUS AVELAR MEJIA

Sexo: null

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCER FORO PARA PRODUCTORES DE CHILE DE ZACATECAS

Título del trabajo: TECNOLOGIAS PARA LA PRODUCCION DE CHILE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM

Palabra clave 2: SISTEMA DE PRODUCCION

Palabra clave 2: PRODUCCION

Colaboradores

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JAIME MENA COVARRUBIAS

Sexo: null

Nombre: J. JESUS AVELAR MEJIA

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 21° Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Título del trabajo: LA PROPORCIÓN ESTEQUIOMÉTRICA N:P EN OPUNTIA FICUS INDICA L. (MILLER) VARIEDAD "ROJO PELÓN"

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: BALANCE NUTRIMENTAL

Palabra clave 2: NITRÓGENO

Palabra clave 2: FÓSFORO

Colaboradores

Nombre: VALDEZ CEPEDA

Sexo: null

Nombre: R. D.

Sexo: null

CONACYT

Nombre: BLANCO MACIAS

Sexo: null

Nombre: F.

Sexo: null

Nombre: MÁRQUEZ MADRID

Sexo: null

Nombre: M.

Sexo: null

Nombre: MAGALLANES QUINTANAR

Sexo: null

Nombre: R

Sexo: null

Nombre: MÉNDEZ GALLEGOS

Sexo: null

Nombre: S DE J.

Sexo: null

Nombre: VILLARREAL GUERRERO

Sexo: null

Nombre: F.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4° Foro para Productores de Chile

Título del trabajo: EXPERINECIAS EN EL USO DE TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA LA PRODUCCIÓN DE CHILE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM L.

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES

Colaboradores

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JAIME MENA COBARRUVIAS

Sexo: null

CONACYT

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE DOS SENSORES PARA DETERMINAR LA HUMEDAD DEL SUELO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: HUMEDAD

Palabra clave 2: OCTET

Palabra clave 2: WATERMARK

Colaboradores

Nombre: BRAULIO RUVALCABA MARTÍNEZ

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: IRIS LIZBETH OLIVEROS SANDOVAL

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: FITOPATÓGENOS PRESENTES EN LA SOLUCIÓN NUTRITIVA DE TOMATE CULTIVADO EN UN SISTEMA HIDROPÓNICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: LYCOPERSICON

Palabra clave 2: HIDROPONÍA

Palabra clave 2: HONGOS

Colaboradores

Nombre: RODOLFO DE LA ROSA RODRÍGUEZ

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIÉRREZ

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

CONACYT

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 11° Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: INOCULACIÓN CON MICROORGANISMOS BENÉFICOS EN LA PRODUCCIÓN DE CUATRO TIPOS DE CHILE NATIVOS DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM L.

Palabra clave 2: AOSPIRILLUM

Palabra clave 2: MICORRIZAS

Colaboradores

Nombre: ENRIQUE LÓPEZ LÓPEZ

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: CESAR A. HERNÁNDEZ MUÑOZ

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: M. PATRICIA ESPAÑA LUNA

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 21° Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Título del trabajo: LA PROPORCIÓN ESTEQUIOMÉTRICA N:P EN OPUNTIA FICUS INDICA L. (MILLER) "ROJO PELÓN"

Título de participación congreso:

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: R.D.

Sexo: null

CONACYT

Nombre: VALDEZ CEPEDA
Sexo: null

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 11° Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE CHILE EN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM L.	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN DE CHILE	Palabra clave 2: SISTEMAS DE

Colaboradores

Nombre: SILVINO MISAEAL BECERRA ESCAREÑ
Sexo: null

Nombre: RICARDO VILLELA REYES
Sexo: null

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 11° Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: MANEJO EFICIENTE DEL AGUA DE RIEGO EN EL CULTIVO DE CHILE CON RIEGO POR GOTEO, ACOLCHADO PLÁSTICO Y		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUM L.	Palabra clave 2: CAPACIDAD DE CAMPO	Palabra clave 2: HUMEDAD APROVECHABLE

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO
Sexo: null

Nombre: CESAR A. HERNÁNDEZ MUÑOZ
Sexo: null

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 11° Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: Manejo eficiente del agua de riego en el cultivo del chile con riego por goteo, acolchado plástico y sensores de humedad		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 02/oct/2014	País: México	
Palabra clave 1: Capasicum annum L.	Palabra clave 2: Humedad del suelo	Palabra clave 2: Riego

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: IV Foro para Productores de Chile de Zacatecas		
Título del trabajo: Experiencias en el uso de tecnologías sustentables para la producción de chile		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 28/nov/2014	País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum	Palabra clave 2: Sistemas de produccion	Palabra clave 2: Manejo sustentable

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Convencion Mundial del Chile		
Título del trabajo: ABONOS Y BIOFERTILIZANTES EN LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA DE CHILE SECO (Capsicum annum L.)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: PRODUCCION ORGANICA	Palabra clave 2: NUTRIMENTOS

Colaboradores

Nombre: REYES-TOVAR
Sexo: null
Nombre: F.
Sexo: null
Nombre: RUIZ DIAZ DE LEON
Sexo: null
Nombre: M.R.
Sexo: null
Nombre: HERNANDEZ-MUÑOZ
Sexo: null
Nombre: C.A.
Sexo: null
Nombre: AVELAR-MEJIA
Sexo: null
Nombre: J.J.
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Convencion Mundial del Chile		
Título del trabajo: ASPERSIÓN FOLIAR DE BIO-ESTIMULANTES EN EL RENDIMIENTO DE CHILE SECO (Capsicum annum L.)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: AMINOACIDOS	Palabra clave 2: ACIDOS HUMICOS

CONACYT

Colaboradores

Nombre: OLIVEROS-SANDOVAL

Sexo: null

Nombre: I.L.

Sexo: null

Nombre: HERNANDEZ-MUÑOZ

Sexo: null

Nombre: C.A.

Sexo: null

Nombre: AVELAR-MEJIA

Sexo: null

Nombre: J.J.

Sexo: null

Participación en congresos

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

Título del trabajo: ABONOS ORGÁNICOS Y QUÍMICOS EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ DE RIEGO EN VALPARAISO, ¿ACATECAS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: ZEA MAYS

Palabra clave 2: ESTIERCOL

Palabra clave 2: RENDIMIENTO DE GRANO

Colaboradores

Nombre: VILLAGRANA-SOTO

Sexo: null

Nombre: M

Sexo: null

Nombre: LUNA-FLORES

Sexo: null

Nombre: M.

Sexo: null

Nombre: MARTÍNEZ-GOMEZ

Sexo: null

Nombre: J.

Sexo: null

CONACYT

Participación en congresos

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

Título del trabajo: Productividad del agua en tomate en un sistema hidropónico cerrado versus abierto

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: LYCOPERSICON

Palabra clave 2: HIDROPONIA

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Colaboradores

Nombre: DE LA ROSA-RODRÍGUEZ

Sexo: null

Nombre: R.

Sexo: null

Nombre: AVELAR-MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J.J.

Sexo: null

Nombre: LOZANO-GUTIÉRREZ

Sexo: null

Nombre: J.

Sexo: null

Nombre: PADILLA-BERNAL

Sexo: null

Nombre: L.E.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional de Plásticos en la Agricultura

Título del trabajo: BIOSOLARIZACIÓN DEL SUELO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE CHILE EN ALMÁCIGOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: PLANTULA

Palabra clave 2: HONGOS FITOPATOGENOS

Colaboradores

Nombre: FLORES-CUEVAS

Sexo: null

CONACYT

Nombre: A.
Sexo: null

Nombre: AVELAR-MEJIA
Sexo: null

Nombre: J.J.
Sexo: null

Nombre: GONZALEZ-CHAVIRA
Sexo: null

Nombre: M.
Sexo: null

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XII Convención Mundial del Chile			
Título del trabajo: Abonos y biofertilizantes en la producción orgánica de chile seco			
Título de participación congreso: Organizador del evento			
Fecha: 22/oct/2015		País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Producción orgánica	Palabra clave 2: Biofertilizantes	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: V Foro para Productores de Chile de Zacatecas			
Título del trabajo: Elaboración de Programas de Fertilización en Chile			
Título de participación congreso: Organizador del evento			
Fecha: 03/dic/2015		País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Producción sustentable	Palabra clave 2: Nutrientes	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: V Foro Para Productores de Chile de Zacatecas			
Título del trabajo: Elaboración de programas de fertilización en Chile con base en los análisis de suelo y agua			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 03/dic/2015		País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Fertilización	Palabra clave 2: Nutriente	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: 3rd. International Conference on Environmental and Economic Impact on Suste			
Título del trabajo: Environmental management in the vegetable sector of Mexico			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 08/jun/2016		País: Spain	
Palabra clave 1: Vegetables	Palabra clave 2: Environmental impact	Palabra clave 2: Sustainable development	

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

Nombre: Alberto Velez Rodriguez

Sexo: Masculino

Nombre: Jose Roberto Gonzalez Hernandez

Sexo: Masculino

Nombre: Alfredo Lara Herrera

Sexo: Masculino

Nombre: Elivier Reyes Rivas

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12th Wageningen International Conference on Chain and Network Management (WICANEM)

Título del trabajo: Factors affecting the adoption of an environmental management system in the vegetable sector of Mexico

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/jun/2016

País: Denmark

Palabra clave 1: Environmental

Palabra clave 2: Vegetables

Palabra clave 2: Impact environmental

Colaboradores

Nombre: Elivier Reyes Rivas

Sexo: Masculino

Nombre: Alfredo Lara Herrera

Sexo: Masculino

Nombre: Alberto Velez Rodriguez

Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional Agroalimentario 2016

Título del trabajo: La disposición a adoptar un Sistema de Gestión Ambiental en el sector hortícola de Zacatecas

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 22/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: Gestión ambiental

Palabra clave 2: Producción de hortalizas

Palabra clave 2: Inocuidad

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Lara Herrera

Sexo: Masculino

Nombre: Alberto Velez Rodriguez

Sexo: Masculino

Nombre: Elivier Reyes Rivas

Sexo: Masculino

Nombre: Jose Roberto Gonzalez Hernandez

Sexo: Masculino

Nombre: Maria L. Loureiro Garcia

Sexo: Femenino

Participación en congresos

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

Título del trabajo: Rendimiento y calidad de tomate en sistemas hidropónicos abierto y cerrado

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 11/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: Lycopersicon esculentum

Palabra clave 2: Hidroponia

Palabra clave 2: Solucion nutritiva

Colaboradores

Nombre: Rodolfo de la Rosa Rodriguez

Sexo: Masculino

Nombre: J. Jesús Avelar Mejía

Sexo: Masculino

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez

Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

Nombre: Rodrigo Castañeda Miranda

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: Validación de tres sistemas de producción en el rendimiento de chile ancho Capsicum annum L. en Durango, México

CONACYT

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 28/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: Capsicum annum L.

Palabra clave 2: Sistemas de producción

Palabra clave 2: Rendimiento

Colaboradores

Nombre: José Natividad Uribe Soto

Sexo: Masculino

Nombre: Nestor Naranjo Jimenez

Sexo: Masculino

Nombre: Jesus Herrera Corral

Sexo: Masculino

Nombre: Eli A. Delgado Alvarado

Sexo: Masculino

Nombre: Manlio F. Rios Villela

Sexo: Masculino

Nombre: Norma Almaraz Abarca

Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Lara Herrera

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: Crecimiento de plántulas de chile en almácigo con composta, Trichoderma y cubierto con agrovelo

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 28/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: Capsicum annum L.

Palabra clave 2: Plántula

Palabra clave 2: Nutrición

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Convención Mundial del Chile

Título del trabajo: El manejo integrado de plagas en el cultivo de chile en Zacatecas

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 28/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: Capsicum annum L.

Palabra clave 2: Manejo Integrado

Palabra clave 2: Insectos plaga

Colaboradores

Nombre: J. Jesús Balleza Cadengo

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez
Sexo: Masculino

Nombre: Martha Patricia España Luna
Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

Nombre: Joel Macias Mendoza
Sexo: Masculino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XIII Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: El control biologico en el cultivo de chile en Zacatecas		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 28/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Insectos plaga	Palabra clave 2: Manejo integrado

Colaboradores

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez
Sexo: Masculino

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

Nombre: J. Jesús Balleza Cadengo
Sexo: Masculino

Nombre: Martha Patricia España Luna
Sexo: Femenino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XIII Convención Mundial del Chile		
Título del trabajo: Crecimiento de plántulas de chile en almácigo con composta, Trichoderma y cubierto con agrovelo		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 28/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: Capsicum annum L.	Palabra clave 2: Plántula	Palabra clave 2: Almácigo

Colaboradores

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: J. Jesús Avelar MMejía
Sexo: Masculino

Nombre: Martha Patricia España Luna
Sexo: Femenino

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez
Sexo: Masculino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Encuentro de Investigadores en Gestión Ambiental		
Título del trabajo: Manejo sustentable de la producción de hortalizas en ambiente protegido en Zacatecas		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 03/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Gestion ambiental	Palabra clave 2: Ambiente protegido	Palabra clave 2: Sustentabilidad

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Encuentro de investigadores en gestion ambiental		
Título del trabajo: Manejo sustentable de la producción de hortalizas en ambiente protegido en Zacatecas		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 03/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Hortalizas	Palabra clave 2: Ambiente protegido	Palabra clave 2: Gestion ambiental

Colaboradores

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

Nombre: Jose Roberto Gonzalez Hernandez
Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal
Sexo: Femenino

Nombre: J. Jesus Avelar Mejia
Sexo: Masculino

Nombre: Elivier Reyes Rivas
Sexo: Masculino

Nombre: J. Jesus Llamas Llamas
Sexo: Masculino

Participación en congresos
Nombre del congreso: Encuentro de investigadores en gestion ambiental

CONACYT

Título del trabajo: La gestión ambiental en las unidades de producción hortícola de Zacatecas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 03/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Gestion ambiental	Palabra clave 2: Producción de hortalizas	Palabra clave 2: Recursos naturales

Colaboradores

Nombre: Maria L. Loureiro Garcia
Sexo: Femenino

Nombre: Alberto Velez Rodriguez
Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal
Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso de la Red Internacional de Investigadores en Competitividad		
Título del trabajo: Mecanismos de adopción voluntaria y los sistemas de gestión ambiental en unidades de producción hortícola de Zacatecas,		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 09/nov/2016	País: México	
Palabra clave 1: Gestion ambiental	Palabra clave 2: Sustentable	Palabra clave 2: Producción hortícola

Colaboradores

Nombre: Alfredo Lara Herrera
Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal
Sexo: Femenino

Nombre: María L. Loureiro García
Sexo: Femenino

Divulgación

Título del trabajo: FERTIRRIGACIÓN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/ene/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: HORTALIZAS	Palabra clave 2: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

CONACYT

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CADENA AGROALIMENTARIA DE TOMATE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 22/ene/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PRODUCCIÓN INTENSIVA

Palabra clave 2: TOMATE

Palabra clave 2: INVERNADERO

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA NUTRICIÓN VEGETAL DENTRO DE UN MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/may/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BALANCE NUTRIMENTAL

Palabra clave 2: TOXICIDAD

Palabra clave 2: DEFICIENCIA DE

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE INVERNADEROS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/ago/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: HORTALIZAS	Palabra clave 2: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: AMBIENTE CONTROLADO
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES: SUELO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/dic/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: SUSTENTABLE	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: AGROECOLOGÍA
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: CURSO DE COMPOSTAJE, A ESTUDIANTES DE POSTGRADO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 08/mar/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: COMPOST	Palabra clave 2: EISENIA FOETIDA	Palabra clave 2: ABONO ORGÁNICO
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: NUTRICIÓN DEL CULTIVO DE VID		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	28/mar/2005
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: VITIS VINIFERA	Palabra clave 2: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA
Notas periodísticas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NUTRICIÓN DE CULTIVOS		
Tipo de participación: Feria empresarial	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	16/jun/2005
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: NUTRICIÓN VEGETAL	Palabra clave 2: FERTIGACIÓN	Palabra clave 2: ABONOS
Notas periodísticas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES EN INVERNADERO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	20/may/2006
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVERNADERO	Palabra clave 2: HORTALIZAS	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN INTENSIVA
Notas periodísticas: null		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS SIN SUELO (HIDROPONIA)

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/jul/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INVERNADERO

Palabra clave 2: HORTALIZAS

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA SOLUCIÓN NUTRITIVA Y MANEJO DE LA NUTRICIÓN DE LOS CULTIVOS EN INVERNADERO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 15/jul/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INVERNADERO

Palabra clave 2: NUTRIMENTOS

Palabra clave 2: CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS EN INVERNADERO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/ago/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CEPELLÓN

Palabra clave 2: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTE PROTEGIDO

CONACYT

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NECESIDADES NUTRICIONALES DEL CULTIVO DE CHILES, PROGRAMA DE FERTIRRIGACIÓN

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 17/ago/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM

Palabra clave 2: SOLUCIÓN NUTRITIVA

Palabra clave 2: FERTILIZANTES

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES EN INVERNADERO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/sep/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PROPOAGACIÓN

Palabra clave 2: FLOR DE CORTE

Palabra clave 2: PLANTA DE ORNATO

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LOMBRICULTURA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/oct/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EISENIA FOETIDA	Palabra clave 2: ABONO ORGÁNICO	Palabra clave 2: HUMUS
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ALTERNATIVAS PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 11/dic/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: DESARROLLO RURAL	Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES	Palabra clave 2: USO EFICIENTE DEL AGUA
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: MANEJO INTEGRADO DE INVERNADEROS EN ZACATECAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 25/ene/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: HORTALIZAS	Palabra clave 2: INVERNADERO	Palabra clave 2: JITOMATE
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN AMBIENTE PROTEGIDO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/mar/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INVERNADERO

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN INTENSIVA

Palabra clave 2: JITOMATE

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: AGRICULTURA ORGÁNICA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 23/ago/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: AGROECOLOGÍA

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: ABONOS ORGÁNICOS

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO DE RESIDUOS ORGÁNICOS PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 06/dic/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MATERIA ORGÁNICA

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 2: COMPOST

Notas periodísticas:
null

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PREPARACIÓN DE SUSTRATOS PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTULAS DE CHILE CON BIOFERTILIZANTES

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/ene/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ALMÁCIGO

Palabra clave 2: INVERNADERO

Palabra clave 2: CAPSICUM ANNUUM

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE CHILE EN INVERNADERO CON BIOFERTILIZANTES

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 12/abr/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM

Palabra clave 2: MICORRIZA

Palabra clave 2: AZOSPIRILLUM

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MECANIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE CHILE

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 24/abr/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: TRASPLANTE

Palabra clave 2: ACOLCHADO

Palabra clave 2: COSECHA

CONACYT

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TECNOLOGÍAS DE FERTIRRIEGO PARA LA PRODUCCIÓN DE AJO CON USO EFICIENTE DEL AGUA Y FERTILIZANTES

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/may/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ALLIUM SATIVUM

Palabra clave 2: ABONO ORGÁNICO

Palabra clave 2: SENSORES DE HUMEDAD

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CARACTERIZACION FENOTIPICA Y BIOQUIMICA DE LAS PRINCIPALES BACTERIAS, HONGOS Y LEVADURAS PRESENTES EN UN PROCESO DE COMPOSTAJE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 30/abr/2010

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: COMPOST

Palabra clave 2: BACTERIAS

Palabra clave 2: HONGOS

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRODUCCION DE PLANTULAS DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.) EN ALMACIGOS CON VERMICOMPOSTA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 13/may/2010	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: SEEDLING	Palabra clave 2: VERMICOMPOST
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: EVALUACION DE BIOFERTILIZANTES EN UN CULTIVO DE CHILE MIRASOL EN ZACATECAS, MEXICO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 13/may/2010	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: AZOSPIRILUM BRASILENSE	Palabra clave 2: GLOMUS INTRARRADICES
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: RESPUESTA DEL CHILE PUYA A LAS APLICACIONES DE BACTERIAS (AZOSPIRILUM BRASILENSE) Y MICORRIZAS (GLOMUS INTRARRADICES)		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 14/may/2010	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: NUTRICIÓN VEGETAL	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES
Notas periodísticas: null		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: ELEMENTOS PARA LA INTEGRACION DE REDES DE POSGRADO EN INVESTIGACION		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/oct/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: REDES DE INVESTIGACION	Palabra clave 2: CUERPOS ACADEMICOS	Palabra clave 2: INTEGRACION
Notas periodísticas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EFICIENCIA ECONOMICA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCION BAJO AGRICULTURA PROTEGIDA EN ZACATECAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/nov/2010	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVERNADEROS	Palabra clave 2: COMPETITIVIDAD	Palabra clave 2: HORTALIZAS
Notas periodísticas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TRANSFERENCIA DE INNOVACIONES TECNOLOGICAS PARA INCREMENTAR LA COMPETITIVIDAD DEL FRIJOL DE ZACATECAS		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha: 26/nov/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PASEOLOUS VULGARIS	Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL	Palabra clave 2: FERTILIZACION
Notas periodísticas: null		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO DE LA NUTRICION DEL CULTIVO DE CHILE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 26/nov/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FERTILIZANTES

Palabra clave 2: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: FERTIRRIGACION

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO PARA EL MANEJO INTEGRAL DE INVERNADEROS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 04/dic/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PRODUCCION

Palabra clave 2: HORTALIZAS

Palabra clave 2: AMBIENTE PROTEGIDO

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO DE LAS PLANTULAS EN ALMACIGOS Y EN INVERNADERO

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 18/feb/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: CALIDAD DE PLANTULA

Palabra clave 2: SUSTRATO

CONACYT

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL TRASPLANTE DEL CULTIVO DE CHILE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 25/mar/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: PLANTULAS DE CHILE

Palabra clave 2: ALMACIGOS

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NUTRICION DEL CULTIVO DE CHILE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 08/abr/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: FERTILIZANTES

Palabra clave 2: DEMANDA NUTRIMENTAL

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SISTEMA DE SUPERVISION Y CONTROL REMOTO PARA LA PRODUCCION HORTICOLA EN AMBIENTES PROTEGIDOS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/abr/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVERNADEROS	Palabra clave 2: HORTALIZAS	Palabra clave 2: CONTROL DEL CLIMA
Notas periódicas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: VERMICOPMOST ON THE ORGANIC PRODUCTION OF PEPPER (CAPSICUM ANNUUM L.) IN GREENHOUSE CONDITIONS		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/may/2011	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: COMPOST	Palabra clave 2: PLANT NUTRIENT
Notas periódicas: null		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: CALCIUM IN THE NUTRIENT SOLUTION ON THE TOMATO HYDROPONIC PRODUCTION		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/may/2011	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: NUTRIENT SOLUTION	Palabra clave 2: PLANT NUTRITION	Palabra clave 2: LYCOPERSICON
Notas periódicas: null		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: DIAGNOSTICO NUTRIMENTAL DEL CULTIVO DE CHILE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha:	03/jun/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL	Palabra clave 2: DIAGNOSTICO INTEGRAL
Notas periódicas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO PARA ELEVAR LA SUSTENTABILIDAD DEL SISTEMA PRODUCTO DURAZNO		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha:	18/jun/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PRUNUS PERSICA L.	Palabra clave 2: HUERTOS DE DURAZNO	Palabra clave 2: NUTRICION DEL
Notas periódicas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DESARROLLO DE FERTILIZANTES ORGANICOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	04/jul/2011
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	null
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ABONOS ORGANICOS	Palabra clave 2: COMPOSTA	Palabra clave 2: VERICOMOSTA
Notas periódicas: null		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CERTIFICACION DE PRODUCTOS ORGANICOS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 08/jul/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: COMPOSTA

Palabra clave 2: VERMICOMPOSTA

Palabra clave 2: ACIDOS HUMICOS

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CALIDAD DE LAS AGUAS DE RIEGO EN LA PRODUCCION DE TOMATE EN INVERNADERO

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 09/sep/2011

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: LYCOPERSICON

Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL

Palabra clave 2: AGUA DE RIEGO

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TECNOLOGIAS PARA MEJORAR LA PRODUCCION DEL CULTIVO DEL AJO (ALIAM SATIVUM L.)

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 29/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ALIAM SATIVUM L.

Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL

Palabra clave 2: FERTIRRIEGO

CONACYT

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SINTOMAS DE DEFICIENCIA DE NITROGENO, FOSFORO Y POTASIO EN PLANTAS DE CHILE Y SU RELACION CON LA PRODUCCION DE FRUTOS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/jul/2012

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.

Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL

Palabra clave 2: NUTRIENTES

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SUBSTANCIAS HUMICAS EMPLEADAS EN EL CULTIVO DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM L.)

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 21/nov/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: null

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PRODUCCION

Palabra clave 2: ABONOS ORGANICOS

Palabra clave 2: NURTICION VEGETAL

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: FERTILIZACION DE LOS CULTIVOS DE CHILE

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

CONACYT

Dirigido a: Sector empresarial	Fecha: 23/nov/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM L.	Palabra clave 2: NUTRICION VEGETAL	Palabra clave 2: FERTILIZANTES
Notas periódicas: null		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TECNOLOGIA PARA LA PRODUCCION DE PLANTULAS DE HORTALIZAS Y PRODUCCION DE TOMATE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora: nullnull		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/jun/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: null	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVERNADEROS	Palabra clave 2: NUTRICION	Palabra clave 2: RIEGO
Notas periódicas: null		

Productos

Otro

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN DE COMPOSTAS COMO MEDIO DE CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE ESPECIES HORTÍCOLAS, FRUTÍCOLAS Y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2003	Fin: 28/feb/2005
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUSTAVO A. DUEÑAS GONZÁLEZ
Sexo: null

Nombre: ADRIANA VARELA FLORES

CONACYT

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: LUIS H. ZELAYA DE SANTIAGO

Sexo: null

Nombre: ROBERTO QUINTERO LIZAOLA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FERTILIZACIÓN DE TRES VARIEDADES DE FRIJOL DE ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO EN ZACATECAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2003

Fin: 31/dic/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: ROBERTO RUIZ DE LA RIVA

Sexo: null

Nombre: JOSÉ A.MAURICIO LEGUIZAMO

Sexo: null

Nombre: EFRAÍN ACOSTA DÍAZ

Sexo: null

Nombre: J.PATROCINIO GÓMEZ DELGADO

Sexo: null

Nombre: MARIANDREA CABRAL ENCISO

Sexo: null

CONACYT

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: MARIA DE LAS NIEVES RODRÍGUEZ NENDOZA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APORTACIONES TECNOLÓGICAS A LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CHILE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2006

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RICARDO MEZA FAJARDO

Sexo: null

Nombre: MARIA EUGENIA ESQUIVEL DE ÁVILA

Sexo: null

Nombre: MISAEL RÍOS ESQUIVEL

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: LUIS H. ZELAYA DE SANTIAGO

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIÉRREZ

Sexo: null

CONACYT

Nombre: J. MANUEL PINEDO ESPINOZA
Sexo: null

Nombre: ROBERTO RUIZ DE LA RIVA
Sexo: null

Nombre: JORGE A. ENRÍQUEZ LUNA
Sexo: null

Nombre: JOSÉ A. MAURICIO LEGUIZAMO
Sexo: null

Nombre: ROBERTO QUINTERO LIZAOLA
Sexo: null

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA LA PRODUCCIÓN MECANIZADA DEL CULTIVO DEL CHILE SECO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 23/jun/2007	Fin: 31/may/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ L. TISCAREÑO
Sexo: null

Nombre: BETY F. LÓPEZ
Sexo: null

Nombre: CESAR A. HERNÁNDEZ
Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA
Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA
Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS
Sexo: null

CONACYT

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Nombre: ANGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: JUAN ESTRADA CASILLAS

Sexo: null

Nombre: JULIO LOZANO GUTIÉRREZ

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CHILE ANCHO VERDE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/dic/2009

Fin: 31/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CESAR ALEJANDRO LARA GONZÁLEZ

Sexo: null

Nombre: ALFREDO LARA HERRERA

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS AVELAR MEJÍA

Sexo: null

Nombre: ÁNGEL G. BRAVO LOZANO

Sexo: null

Nombre: J. JESÚS LLAMAS LLAMAS

Sexo: null

Nombre: MAXIMINO LUNA FLORES

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LA PRODUCTIVIDAD EN EL CULTIVO DE CHILE EN MEXICO PARA AUMENTAR LA COMPEITIVIDAD,

Tipo de proyecto: Investigación

CONACYT

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ENRIQUE LOPEZ LOPEZ

Sexo: null

Nombre: SILVINO BECERRA

Sexo: null

Nombre: IRIS LIZBETH OLIVEROS SANDOVAL

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO BECERRA

Sexo: null

Nombre: MARIA FATIMA REYES TOVAR

Sexo: null

Nombre: MARIO GASTON CASTAÑEDA

Sexo: null

Nombre: MARIA DEL ROSARIO RUIZ DIAZ DE LEON

Sexo: null

Nombre: MARIO GONZALEZ CHAVIRA

Sexo: null

Nombre: GAMALIEL OROZCO HERNADEZ

Sexo: null

Nombre: WILSON AVILES BAEZA

Sexo: null

Nombre: HORACIO MATA VAZQUEZ

Sexo: null

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA RUIZ

Sexo: null

Nombre: MARINO VALENZUELA LOPEZ

CONACYT

Sexo: null

Nombre: JOSE NATIVIDAD URIBE SOTO

Sexo: null

Nombre: RICARDO VILLELA REYES

Sexo: null

Nombre: ALEJANDRO ALARCON

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Sustentabilidad y gestión ambiental en el sector agrícola: el caso del estado Zacatecas

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: LUZ EVELIA PADILLA BERNAL

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MANEJO DE LA NUTRICIÓN Y LAS ENFERMEDADES DEL CULTIVO DE TOMATE EN SISTEMAS HIDROPÓNICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2014

Fin: 31/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Colaboradores

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez

Sexo: Masculino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: J. Jesús Avelar Mejía

Sexo: Masculino

Nombre: Rodrigo Castañeda Miranda

Sexo: Masculino

Nombre: Rodolfo De la Rosa Rodríguez

Sexo: Masculino

Nombre: Martha Patricia España Luna

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Estrada Casillas

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Relaciones nutrimentales en la solución nutritiva para la producción de hortalizas en hidroponía

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/ago/2017

Fin: 31/jul/2019

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Colaboradores

Nombre: Julio Lozano Gutiérrez

Sexo: Masculino

Nombre: Rodolfo De la Rosa Rodríguez

Sexo: Masculino

Nombre: J. Jesús Avelar Mejía

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Octavio Solís Sánchez

Sexo: Masculino

Nombre: Libia Iris Trejo Tellez

Sexo: Femenino

Nombre: Luz Evelia Padilla Bernal

Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Martha Patricia España Luna

Sexo: Femenino

Nombre: Rodrigo Castañeda Miranda

Sexo: Masculino

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación

Fecha de asignación: 05/ene/2015

Fecha de aceptación: 13/ene/2015

Fecha de evaluación: 21/ene/2015

Dictamen:

Descripción:

Me fue asignado para evaluar un proyecto sobre Pruebas en Prototipo de Invernadero Moderno para la Producción de Alimentos Hortícolas. El proyecto fue revisado cuidadosamente y el veredicto se envió dentro del plazo asignado

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación, Convocatoria 2015

Fecha de asignación: 20/ene/2015

Fecha de aceptación: 26/ene/2015

Fecha de evaluación: 02/feb/2015

Dictamen:

Descripción:

Evalué el proyecto sobre un Sistema Experto para la Nutrición Hortícola de Agricultura Protegida en Dispositivos Móviles. La evaluación se llevó a cabo y el veredicto se envió dentro del plazo asignado.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación 2016

Fecha de asignación: 28/ene/2016

Fecha de aceptación: 05/feb/2016

Fecha de evaluación: 08/feb/2016

Dictamen:

Descripción:

Me fueron asignados 12 proyectos para ser evaluados en la Convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación, sin embargo rechacé cuatro de ellos debido a que no tenían plena relación con mi área y porque con los ocho (8) proyectos que recibí no podía disponer de suficiente tiempo. Los ocho proyectos fueron evaluados y los respectivos veredictos se enviaron oportunamente y con las evaluaciones rigurosas de cada proyecto en específico

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de Estímulos a la Innovación 2018

Fecha de asignación: 29/nov/2018

Fecha de aceptación: 04/dic/2018

Fecha de evaluación: 14/dic/2018

Dictamen:

Descripción:

CONACYT

Se evaluó un proyecto que concursó para los Estímulos a la Innovación. Se evaluó conforme a las normas establecidas y se cumplió cabalmente con la tarea encomendada

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Estímulos a la Innovación 2015

Fecha de asignación: 29/nov/2018

Fecha de aceptación: 06/dic/2018

Fecha de evaluación: 15/dic/2018

Dictamen:

Descripción:

Evalué un proyecto que concursó en la Convocatoria 2015 a los Estímulos a la Innovación. El proyecto fue revisado en tiempo y forma de acuerdo con las normas de la Convocatoria.

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullRevista Mexicana de Ciencias Agrícolas

Fecha de inicio: 22/ene/2015

Fecha fin: 14/feb/2015

Cargo desempeñado: Revisor Técnico Metodológico

Tipo de evaluación: Otras

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica

Dictamen:

Otro: null

Descripción de actividad:

Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fertilidad del suelo

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullRevista Terra Latinoamericana

Fecha de inicio: 30/ene/2015

Fecha fin: 27/feb/2015

Cargo desempeñado: Revisor Técnico Metodológico

Tipo de evaluación: Otras

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica

Dictamen:

CONACYT

Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Horticultura	Subdisciplina:	Hortalizas

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullDirección de Superación Académica de la Dirección General de Educación Superior Universitaria		
Fecha de inicio:	24/abr/2015	Fecha fin:	27/may/2015
Cargo desempeñado:	Evaluador de Profesores y Cuerpos Académicos		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Evaluación del desempeño del trabajo de profesores de educación superior universitaria y de los Cuerpos Académicos		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Evaluación del desempeño académico, cursos impartidos, tutoría a estudiantes, asesoría de trabajos de investigación, participación en congresos, formación de recursos humanos, trabajos de tesis, publicación de artículos científicos			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullRevista Fitotecnia Mexicana		
Fecha de inicio:	20/ago/2015	Fecha fin:	18/sep/2015
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullRevista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Fecha fin: 22/oct/2015
Fecha de inicio: 21/sep/2015	Cargo desempeñado: Revisor Técnico Metodológico
Tipo de evaluación: Otras	Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullRevista Terra Latinoamericana	Fecha fin: 30/oct/2015
Fecha de inicio: 08/sep/2015	Cargo desempeñado: Revisor Técnico Metodológico
Tipo de evaluación: Otras	Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Comportamiento del suelo en cultivos rotatorios

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUniversidad Autónoma de Zacatecas		
Fecha de inicio:	25/ene/2017	Fecha fin:	25/ene/2017
Cargo desempeñado:	Miembro de la Comisión Evaluadora		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Aspirantes a ingresar al Posgrado de Maestría en Ingeniería y Tecnología Aplicada		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Evaluación de cada uno de los aspirantes mediante entrevistas, cuestionarios y anteproyecto		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullUnidad Académica de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Autónoma de Zacatecas		
Fecha de inicio:	27/ene/2017	Fecha fin:	28/ene/2017
Cargo desempeñado:	Miembro de la Comisión Evaluadora		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Aspirantes a ingresar al Posgrado de Doctorado en Ingeniería y Tecnología Aplicada		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Evaluación de los aspirantes a ingresar al Programa de Doctorado en Ingeniería y Tecnología Aplicada. La cual consistió en aplicar entrevistas, exámenes escritos y revisar la propuesta de anteproyecto de investigación. Con base en las evaluaciones se realizó la selección.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullRevista Agrociencia		
--------------	-------------------------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	02/feb/2017	Fecha fin:	03/mar/2017
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico Metodológico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Horticultura	Subdisciplina:	Hortalizas

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullRevista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia		
Fecha de inicio:	19/may/2017	Fecha fin:	23/jun/2017
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico Metodológico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Horticultura	Subdisciplina:	Hortalizas

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullRevista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
Fecha de inicio:	21/jul/2017	Fecha fin:	30/ago/2017
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico Metodológico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			

CONACYT

Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fertilidad del suelo

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullInterciencia		
Fecha de inicio:	17/ago/2017	Fecha fin:	29/sep/2017
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico Metodológico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:			
Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía			
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Horticultura	Subdisciplina:	Hortalizas

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullRevista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
Fecha de inicio:	19/oct/2017	Fecha fin:	15/nov/2017
Cargo desempeñado:	Revisor Técnico Metodológico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Manuscrito con el fin de ser publicado en revista científica		
Dictamen:			
Otro:	null		

Descripción de actividad:

Se revisó la redacción, ortografía, congruencia de los planteamientos, revisión de literatura sobre el tema, metodología científica, presentación, análisis y discusión de resultados, conclusiones y bibliografía

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullSecretaría de Educación Pública, Dirección d Superación Académica de la Dirección General de Educación Superior Universitaria	
Fecha de inicio: 17/may/2018	Fecha fin: 16/jun/2018
Cargo desempeñado: Evaluador de Profesores	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Sujeto o grupos	
Nombre producto evaluado: Evaluación del desempeño del trabajo de profesores de educación superior universitaria	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

Se evaluó a profesores que aspiraron a obtener el reconocimiento y/o apoyo a perfil deseable; lo cual consistió en evaluar la participación en la impartición de clases ante grupo, la participación en congresos, la publicación de trabajos de investigación, la gestión académica, la vinculación con el sector social y/o productivo, la tutoría de estudiantes, la dirección de trabajos de investigación y tesis

Áreas de conocimiento

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

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE DENTRO DEL PROGRAMA DEL MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO (PROMEP)	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2004	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento al Perfil Docente del Programa de Mejoramiento al Profesorado (PROMEP)	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2010	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento de Profesor con Perfil Deseable	
Institución que otorgó premio o distinción: Dirección General de Educación Superior Universitaria	
Año: 2014	País: México

