

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis Dirigidas](#)**5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)[Participación en congresos](#)**7. Vinculación**[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: OOFY771008MCLCNS02	Fecha de nacimiento: 08/oct/1977	RFC: OOFY771008T5A
Nombre: YISA MARIA	Primer apellido: OCHOA	Segundo apellido: FUENTES
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: COAHUILA DE ZARAGOZA		CVU: 96596
Contacto principal: yisa8a@yahoo.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	yisa8a@yahoo.com	NO
Correo electrónico	Personal	yisa8a@yahoo.com	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: COAHUILA DE ZARAGOZA	Municipio o delegación: SALTILLO
Localidad: SALTILLO	Código postal: 25088
Asentamiento: Fraccionamiento - El Álamo	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: FRESNO

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 124	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: BOULEVARD EMILIO ARIZPE DE LA MASSA y

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación:

Grados académicos	
Título: INGENIERO AGRONOMO EN SUELOS	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4685492	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: ESTIMULACION A LA BROTAION EN TUBERCULOS DE CUATRO VARIEDADES DE PAPA CON SUSTANCIAS HUMICAS Y QUELATOS DE Fe- Zn	

Reporte CVU Completo

Fecha de obtención:	15/jun/1999
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título:	MAESTRO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
		Opciones de titulación:	Tesis

Título de tesis:	Detección in Vitro de oosporas de Phytophthora infestans		
Fecha de obtención:	31/oct/2002		
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título:	Doctor en ciencias en parasitología agrícola		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
		Opciones de titulación:	Tesis o tesina y exámen profesional

Título de tesis:	Variabilidad genética y patogénica de Phytophthora cinnamomi Rands en Michoacan Mexico		
Fecha de obtención:	31/mar/2006		
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

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

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGACION

Logros:
TESIS DE LICENCIATURA

Inicio: 15/jun/1998

Fin: 15/jun/1999

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química inorgánica

Subdisciplina: Química industrial

Nombre del puesto / Nombramiento:
MAESTRO DE NIVEL MEDIO SUPERIOR

Inicio: 03/mar/2002

Fin: 02/ago/2002

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Otras especialidades matemáticas

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:
MAESTRO DE NIVEL MEDIO SUPERIOR

Inicio: 03/sep/2002

Fin: 03/feb/2003

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

Nombre del puesto / Nombramiento:

Reporte CVU Completo

RESPONSABLE DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA

Logros:

OBTENCION DE CONSTANCIA DE BPA (ANTE SENASICA), EN LA UNIDAD DE PRODUCCION LA BORRADA DEL MUNICIPIO DE LINARES NUEVO LEON, PROPIEDAD DEL ING, LUIS PATRICIO PADILLA

Inicio: 16/mar/2006

Fin: 15/ago/2006

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO

Logros:

Ingreso al SNI al año de ingreso y permanecer el mismo hasta la fecha.

Inicio: 21/ago/2006

Fin: 20/nov/2011

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR C TIEMPO COMPLETO

Logros:

Profesor Investigador en donde se desarrolla Docencia, Investigación y difusión.

Inicio: 07/nov/2011

Estancia Investigación

Reporte CVU Completo

Nombre de estancia:	Estancia de investigación proyecto de investigación de doctorado		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto Politécnico Nacional		
Fecha Inicio:	01/abr/2003	Fecha Fin:	28/jun/2003

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Finalización de tercer objetivo de proyecto de investigación doctorado Variabilidad Genetica y patogénica de Phytophthora cinnamomi rands		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto Politécnico Nacional		
Fecha Inicio:	01/jul/2005	Fecha Fin:	27/jul/2005

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia académica de curso de postgrado uaa, micología		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto Politécnico Nacional		
Fecha Inicio:	30/nov/2009	Fecha Fin:	04/dic/2009

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia de proyecto de investigación referente a proyecto en común en el cultivo del ajo		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
Fecha Inicio:	06/jun/2013	Fecha Fin:	30/jul/2013

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Proyecto de investigación en común con investigadores de la uaa		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
Fecha Inicio:	01/dic/2013	Fecha Fin:	15/dic/2014

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia de investigación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
Fecha Inicio:	22/jun/2015	Fecha Fin:	26/jun/2015

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	00319457	ISSN electrónico:	18515657
Nombre:	International Journal of Experimental Botany		
País:	Argentina		
Título del artículo:	CONTROL OF FUSARIUM AND PYTHIUM BY SOLARIZATION WITH TWO PLASTIC PROTOTYPES FORMULATED FOR GREENHOUSE COVERS		
Número de la revista:	0	Volúmen de la revista:	0
Año de publicación:	2003		
Páginas de:	219	a:	226
Palabra clave 1:	SOLARIZATION	Palabra clave 2:	FUSARIUM
		Palabra clave 3:	PLASTICS

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos

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

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JA Villarreal	MANUAL	Autor
MR Quezada	MANUAL	Autor
Manuel Del LaRosa	MANUAL	Autor
J Munguia	MANUAL	Autor
MR Quezada	MANUAL	Autor
L Ibarra	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657		
Nombre: International Journal of Experimental Botany			
País: Argentina			
Título del artículo: COMPATIBILIDAD SEXUAL DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS EN MICHOACAN MEXICO			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 0		
Año de publicación: 2005			
Páginas de: 79	a: 85		
Palabra clave 1: APAREMAMIENTO	Palabra clave 2: GRUPOS DE COMPATIBILIDAD	Palabra clave 3: PCR	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Luciano Morales	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 20078080	ISSN electrónico:
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA	
País: México	
Título del artículo: GENETIC VARIABILITY OF PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS IN MICHOACAN MEXICO	
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 25
Año de publicación: 2007	

Reporte CVU Completo

Páginas de:	161	a:	166
Palabra clave 1:	PERSEA AMERICANA	Palabra clave 2:	TRISTEZA
		Palabra clave 3:	AVOCADO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Octavio Martínez de la Vega	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01200488	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista Colombiana de Entomología		
País:	Colombia		
Título del artículo:	NIVELES DE RESISTENCIA EN POBLACIONES DE TETRANYCHUS URTICAE EN EL CULTIVO DE FRESA		
Número de la revista:	0	Volúmen de la revista:	35
Año de publicación:	2009		
Páginas de:	47	a:	51
Palabra clave 1:	ÁCARO DE DOS MANCHAS	Palabra clave 2:	BIOENSAYOS
		Palabra clave 3:	MÉXICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	UNIVERSIDAD Y CIENCIA	
País:		
Título del artículo:	TABLA DE VIDA DE OLIGONYCHUS PUNICAE HIRST EN HOJAS DE AGUACATE VARIEDAD HASS, FUERTE Y CRIOLLO	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación:	2009	
Páginas de:	1 a: 8	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
ACARO CAFE DEL	TABLAS DE VIDA	PARAMETROS POBLACIONALES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JERONIMO LANDEROS	MANUAL	Autor
LUIS AGUIRRE	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA	MANUAL	Autor
MH BADI	MANUAL	Autor
YISA OCHOA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 276-3656	ISSN electrónico:	
Nombre:	ARTHROPOD MANAGEMENT	
País:	United States of America	
Título del artículo:	SUSCEPTIBILITY OF TWO SPOTTED SPIDER MITE TO MITICIDES IN ROSES UNDER GREENHOUSE.	
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 34	
Año de publicación:	2009	
Páginas de:	1 a: 1	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
TETRANYCHUS URTICAE	TWOSPOTTED SPIDER MITE	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Carlos Enrique Ail Catzim	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Claudio Ríos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTICOLAS		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE LA BENCILADENINA EN LA INDUCCION DE BROTAION LATERAL IN VITRO DE LA FRESA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 28	a: 28	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
YISA OCHOA	MANUAL	Autor
MARIO LOPEZ	MANUAL	Autor
MANUEL GALINDO	MANUAL	Autor
OTILIO VAZQUEZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO PERDOMO	MANUAL	Autor
DANIEL SOTO	MANUAL	Autor
EDGAR HERNANDEZ.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: ENTOMOLOGIA MEXICANA	
País:	
Título del artículo: EVALUACIÓN DE CUATRO ACEITES VEGETALES PARA EL CONTROL DE TRIBOLIUM CASTANEUM.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:
Año de publicación: 2009	

Reporte CVU Completo

Páginas de:	701	a:	705
Palabra clave 1:	ACEITE DE CACAHUATE	Palabra clave 2:	ACEITE DE JOJOBA
		Palabra clave 3:	ACEITE DE RICINO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE LÓPEZ NIETO.	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor
ROSALINDA MENDOZA	MANUAL	Autor
YISA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
M.H. BADDI	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Investigación y Ciencia	
País:		
Título del artículo:	TOLERANCIA DEL ÁCARO TETRANYCHUS URTICAE KOCH A CUATRO ACARICIDAS DE DIFERENTES GRUPOS TOXICOLÓGICOS	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación:	2009	
Páginas de:	4	a: 10
Palabra clave 1:	CL 50	Palabra clave 2: ACARO DE DOS MANCHAS
		Palabra clave 3: TOLERANCIA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JERONIMO LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor
OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ	MANUAL	Autor
OSMAR VENTURA LOPEZ	MANUAL	Autor
YISA MARIA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor
JOSE DE JESUS LUNA RUIZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 04308603	ISSN electrónico:	
Nombre: Folia Entomológica Mexicana		
País: México		
Título del artículo: EFECTO DE DIFERENTES DENSIDADES DE TETRANYCHUS URTICAE EN ALGUNOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE ROSAS BAJO		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 48	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ROSA	Palabra clave 2: TETRANYCHUS URTICAE	Palabra clave 3: DENSIDAD DE ÁCARO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Ricardo Flores Canales	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657	
Nombre: PHYTON		
País: Argentina		
Título del artículo: DIVERSIDAD GENÉTICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS DE AGUACATE DE MICHOACÁN MÉXICO, POR RAPDS		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 78	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 4	a: 11	
Palabra clave 1: PERSEA AMERICANA	Palabra clave 2: RAPDS	Palabra clave 3: TRISTEZA DEL AGUACATERO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Víctor Olalde Portugal	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico:	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: ADAPTACION DE METODOS EN MICROPLACAS PARA IDENTIFICAR MECANISMOS DE RESISTENCIA EN TETRANYCHUS URTICAE		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 44	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 623	a: 630	
Palabra clave 1: ENSAYO EN	Palabra clave 2: ESTERASAS	Palabra clave 3: OXIDASAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03704661	ISSN electrónico: 18538665	
Nombre: REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CUYO		
País: Argentina		
Título del artículo: EVALUACION DE ACEITES Y EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE SITOPHILUS ZEAMAIZ Y SU EFECTO EN LA CALIDAD DE		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 42	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 135	a: 145	
Palabra clave 1: GORGOJO DEL MAIZ	Palabra clave 2: EXTRACTOS VEGETALES	Palabra clave 3: CONTROL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

Reporte CVU Completo

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01200488	ISSN electrónico:		
Nombre: REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA			
País: Colombia			
Título del artículo: SUSCEPTIBILIDAD Y MECANISMOS DE RESISTENCIA DE TRETRANYCHUS URTICAE KOCH EN ROSAL DE INVERNADEROS			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 36		
Año de publicación: 2010			
Páginas de: 5	a: 9		
Palabra clave 1: PRUEBAS BIOQUIMICAS	Palabra clave 2: ACARO DE DOS MANCHAS	Palabra clave 3: ESTERASAS	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Enrique Ail Catzim	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657
Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	
País: Argentina	
Título del artículo: EVALUACION DE METODOS DE CUANTIFICACION DE PROTEINAS EN TETRANYCHUS URTICAE PARA SU USO POTENCIAL EN LA DETECCION	

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 79	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 147	a: 152	
Palabra clave 1: ARAÑITA DE DOS	Palabra clave 2: LINEARIDAD	Palabra clave 3: ABSORBANCIA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rosalinda Mendoza Villarreal	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24484776	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: PARASITISMO NATURAL DE CYDIA CARYANA Y SU POTENCIAL EN CONTROL BIOLÓGICO (ISSN: 0430-8603) ESTA REVISTA ES IRREGULAR Y		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 49	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 9	a: 15	
Palabra clave 1: NOGAL	Palabra clave 2: GUSANO BARRENADOR DEL	Palabra clave 3: PARASITOIDE

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 16654412	ISSN electrónico:		
Nombre: Investigación y ciencia			
País: México			
Título del artículo: EFECTO DE ABONOS ORGANICOS EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE CHILE ANCHO (CAPSICUM ANNUM) SOBRE LAS CARACTERISTICAS			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 51		
Año de publicación: 2011			
Páginas de: 3	a: 9		
Palabra clave 1: VEMICOPOST	Palabra clave 2: ACOLCHADO PLASTICO	Palabra clave 3: CULTIVO DE CHILE	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Fernando Ramos Gourcy	MANUAL	Autor
Mario López	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Juan Antonio Aguilar	MANUAL	Autor
Otilio Vazquez Martinez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657		
Nombre: Phytón			
País: Argentina			
Título del artículo: EVALUACION IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE CUATRO EXTRACTOS VEGETALES METANOLICOS, PARA EL CONTROL DE TRES			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 81		
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 69	a: 73		
Palabra clave 1: FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM SOLANI	Palabra clave 3: FUSARIUM CULMORUM	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Sandra Hernandez P	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 03704661	ISSN electrónico: 18538665		
Nombre: Revista de la FCA UNCUYO			
País: Argentina			
Título del artículo: RESPUESTA FUNCIONAL DE DIFERENTES INSTARES LARVALES DE CHRYSOPERLA CARNEA SOBRE NINFAS DE BACTERICERA COCKERELLI.			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 44		
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 279	a: 288		
Palabra clave 1: DEPREDAADOR	Palabra clave 2: COEFICIENTE DE ATAQUE	Palabra clave 3: TIEMPO DE MANIPULEO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Enrique Ail Catzim	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabah	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico:
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País: México	
Título del artículo: SUSCEPTIBILIDAD Y MECANISMOS DE RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN BACTERICERA COCKERELLI EN COAHUILA MEXICO(ISSN: 2007-	
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 3
Año de publicación: 2012	

Reporte CVU Completo

Páginas de: 1145	a: 1155	
Palabra clave 1: PSILIDO	Palabra clave 2: COEFICIENTE DE TOXICIDAD	Palabra clave 3: RESISTENCIA ENZIMATICA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Miriam Desieree Medina Davila	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Oswaldo Garcia Marinez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico:	
Nombre: Agrociencia Mexico		
País: México		
Título del artículo: COMPARACIÓN DE LA TOXICIDAD Y SELECTIVIDAD DE INSECTICIDAS PARA LA PLAGA BACTERICERA COCKERELLI Y SU DEPREDADOR		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 46	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 783	a: 793	
Palabra clave 1: CONTROL INTEGRADO	Palabra clave 2: SELECTIVIDAD	Palabra clave 3: TOLERANCIA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Enrique Ail Catzim	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Sergio Sanchez p	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 10712690	ISSN electrónico:		
Nombre: In vitro cellular and developmental biology animal			
País: United States of America			
Título del artículo: MICROPROPAGATION OF HEIRLOOM AND COMERCIAL TOMATO VARIETIES BY NODAL BUDS SPROUTING (ISSN- 1071-2690)			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 48		
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 73	a: 74		
Palabra clave 1: MULTIPLICACION	Palabra clave 2: EVALUATED	Palabra clave 3: ACCLIMATIZATION METHODS	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Otilio Vazquez Martinez	MANUAL	Autor
Fernando Ramos Gourcy	MANUAL	Autor
B Perez Molphe	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01873180	ISSN electrónico:		
Nombre: REVISTA MEXICANA DE MICOLOGIA			
País: México			
Título del artículo: IDENTIFICACION DE ESPECIES DE FUSARIUM EN SEMILLA DE AJO EN AGUASCALIENTES MÉXICO (ISSN 0187-3180)			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 36		
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 27	a: 31		
Palabra clave 1: IDENTIFICACION	Palabra clave 2: IDENTIFICACION MOLECULAR	Palabra clave 3: PUDRICION BASAL	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Sandra Hernandez Hernandez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20078080	ISSN electrónico:		
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología			
País: México			
Título del artículo: ASPECTOS FUNDAMENTALES DEL TIZÓN COMÚN BACTERIANO (XHANTOMONAS AXONOPODIS PV PHASEOLI): CARACTERÍSTICAS,			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 31		
Año de publicación: 2013			
Páginas de: 147	a: 160		
Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO	Palabra clave 2: FACTORES DE VIRULENCIA	Palabra clave 3: CONTROL BIOLÓGICO	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Castillo Reyes	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Nazario Francisco Francisco	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01471724	ISSN electrónico: 21622647		
Nombre: southwestern entomologist			
País: United States of America			
Título del artículo: RESPUESTA FUNCIONAL DE CHRYSOPERLA CARNEA SOBRE HUEVOS DE TRIALEURODES VAPORARIORUM. EN EL ARTICULO SOY AUTORA			
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 38		
Año de publicación: 2013			
Páginas de: 345	a: 352		
Palabra clave 1: RESPUESTA FUNCIONAL	Palabra clave 2: CHRYSOPERLA CARNEA	Palabra clave 3: TRIALEURODES	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Patricio Guevara Acevedo	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00154040	ISSN electrónico:	
Nombre: Florida entomologist		
País: United States of America		
Título del artículo: DEMOGRAPHIC PARAMETERS OF TETRANYCHUS URTICAE ON FOUR ROSA SP CULTIVARS. EN EL ARTICULO SOY AUTORA DE		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 96	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 1508	a: 1512	
Palabra clave 1: VARIEDADES DE ROSAS	Palabra clave 2: PARAMETROS POBLACIONALES	Palabra clave 3: ARAÑITA DE DOS MANCHAS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Ricardo Flores Canales	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16654412	ISSN electrónico:
Nombre: Investigación y Ciencia	
País: México	

Reporte CVU Completo

Título del artículo: CUANTIFICACION DE ENZIMAS ASOCIADAS A LA RESISTENCIA DE INSECTICIDAS EN BACTERICERA COCKERELLI DE LA ZONA PAPERERA DE		
Número de la revista: 66	Volúmen de la revista: 0	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ENZIMAS	Palabra clave 2: SALERILLO	Palabra clave 3: RESISTENCIA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Omegar Hernandez Bautista	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20079230	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: ACTINOMICETOS ANTAGÓNICOS CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA (ISSN: 2007-0934)		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 4	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 1187	a: 1196	
Palabra clave 1: ANTIBIOSIS	Palabra clave 2: ANTAGONISMO	Palabra clave 3: CONTROL BIOLÓGICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María o Fuentes	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Miriam Desieree Dávila Hernandez	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657
Nombre: PHYTON	
País: Argentina	
Título del artículo: DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN CUATRO POBLACIONES DEL PSILIDO DE LA PAPA BACTERICERA COCKERELLI	
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 82
Año de publicación: 2013	
Páginas de: 4	a: 11
Palabra clave 1: PULGON SALTADOR	Palabra clave 2: RESISTENCIA A INSECTICIDAS
	Palabra clave 3: PAPA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19960824	ISSN electrónico:
Nombre: African Journal of Agricultural Research	
País: United States of America	
Título del artículo: THE FIRST REPORT OF FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSING GARLIC BULB ROTS IN MEXICO (ISSN 1991-637X)	
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 8
Año de publicación: 2013	
Páginas de: 570	a: 573
Palabra clave 1: IDENTIFICATION	Palabra clave 2: ROT OF BULBS
	Palabra clave 3: ALLIUM SATIVUM

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Otilio Vazquez Martinez	MANUAL	Autor
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Raúl Rodríguez Guerra	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00651737	ISSN electrónico:	
Nombre: Acta Zoologica Mezzicana		
País: México		
Título del artículo: EFECTO DE CONCENTRACIONES SUBLETALES DE FLUFENOXURON SOBRE PARÁMETROS POBLACIONALES DE TETRANYCHUS URTICAE		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 30	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 491	a: 499	
Palabra clave 1: TASA REPRODUCTIVA	Palabra clave 2: DL50	Palabra clave 3: COHORTE

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Julio Chacon Hernandez	MANUAL	Autor
Juana Griselda Couoh Cab	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Mohammad H Badii Zabeh	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19347391	ISSN electrónico: 19347405	
Nombre: Journal of lifew sciences		
País: United States of America		
Título del artículo: INTERACTION BETWEEN HELICOVERPA ZEA DAMAGE WITH CORNCOB DISEASES ON GENETICALLY MODIFIED CORN IN SINALOA, MÉXICO		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 329	a: 334	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: FUSARIUM	Palabra clave 2: BACILLUS THURINGENSIS	Palabra clave 3: MYCOTIXINS
---------------------------	--	-----------------------------

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Gustavo Alberto Frias Treviño	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico:	
Nombre: Interciencia		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: CUANTIFICACIÓN DE ENZIMAS DE RESISTENCIA EN DIFERENTES POBLACIONES DE TRIBOLIUM CASTANEUM		
Número de la revista: 10	Volúmen de la revista: 39	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 751	a: 756	
Palabra clave 1: ABSORBANCIA	Palabra clave 2: ENZIMAS DETOXIFICATIVAS	Palabra clave 3: GORGOJO DE LAS HARINAS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Santiago Perez Ocampo	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230
------------------------	----------------------------

Reporte CVU Completo

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS DE CARYA ILLINOENSIS, PARA EL CONTROL DE MELOIDOGYNE INCOGNITA		
Número de la revista: 7	Volúmen de la revista: 5	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 1317	a: 1323	
Palabra clave 1: NEMATODO AGALLADOR	Palabra clave 2: NOGAL	Palabra clave 3: MELOYDOGYNE INCOGNITA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Fabiola Garrido Cruz	MANUAL	Autor
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Diana Margarita Morales Adame	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20079028	ISSN electrónico: 2007901x	
Nombre: Revista Ecosistemas y recursos agropecuarios		
País: México		
Título del artículo: Variabilidad patogénica de Phytophthora cinnamomi Rands in Persea americana Mill de Michoacán México		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 211	a: 215	
Palabra clave 1: AGUACATE	Palabra clave 2: TRISTEZA DEL AGUACATERO	Palabra clave 3: INCIDENCIA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: Comparación de cuatro especies entomófilas sobre parámetros agronómicos del fruto de tomate en invernadero		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 0	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 2241	a: 2246	
Palabra clave 1: ABEJORROS	Palabra clave 2: INVERNADERO	Palabra clave 3: POLINIZACION

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Edgar Daniel Lara Sanchez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Ricardo Flores Canales	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Omegar Hernandez Bautista	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: EFECTO DE PLANTAS HOSPEDERAS EN LA INDUCCIÓN ENZIMÁTICA DETOXIFICATIVA DE BEMISIA TABACI (Gennadius)		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 223	a: 229	
Palabra clave 1: HOSPEDEROS	Palabra clave 2: ENZIMAS DETOXIFICATIVAS	Palabra clave 3: MOSQUITA BLANCA

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Yoseni Martinez Martinez	MANUAL	Autor
Omegar Hernandez Bautista	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00154040	ISSN electrónico: 19385102	
Nombre: Florida Entomological Society		
País: United States of America		
Título del artículo: Insecticide resistance ratios of three populations of Bactericera cockerelli in Regions of Northern Mexico		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 98	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 950	a: 953	
Palabra clave 1: RESISTANCE	Palabra clave 2: BACTERICERA COCKERELLI	Palabra clave 3: POTATO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Omegar Hernandez Bautista	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01471724	ISSN electrónico: 21622647
Nombre: Southwestern entomologist	
País: United States of America	
Título del artículo: Efecto insecticida sobre la mortalidad y depredación de Chrysoperla carnea (Neuroptera:Chrysopidae)	

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 40
Año de publicación: 2015	
Páginas de: 565	a: 574
Palabra clave 1: MIP	Palabra clave 2: Bactericera cockerelli
	Palabra clave 3: Chrysoperla carnea

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Carlos Enrique Ail Catzim	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Alejandro Manelíjk García López	MANUAL	Autor
Rosario Esmeralda Rodríguez González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16654412	ISSN electrónico: 16654412
Nombre: Investigación y ciencia	
País: México	
Título del artículo: Evaluación de la actividad insecticida de Heliopsis longipes sobre ninfas de Bactericera cockerelli	
Número de la revista: 66	Volúmen de la revista: 1
Año de publicación: 2015	
Páginas de: 12	a: 15
Palabra clave 1: HELIOPSIS LONGIPES	Palabra clave 2: ACTIVIDAD INSECTICIDA
	Palabra clave 3: BACTERICERA COCKERELLI

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657	
Nombre: PHYTON		
País: Argentina		
Título del artículo: Variación de la susceptibilidad a insecticidas de Bemisia tabaco biotipo B alimentada sobre diferentes hospederos		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 85	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 256	a: 261	
Palabra clave 1: MOSQUITA BLANCA	Palabra clave 2: SUSCEPTIBILIDAD A	Palabra clave 3: HOSPEDEROS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yoseni Martinez Martinez	MANUAL	Autor
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Omegar Hernandez Bautista	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 23758791	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of scientific research and studies		
País: United States of America		
Título del artículo: Antagonist actinomycetes metabolites against plant pathogens fungi of agricultural importance		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 3	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 224	a: 230	
Palabra clave 1: Streptomyces	Palabra clave 2: antagonist	Palabra clave 3: dna

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Miriam Desieree Dávila Medina	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657		
Nombre: Phytón			
País: Argentina			
Título del artículo: Distribución espacial y fluctuación poblacional de Tetranychus urticae y Phytoseiulus persimilis en cultivo de rosal			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 85		
Año de publicación: 2016			
Páginas de: 236	a: 245		
Palabra clave 1: ROSAL	Palabra clave 2: DISTRIBUCION ESPACIAL	Palabra clave 3: FLUCTUACION ESPACIAL	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Julio Chacon Hernandez	MANUAL	Autor
L Palacios Bazaldua	MANUAL	Autor
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 03257541	ISSN electrónico: 18517617		
Nombre: Revista Argentina de Microbiología			
País: Argentina			
Título del artículo: Patogenicidad de especies de Fusarium asociadas a la pudrición basal del ajo en el centro norte de México			
Número de la revista: 48	Volúmen de la revista: 3		
Año de publicación: 2016			
Páginas de: 222	a: 228		
Palabra clave 1: AJO	Palabra clave 2: FUSARIUM	Palabra clave 3: PATOGENICIDAD	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Otilio Vazquez Martinez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Mariana Beltran Beache	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Raúl Rodríguez Guerra	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14803275	ISSN electrónico: 00084166
Nombre: Canadian Journal of Microbiology	
País: Canada	
Título del artículo: A review of techniques for detecting Huanglongbing in citrus	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 62
Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1	a: 9
Palabra clave 1: HLB	Palabra clave 2: DETECTION
	Palabra clave 3: TRESS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Julia Cecilia Anguiano Cabello	MANUAL	Autor
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor
Mariana Beltran Beache	MANUAL	Autor
Roberto Arredondo Valdez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	20078080
Nombre:	Revista Mexicana de Fitopatología	
País:	México	
Título del artículo:	Revisión de técnicas de diagnóstico de Brenneria spp en nogal (Juglans regia)	
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista: 34
Año de publicación:	2016	
Páginas de:	158	a: 163
Palabra clave 1:	DETECCION	Palabra clave 2: NOGAL Palabra clave 3: DIAGNÓSTICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Roberto Arredondo Valdez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Julia Cecilia Anguiano Cabello	MANUAL	Autor
Mariana Beltran Beache	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01471724	ISSN electrónico:	21622647
Nombre:	Southwestern Entomologist		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Susceptibility of Genetically Modified Maize Hybrids to sugarcane Borer, Diatraea saccharalis at Sinaloa Mexico		
Número de la revista:	4	Volúmen de la revista:	41
Año de publicación:	2016		
Páginas de:	991	a:	998
Palabra clave 1:	OGM	Palabra clave 2: ZEA MAYS	Palabra clave 3: MÉXICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Gustavo Alberto Frias Treviño	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País: México		
Título del artículo: Incidencia y severidad de pudrición de mazorcas de maíz genéticamente modificado y convencional en Sinaloa México		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 7	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 1477	a: 1484	
Palabra clave 1: BACILLUS THURINGIENSIS	Palabra clave 2: ZEA MAYS	Palabra clave 3: HONGOS

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Gustavo Alberto Frias Treviño	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21582742	ISSN electrónico: 21582750	
Nombre: American Journal of Plant Sincenes		
País: United States of America		
Título del artículo: First report on the presence of Phyllachora sp in corn crops at Toluca, Estado de Mexico		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 7	
Año de publicación: 2016		

Reporte CVU Completo

Páginas de:	733	a:	739
Palabra clave 1:	PHYLLACHORA MAYDIS	Palabra clave 2:	TAR SPOT COMPLEX
		Palabra clave 3:	ITS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Laila Pamela Partida Martinez	MANUAL	Autor
Erika Natalia Rios Herrera	MANUAL	Autor
Victor o Portugal	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernandez Castillo	MANUAL	Autor
Raúl Rodriguez Guerra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01471724	ISSN electrónico:	21622647
Nombre:	Southwestern Entomologist		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Efectos de Phytoseiulus persimilis sobre tablas de vida de Tetranychus urticae Koch en cuatro variedades de rosal		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	41
Año de publicación:	2016		
Páginas de:	567	a:	576
Palabra clave 1:	ARAÑITAS	Palabra clave 2:	ROSAL
		Palabra clave 3:	TABLAS DE VIDA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Torres Castillo	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Julio Chacon Hernandez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Angel Alberto Ruiz Diaz	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 21582742	ISSN electrónico: 21582750		
Nombre: American Journal of Plant Sicneces			
País: United States of America			
Título del artículo: Fast detection of auxin by microplate technique			
Número de la revista: 8	Volúmen de la revista: 1		
Año de publicación: 2017			
Páginas de: 171	a: 177		
Palabra clave 1: Auxin	Palabra clave 2: Microplate	Palabra clave 3: Bacillus subtilis	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Roberto Arredondo Valdez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Julia Cecilia Anguiano Cabello	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230		
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas			
País: México			
Título del artículo: Efectividad de polvos vegetales sobre adultos de Sitophilus zeamais Motschulsky Coleoptera; Curculionidae			
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 8		
Año de publicación: 2017			
Páginas de: 721	a: 726		
Palabra clave 1: gorgojo del maíz	Palabra clave 2: granos almacenados	Palabra clave 3: insecticidas botánicos	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos		

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gustavo Alberto Frias Treviño	MANUAL	Autor
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Hector Quiñones Daena	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20078080	ISSN electrónico: 20078080	
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología		
País: México		
Título del artículo: Comparación de enzimas y compuestos fenólicos, en tres especies de cítricos infectados por Candidatus Liberibacter asiaticus		
Número de la revista: 35	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 314	a: 325	
Palabra clave 1: HLB	Palabra clave 2: Peroxidasa	Palabra clave 3: Fenoles totales

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
J. Isabel Lopez Arroyo	MANUAL	Autor
Susana Gonzalez Morales	MANUAL	Autor
Lidia Flores Torres	MANUAL	Autor
Victor Manuel Zamora Villa	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico: 20079230
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País: México	
Título del artículo: Hongos asociados a la mancha de asfalto en el cultivo del maíz en México	

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 457	a: 462	
Palabra clave 1: Complejo mancha de	Palabra clave 2: identificación molecular	Palabra clave 3: identificación tradicional

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Erika Natalia Ríos Herrera	MANUAL	Autor
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Raúl Rodríguez Guerra	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20565879	ISSN electrónico:	
Nombre: European Journal of Physical and Agricultural Sciences		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Endophytic bacteria controlling Fusarium oxysporum and Rhizoctonia solani in Solanum tuberosum		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 5	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 29	a: 39	
Palabra clave 1: Antagonism	Palabra clave 2: endophytes	Palabra clave 3: incidence

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Fulgencio Martín Tucuch Cauch	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernández Castillo	MANUAL	Autor
Epifanio Castro del Ángel	MANUAL	Autor
Francisco Castillo Reyes	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01471724	ISSN electrónico: 21622647	
Nombre: Southwestern Entomologist		
País: United States of America		
Título del artículo: Plant oils to control Sitophilus zeamais Motschulsky		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 42	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 725	a: 730	
Palabra clave 1: Manejo	Palabra clave 2: Biorracionales	Palabra clave 3: Picudos

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Agustin Hernandez Juarez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Julio Cesar Chacón	MANUAL	Autor
Mariano Flores Dávila	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Hector Quiñones Daena	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: XX CURSO NACIONAL DE CONTROL BIOLOGICO	
Editorial: UJAT		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: ACAROS DEPRADADORES Y SU PAPEL EN CONTROL BIOLOGICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: EL OBJETIVO DEL TRABAJO FUE ANALIZAR Y REVISAR CRITICAMENTE LAS CARACTERISTICAS BIOECOLOGICAS DE LOS ACAROS DEPRADADORES DE LA FAMILIA PHYTOSEIIDAE ENFATIZANDO AQUELLOS RASGOS QUE CONTRIBUYEN AL CONTROL BIOLOGICO DE LAS ARAÑAS ROJAS EN LOS ECONSISTEMAS NATURALES Y AGRICOLAS.		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: XXI CURSO NACIONAL DE CONTROL BIOLOGICO	
Editorial: SOC MEX DE CONTROL BIOLOGICO		
Número de edición:	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: ACAROS DEPREDADORES Y SU PAPEL EN EL CONTROL BIOLOGICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: EL OBJETIVO DEL PRESENTE TRABAJO FUE REVISAR Y ANALIZAR LAS CARACTERISTICAS BIOECOLOGICAS DE LOS ACAROS DEPREDADORES DE LA FAMILIA PHYTOSEIIDAE ENFATIZANDO AQUELLOS RASGOS QUE CONTRIBUYEN AL CONTROL BIOLOGICO DE LAS ARAÑAS ROJAS EN LOS ECOSISTEMAS NATURALES Y AGRICOLAS.		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: Libro Científico Anual, Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal en la UAAAN	
Editorial: UAAAN		
Número de edición:	Año de edición:	
Título del capítulo: EVALUACIÓN DE ACEITES VEGETALES PARA EL CONTROL DE TRIBOLIUM CASTEANUM		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

Reportes técnicos		
Título INFORME FINAL CONVENIO CNA-UAA		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 11/abr/2007	Número de páginas: 15
Origen del reporte técnico		
Descripción: RESULTADOS OBTENIDOS DURANTE CAPACITACION		
Objetivos EL OBJETIVO FUE FORTALECER LA CAPACIDAD DE PARTICIPACION DE LOS USUARIOS EN LA PLANEACION Y TOMA DE DESICIONES, SOBRE LA GESTION DEL AGUA EN SU CUENTA HIDROLÓGICA.		

Palabra clave 1: USO EFICIENTE DEL AGUA	Palabra clave 2: REGION LERMA-SANTIAGO-	Palabra clave 3:
---	---	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	Centro de innovación y trasferencia de tecnología en inocuidad, fitosanidad y agrobiológicos, para la atención de cultivos clave del Sur
Tipo de desarrollo:	Nuevo servicio
Documento de respaldo:	Ninguno
Objetivo del desarrollo:	Con el presente proyecto se implementará la capacitación en el conocimiento de plagas y enfermedades en los cultivos clave del sur del estado de Tamaulipas, diagnóstico de plagas y enfermedades; así como transferencia de tecnología en inocuidad, fitosanidad y agrobiológicos biológico y biorracional para el manejo de los cultivos de sorgo, soya, jitomate, chile, cebolla y caña de azúcar. Con el objetivo de garantizar la sanidad e inocuidad de los cultivos.
Resúmen del desarrollo:	Se llevará a cabo el diagnóstico enfermedades de los cultivos, mediante técnicas convencionales y moleculares, identificación de insectos plagas, así mismo se dará a conocer el cómo minimizar el riesgos de contaminación de productos por patógenos de salud pública que afectan la inocuidad del producto; así mismo se implementará un paquete para el control de las diferentes plagas y enfermedades de los cultivos con la utilización de productos biorracionales y biológico, con lo
Apoyo CONACYT:	No

Sector industrial SCIAN			
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector:	Agricultura
Rama:	Otros cultivos	Subrama:	Otros cultivos
		Clase:	Otros cultivos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades
Clase:	Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

La implementación del Centro de innovación y transferencia de tecnología en inocuidad, fitosanidad y agrobiológicos, para la atención de cultivos clave del Sur del Estado de Tamaulipas facilitará la implementación del manejo integrado las plagas y enfermedades que aquejan a los cultivos claves de la región, así mismo se tomaran las medidas necesarias para disminuir los riesgos de contaminación de productos por patógenos de salud pública y residuos de plaguicidas que afectan la

Formación de recursos humanos u otros resultados:

No aplica

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	5	10000000	05/ene/2018	09/abr/2020

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Uso propio	CULTA SA DE CV	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: PAQUETE TECNOLÓGICO PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN VID

Tipo de desarrollo: Mejora de proceso

Documento de respaldo: Ninguno

Objetivo del desarrollo:

Implementar el este para el manejo de plagas y enfermedades en los cultivos de vid y nogal en la empresa San Juan de la Vaquería

Resumen del desarrollo:

Se pretende implementar este paquete tecnológico, con la finalidad de disminuir el efecto de plagas y enfermedades asociadas a ambos cultivos, ya que el buen manejo de ambas evitara la presencia de plagas y enfermedades que aquejan a ambos cultivos

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento

Subsector: Agricultura

Rama: Cultivo de frutales y nueces

Subrama: Cultivo de frutales no cítricos y nueces

Clase: Cultivo de uva

Sector industrial OCDE

Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

División: Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas

Grupo: Cultivo de plantas no perennes

Clase: Cultivo de otras plantas no perennes

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Disminuir las enfermedades que aquejan a ambos cultivos.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Reporte CVU Completo

Un estudiante de la Maestría en parasitología agrícola participara realizando monitoreos semanales de plagas y enfermedades a la unidades de producción de la empresa.

Etapas de desarrollo				
Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	10	50000	06/mar/2018	17/oct/2018

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Venta	Empresa san juan de la vaquería	México

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	Paquete tecnológico emergente, para el manejo de Xylella fastidiosa en vid
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso
Documento de respaldo:	Ninguno
Objetivo del desarrollo:	Implementar el paquete tecnológico emergente, para el manejo de Xylella fastidiosa en Vid.
Resumen del desarrollo:	El presente proyecto tiene como objetivo atender el "PROGRAMA DE FOMENTO A LA AGRICULTURA" en el COMPONENTE Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico Agrícola 2017 en la modalidad de "Proyectos para la transferencia de tecnología, innovación en producto, proceso, modelos organizacionales y/o comerciales;
Apoyo CONACYT:	No

Sector industrial SCIAN		
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama:	Cultivo de frutales y nueces	Subrama: Cultivo de frutales no cítricos y nueces
		Clase: Cultivo de uva

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Cultivo de plantas no perennes
	Clase: Cultivo de otras plantas no perennes

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

La implementación del paquete tecnológico emergente para el manejo de Xylella en vid facilitará la implementación del manejo integrado de los vectores y bacteria, su eficiente ejecución permitirá la reducción de costos de producción por lo tanto incrementará la rentabilidad de la vid, a su vez el fruto adquiere mejor

Formación de recursos humanos u otros resultados:

No aplica

Reporte CVU Completo

Etapas de desarrollo				
Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	10	5587233	08/abr/2017	07/feb/2018

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Uso propio	Productores de vid	México

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	convenio de colaboración consiste en otorgar en comodato un equipo espectrofotómetro de masas y HPLC marca Axigen® m. Con la
Tipo de desarrollo:	Mejora de servicio
Documento de respaldo:	Ninguno
Objetivo del desarrollo:	Con la finalidad de apoyar en la docencia e investigación a la Maestría y Doctorado en Parasitología Agrícola, así como a los miembros del Cuerpo Académico Consolidado Manejo Integrado de Plagas.
Resumen del desarrollo:	El objeto del presente convenio de colaboración consiste en otorgar en comodato un equipo espectrofotómetro de masas y HPLC marca Axigen® modelo 1100 durante tres años contados a partir de la fecha de la firma del convenio. Con la finalidad de apoyar en la docencia e investigación a la Maestría y Doctorado en Parasitología Agrícola, así como a los miembros del Cuerpo Académico Consolidado Manejo Integrado de Plagas.
Apoyo CONACYT:	No

Sector industrial SCIAN		
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	Subsector: Agricultura
Rama:	Otros cultivos	Subrama: Otros cultivos
		Clase: Otros cultivos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades
	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 apoyar en la docencia e investigación a la Maestría y Doctorado en Parasitología Agrícola, así como a los miembros del Cuerpo Académico Consolidado Manejo Integrado de Plagas.

Formación de recursos humanos u otros resultados:
 Estudiantes de maestría y doctorado en parasitología agrícola ambos postgrados en PNPC

Etapas de desarrollo				
Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación básica	5	3500000	01/oct/2017	01/oct/2020

Reporte CVU Completo

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Licenciamiento	Universidad Autonoma Agraria Antonio Narro	México

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	Apoyo complementario Catedras CONACYT 2015 PROYECTO 1048
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso
Documento de respaldo:	Ninguno
Objetivo del desarrollo: Apoyo complementario del proyecto cátedras CONACYT 1048, el cual se obtuvo a través de cuerpo académico que dirijo, con la finalidad de contar con equipos necesarios para continuar el proceso de investigación.	
Resúmen del desarrollo: Apoyo complementario del proyecto cátedras CONACYT 1048, el cual se obtuvo a través de cuerpo académico que dirijo, con la finalidad de contar con equipos necesarios para continuar el proceso de investigación.	
Apoyo CONACYT:	Sí
Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Otro

Sector industrial SCIAN		
Sector:	Servicios educativos	Subsector: Servicios educativos
Rama:	Otros servicios educativos	Subrama: Otros servicios educativos
		Clase: Otros servicios educativos proporcionados

Sector industrial OCDE	
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
Grupo:	Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades
	Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Consolidar las diversas líneas de generación y aplicación del conocimiento de la maestría y doctorado en parasitología agrícola. Lo que permitira que en un futuro cercano transitar por lo menos uno de los postgrados a competencia internacional.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Estudiantes de la maestría y doctorado en parasitología ambos consolidados

Etapas de desarrollo				
Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación básica	5	500000	30/oct/2015	31/dic/2015

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Uso propio	UAAAN	México

Cursos impartidos

Reporte CVU Completo

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniero Agronomo
Nombre del curso o asignatura:	Seminario de Investigacion
Año: 2006	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa:	POSTGRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGIAS AGRICOLAS, PECUARIAS Y DE LOS ALIMENTOS
Nombre del curso o asignatura:	EPIDEMIOLOGIA AGRICOLA
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO
Nombre del curso o asignatura:	SEMINARIO DE INVESTIGACION
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO
Nombre del curso o asignatura:	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO
Nombre del curso o asignatura:	FITOPATOLOGIA

Reporte CVU Completo

Año: 2007	Horas totales: 90
-----------	-------------------

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: POSTGRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGIAS AGRICOLAS, PECUARIAS Y DELOS ALIMENTOS	
Nombre del curso o asignatura: VIRUS FITOPATOGENOS	
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Control Intergrado de Plagas y Enfermedades	
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS	
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Postgrado en Ciencias y Tecnologías Agrícolas, Pecuarias y de los Alimentos	
Nombre del curso o asignatura: Epidemiología Agrícola	
Año: 2007	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: AGRONOMIA	
Nombre del curso o asignatura: INOCUIDAD AGROALIMENTARIA	
Año: 2007	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: AGRONOMIA	
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGIA I	
Año: 2007	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agrónomo	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación	
Año: 2007	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: POSTGRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGIAS AGRICOLAS, PECUARIAS Y DE LOS ALIMENTOS	
Nombre del curso o asignatura: VIRUS FITOPATOGENOS	
Año: 2007	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Uso y manejo de plaguicidas	
Año: 2008	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad Agroalimentaria con enfoque en Buenas Prácticas Agrícolas	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS ARVENSES	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: USO Y MANEJO DE PLAGUICIDAS	
Año: 2008	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agrónomo	
Nombre del curso o asignatura: Control Integrado de Plagas y Enfermedades	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agrónomo	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero agrónomo	
Nombre del curso o asignatura: Manejo de Plantas Arvenses	
Año: 2008	Horas totales: 90

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGIA	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO DE PLANTAS ARVENSES	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: PCTAPA (POSTGRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGIAS AGRICOLAS Y PECUARIAS)	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA MICOLOGIA	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agrónomo	
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agrónomo	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Inocuidad Alimentaria con enfoque en BPA	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO DE PLANTAS ARVENSES	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: PCTAPA (POSGRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS)	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA MICOLOGIA	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS ARVENSES	
Año: 2010	Horas totales: 90

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS	
Año: 2010	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGIA	
Año: 2010	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION	
Año: 2010	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO	
Nombre del curso o asignatura: CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	
Año: 2010	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Fitopatologia	
Año: 2011	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación	
Año: 2011	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad Alimentaria con Enfoque en Buenas Prácticas Agrícolas	
Año: 2011	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Manejo de plantas arvenses	
Año: 2011	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGIA	
Año: 2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO DE PLAGAS CUARENTENADAS	
Año: 2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Doctorado en Parasitología Agrícola	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en parasitología agricola	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatògenas	
Año: 2012	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología	
Año: 2012	Horas totales: 5

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Parasitología Agrícola	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatógenas	
Año: 2013	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Parasitología Agrícola	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2013	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLO	
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGIA	
Año: 2013	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad alimentaria	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad alimentaria	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad de alimentos hortícolas	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Seminario Vi	
Año: 2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001978	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2014	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Cursos impartidos	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad de alimentos hortícolas	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Cursos impartidos	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Seminario VI	
Año: 2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Cursos impartidos	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero agronomo	
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Cursos impartidos	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Seminario VI	
Año: 2016	Horas totales: 32

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad de Alimentos Horticolas	
Año: 2016	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2016	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero agronomo parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad alimentaria	
Año: 2016	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero agronomo parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad alimentaria	
Año: 2016	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatogenas	
Año: 2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001978	
Nombre del curso o asignatura: Bacterias Fitopatógenas	
Año: 2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Nombre del programa: Ingeniero agronomo parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad alimentaria	
Año: 2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Seminario VI	
Año: 2017	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Seminario VI	
Año: 2017	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Cursos impartidos	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: Inocuidad de Alimentos Horticolas	
Año: 2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Tesis dirigidas	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Título de la tesis: Compatibilidad sexual de Phytophthora cinnamomi en cinco localidades del estado de Michoacán	

Nombre del autor	
Nombre: Luis Eligio Moreno Zuccolotto	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/ene/2004	Fecha de obtención de grado: 04/feb/2004

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Tesis dirigidas	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Título de la tesis: Efecto de productos biológicos y químicos en el desarrollo de algas, bacterias y hongos Fitopatógenos	

Nombre del autor	
Nombre: Vanesa Guardiola Sandoval	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/feb/2003	Fecha de obtención de grado: 21/may/2004

Áreas de conocimiento	
-----------------------	--

Reporte CVU Completo

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Alternativas para el manejo de la punta morada de la papa (<i>Solanum tuberosum</i> L).

Nombre del autor

Nombre: Irving Aarón Alemán Navarro	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/jun/2005	Fecha de obtención de grado: 23/sep/2005

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Fitoplasmas y Hongos Fitopatogenos Asociados a Punta Morada de la Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L).

Nombre del autor

Nombre: María Isabel Notario Zacarías	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/ene/2006	Fecha de obtención de grado: 10/ene/2006

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Susceptibilidad de <i>Tribolium castaneum</i> a diferentes extractos vegetales

Nombre del autor

Nombre: José Luis Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 01/dic/2008

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de tres insecticidas de diferentes grupos toxicológico para el control de Tribolium castaneum

Nombre del autor

Nombre: Álvaro Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/jun/2008	Fecha de obtención de grado: 05/dic/2008

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Determinación de la tolerancia a insecticidas de Tribolium castaneum, expuestos a dos temperaturas.

Nombre del autor

Nombre: Jorge Velasco	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 28/ene/2009

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de extracto de pirul con diferentes solventes para el control de gorgojo del maíz

Nombre del autor

Nombre: Gleyber Guadalupe Che Mo	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 27/feb/2009

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de insecticidas de cuatro grupos toxicológico para el control de Sitophilus zeamais.

Nombre del autor

Nombre: David Eduardo García Perez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 02/abr/2009

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación del efecto insecticida de aceite de ricino, soya, orgánico y clorpirifos en Sitophilus zeamais y su efecto en variables agronómicas de la semilla de maíz.

Nombre del autor

Nombre: Marcelo Bautista Critobal	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 03/abr/2009

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de diferentes aceites vegetales contra el picudo del maíz .

Nombre del autor

Nombre: Korina Lerma Reyes	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 03/abr/2009

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: DETERMINACION DE LA TOLERANCIA DE TRES POBLACIONES DE BACTERICERA COCKERELLI A INSECTICIDAS DE DIFERENTES GRUPOS TOXICOLOGICOS

Nombre del autor

Nombre: SAMUEL CASTELLANOS RAMIREZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/nov/2008	Fecha de obtención de grado: 30/nov/2009

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: EVALUACION DE POLVOS MINERALES EN EL CONTROL DE SITOPHILUS ZAEMAI EN GRANOS DE MAIZ

Nombre del autor

Nombre: MIGUEL ANGEL TZEC CHE	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 25/mar/2010	Fecha de obtención de grado: 25/mar/2010

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: EVALUACION DE ELICITORES PARA EL INCREMENTO DE LA RESISTENCIA EN MAIZ A TETRANYCHUS URTICAE

Nombre del autor

Nombre: EDUARDO VAZQUEZ MOLINA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/may/2010	Fecha de obtención de grado: 07/may/2010

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: CARACTERIZACION DE ALGUNAS VARIABLES FISICOQUIMICAS DE DOS VARIETADES DE TOMATE DE INVERNADERO Y EL EFECTO DEL ESCALDADO COMO PRETRATAMIENTO EN LA DESHIRATAACION Y CALIDAD DEL TOMATE

Nombre del autor

Nombre: MARIA MAYELA AGUILAR ROMERO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/jul/2008	Fecha de obtención de grado: 26/jun/2010

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: FACTORES QUE CONDICIONAN LA CARGA POBLACIONAL DE TETRANYCHUS URTICAE KOCH EN MAIZ

Nombre del autor

Nombre: LUIS PATRICIO GUEVARA ACEVEDO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/oct/2010	Fecha de obtención de grado: 22/oct/2010

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: ANALISIS TOXICOLOGICO DE BACTERICERA COCKERELLI EN LA ZONA PAPERERA DE COAHUILA Y NUEVO LEON

Nombre del autor

Nombre: RIGOBERTO JIMENEZ CORDERO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/ago/2010	Fecha de obtención de grado: 05/nov/2010

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis:	EFFECTO DE FACTORES MORFOLOGICOS DE HOJAS DE ROSAL EN LA ANTIBIOSIS A TETRANYCHUS URTICAE KOCH

Nombre del autor

Nombre:	FERNANDO BARRETO OLIVAR		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	10/dic/2010	Fecha de obtención de grado:	10/dic/2010

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis:	EFFECTO DE 4 TIPOS DE SUELOS EN LA RESIDUALIDAD DE IMIDACLOPRID PARA EL CONTROL DE TRIALEURODES VAPORARIUM

Nombre del autor

Nombre:	JUAN CARLOS SANCHEZ VERGARA		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	10/dic/2010	Fecha de obtención de grado:	10/dic/2010

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Pesca y acuicultura	Subdisciplina:	Ciencia y tecnología de la pesca

Tesis dirigidas

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis:	Evaluacion de diferentes polvos vegetales para el control del gorgojo del maíz

Nombre del autor

Nombre:	Jose Miguel Moo Moo		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	04/mar/2011	Fecha de obtención de grado:	04/mar/2011

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Determinación de enzimas de resistencia en poblaciones de <i>B. cockerelli</i> procedentes de las zonas paperas de Coahuila y Nuevo León

Nombre del autor

Nombre: Omegar Hernandez Bautista	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 25/mar/2011	Fecha de obtención de grado: 25/mar/2011

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Efecto de diferentes extractos vegetales para el control de gorgojo de la harina

Nombre del autor

Nombre: Senovia Leticia Morales Garcia	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 14/abr/2011	Fecha de obtención de grado: 15/abr/2011

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Parámetros poblacionales de <i>Tetranychus urticae</i> KOCH en la variedad de rosal skyline bajo condiciones de laboratorio.

Nombre del autor

Nombre: Iveth Vite Garcia	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/jun/2012	Fecha de obtención de grado: 15/jun/2012

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Identificación de especies de Fusarium asociadas a semillas de ajo provenientes de Zacatecas

Nombre del autor

Nombre: Florencio Rodriguez Flores	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 18/jun/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Antagonismo de estreptomicetos contra hongos de importancia agricola

Nombre del autor

Nombre: MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/ene/2013	Fecha de obtención de grado: 01/oct/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Costos de adaptación en cuatro poblaciones de Bactericera cockerelli resultado de la resistencia a insecticidas

Nombre del autor

Nombre: Omegar Hernandez Bautista	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/oct/2013	Fecha de obtención de grado: 18/oct/2013

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Morfometría de <i>Bactericera cockerelli</i> procedentes de San Luis Potosí, Coahuila y Nuevo León

Nombre del autor

Nombre: Wilder Placido Perez Perez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 05/nov/2013	Fecha de obtención de grado: 05/nov/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS DE NOGAL <i>Carya illinoensis</i> , PARA EL CONTROL DE <i>Meloidogyne incognita</i> .

Nombre del autor

Nombre: FABIOLA GARRIDO CRUZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/ago/2013	Fecha de obtención de grado: 13/dic/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de la toxicidad y selectividad de cuatro insecticidas en Abeja Europea

Nombre del autor

Nombre: JESUS ROSARIO ALVAREZ SILVA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2013

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de la polinización en tomate en invernadero

Nombre del autor

Nombre: Dilmar Santiago Garcia	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación a la Toxicología y Selectividad de Cinco Insecticidas en <i>Bombus ephippiatus</i>

Nombre del autor

Nombre: JUAN JOSE NEGRETE GONZALEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Abejas nativas como una alternativa de polinización del manzano variedad golden

Nombre del autor

Nombre: SANDRA BAUTISTA VILLALBA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2013

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Inducción de resistencia en tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L) a <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> , mediante aplicaciones de alcalmidas.

Nombre del autor

Nombre: Mariana Beltran Beache	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 02/may/2014	Fecha de obtención de grado: 29/may/2014

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Interacción entre <i>Phytoseiulus persimilis</i> y <i>Tetranychus urticae</i> en el cultivo del rosal.

Nombre del autor

Nombre: Julio Cesar Chacón Hernandez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/oct/2014	Fecha de obtención de grado: 12/dic/2014

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Biodiversidad de patógenos en Jitomate en Tamulipas

Nombre del autor

Nombre: Antonio Orozco Plancarte	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/ene/2015	Fecha de obtención de grado: 13/mar/2015

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación in vitro de tres extractos vegetales para el control de Sclerotinia cepivorum y Sclerotinia sclerotiorum en ajo

Nombre del autor

Nombre: Jorge Lorenzo Martinez Mendoza	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 10/dic/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Evaluación de la tasa de crecimiento de Phytophthora cinnamomi Rand en medios alternativos

Nombre del autor

Nombre: Carlos Uriel Flores Salinas	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 08/sep/2015	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Identificación de hongos fitopatogenos asociados al complejo mancha de asfalto en el cultivo del maiz en el estado de Chiapas

Nombre del autor

Nombre: Miguel Angel Montaña Balcazar	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 11/nov/2015	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2015

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Inducción de resistencia sistémica a <i>Xanthomonas axonopodis</i> por <i>Trichoderma asperellum</i> en diferentes especies vegetales

Nombre del autor

Nombre: Nazario Francisco Francisco	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 17/nov/2015	Fecha de obtención de grado: 17/dic/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Identificación y variabilidad genética de los fitopatógenos asociados a la macha de asfalto en el cultivo de maíz

Nombre del autor

Nombre: Erika Natalia Rios Herrera	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 10/jun/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Identificación morfológica y molecular de los fitopatógenos asociados al aguacate en Michoacán México

Nombre del autor

Nombre: Anselmo Hernandez Perez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 21/jun/2016	Fecha de obtención de grado: 05/jul/2016

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis:	Colonización endofítica de Beauveria bassiana en maíz e interacciones con larvas de Spodoptera frugiperda

Nombre del autor

Nombre:	Dennis Ramirez Dominguez		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	12/dic/2015	Fecha de obtención de grado:	05/jul/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis:	Variabilidad genética de Heliothis virescens asociada con el uso de maíz transgenico

Nombre del autor

Nombre:	Ricardo Perez Zubiri		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	12/dic/2015	Fecha de obtención de grado:	05/jul/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis:	Aplicación de ácido jasmonico como inductor de resistencia y vegetal frente a patógenos; producción de ácido jazmonico por fermentación líquida con cepas de Botryodiplodia theobromae nativas del sureste mexicano.

Nombre del autor

Nombre:	Elan Iñaky		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	01/nov/2016	Fecha de obtención de grado:	15/nov/2016

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Identificación y control microbial de la pudrición radical y del tallo en el cultivo del melón

Nombre del autor

Nombre: Cesar Alejandro Espinoza Ahumada	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Patogenicidad de especies de Fusarium asociados a la pudrición basal del ajo en el centro norte de México; Distribución geográfica de la pudrición basal del ajo en el centro norte de México y Relaciones Filogenéticas de Fusarium spp. asociadas a la pudrición

Nombre del autor

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Candidatus liberibacter agente causal del HLB de los cítricos; Enzimas asociadas mecanismos de defensa de tres especies de cítricos.

Nombre del autor

Nombre: LIDIA MONTSERRAT FLORES TORRES	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/nov/2016	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2016

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Uso de PGPR en solanum lycopersicum para control de patógenos y promoción de crecimiento; rápida detección de auxinas por técnicas de micro placa, influencia de la aplicación de Bacillus subtilis en la promoción del crecimiento de plantas y expresión de

Nombre del autor

Nombre: Julia Anguiano	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Título de la tesis: Identificación de hongos potencialmente micotoxigenicos asociados al cafe tostado

Nombre del autor

Nombre: Alejandra Ayala Montoya	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/may/2017	Fecha de obtención de grado: 12/may/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Evaluación in vitro de extractos vegetales de Porboscidae parviflora y Phaseolus lunatus L sobre fitopatogenos de aguacate

Nombre del autor

Nombre: Antonio Orozco Placarte	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 14/jun/2017

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Título de la tesis: Desarrollo de un producto biotecnológico con aplicación inhibitoria para bacterias fitopatogenas del cultivo del tomate

Nombre del autor

Nombre: Roberto Arredondo Valdez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 22/jun/2017

Áreas de conocimiento

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI Congreso Nacional /VI Internacional de Fitopatología		
Título del trabajo: COMPATIBILIDAD SEXUAL DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDES EN MICHOACÁN MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: APAREAMIENTO	Palabra clave 2: GRUPOS DE	Palabra clave 2: TRISTEZA DEL

Colaboradores

Nombre: JERÓNIMO LANDEROS-FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA ¿CHÁVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VÍCTOR OLALDE PORTUGAL

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DANIEL HERNÁNDEZ-CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Mexicano y Latinoamericano del aguacate		
Título del trabajo: DIVERSIDAD GENÉTICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI DE AGUACATE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: RAPDS	Palabra clave 2: TRISTEZA DEL	Palabra clave 2: PERSEA AMERICANA

Colaboradores

Nombre: LUCIANO MORALES-GARCÍA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ-CAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA-CHÁVEZ		
------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VÍCTOR OLALDE-PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES-OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX CONGRESO INTERNACIONAL/XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
Título del trabajo: VARIABILIDAD PATOGENICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS EN MICHOACAN MEXICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: INCIDENCIA	Palabra clave 2: SEVERIDAD	Palabra clave 2: TRISTEZA DEL

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
--------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	IX Congreso Internacional y XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología		
Título del trabajo:	VARIABILIDAD PATOGENICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS EN MICHOACÁN MEXICO		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2007	País:	México
Palabra clave 1:	INCIDENCIA	Palabra clave 2:	SEVERIDAD
		Palabra clave 2:	

Colaboradores

Nombre:	ERNESTO CERNA CHÁVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso:	noveno seminario de investigación		
Título del trabajo:	BIODIVERSIDAD DE PATOGENOS ASOCIADOS A PHYMATOTRICHUM OMNIVORUM EN DURAZNO Y ESTRATEGIAS DE MANEJO		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2008	País:	México
Palabra clave 1:	DIAGNOSTICO	Palabra clave 2:	PUDRICION TEXANA
		Palabra clave 2:	HONGOS

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA A GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA DEL CARMEN RANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: X Congreso Internacional XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología		
Título del trabajo: HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: PHYMATOTRICHUM	Palabra clave 2: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: CYLINDROCLADIUM

Colaboradores

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA ALEJANDRA GUERRERO ROMER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARÍA DEL CARMEN RANGEL TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Internacional XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Reporte CVU Completo

Título del trabajo: GENETIC VARIABILITY OF PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS IN MICHOACAN MÉXICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: AFLP	Palabra clave 2: PERSEA AMERICANA	Palabra clave 2: AVOCADO

Colaboradores

Nombre: OCTAVIO MARTINEZ DE LA VEGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Internacional/XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología		
Título del trabajo: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA MUERTE DEL DURAZNO EN AGUASCALIENTES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: DIAGNOSTICO	Palabra clave 2: PHYMATOTRICHUM	Palabra clave 2: IDENTIFICACION

Colaboradores

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA ALEJANDRA GUERRERO ROMER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARÍA DEL CARMEN RANGEL TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: COMPORTAMIENTO ANTAGÓNICO DE ACTINOMICETOS EN DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: M.D DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FD HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Congreso Nacional de Control Biológico		
Título del trabajo:	EVALUACIÓN DE TRICHODERMA SPP PARA EL CONTROL DE HONGOS CAUSANTES DE LA MUERTE DEL DURAZNO EN		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2008	País:	México
Palabra clave 1:	FUSARIUM SPP	Palabra clave 2:	CYLINDROCLADIUM
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

Nombre:	ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	LAURA ALEJANDRA GUERRERO ROMER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	JESÚS MARTÍN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	VICTOR OLADE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso:	X CONGRESO INTERNACIONAL/XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
Título del trabajo:	ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA MUERTE DEL DURAZNO EN AGUASCALIENTES		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2008	País:	México
Palabra clave 1:	FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2:	FUSARIUM CULMORUM
		Palabra clave 2:	FUSARIUM SOLANI

Colaboradores

Nombre:	JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	LAURA ALEJANDRA GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	MARIA DEL CARMEN RANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: EVALUACION DE TRICHODERMA SPP PARA EL CONTROL DE HONGOS CAUSANTES DE LA MUERTE DEL DURAZNO EN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: TRICHODERMA SPP	Palabra clave 2: ANTAGONISMO	Palabra clave 2: FUSARIUM SPP

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA ALEJANDRA GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9° Seminario de Investigación		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE PATOGENOS ASOCIADOS A PHYMATOTRICHUM OMNIVORUM EN DURAZNO Y ESTRATEGIAS DE MANEJO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: PUDRICIÓN TEXANA	Palabra clave 2: HONGOS FITOPATOGENOS	Palabra clave 2: DIAGNOSTICO

Colaboradores

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA ALEJANDRA GUERRERO ROMER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARÍA DEL CARMEN RANGEL TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: X CONGRESO INTERNACIONAL/XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
Título del trabajo: HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: PHYMATOTRICHUM SP	Palabra clave 2: DIAGNOSTICO

Colaboradores

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA A GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA DEL CARMEN RANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	X CONGRESO INTERNACIONAL/XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
Título del trabajo:	GENETIC VARIABILITY OF PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS IN MICHOACAN MEXICO		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2008	País:	México
Palabra clave 1:	AVOCADO	Palabra clave 2:	PERSEA AMERICANA
		Palabra clave 2:	TRISTEZA

Colaboradores

Nombre: OCTAVIO MARTINEZ DE LA VEGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: FRANCISCO D HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: POTENCIAL DE UN PRODUCTO A BASE DE CITRICOS PARA EL CONTROL DE FUSARIUM SPP		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: PORCENTAJE DE	Palabra clave 2: SEMILLA DE CITRICOS

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GILBERTO MACIAS VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA RUIZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS P GUEVARA ACEVEDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: EVALUACION DEL EXTRACTO DE CANELA PARA EL CONTROL DE LOS HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: IN VITRO	Palabra clave 2: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: POTENCIAL

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA	
Título del trabajo: EVALUACION DE CUATRO ACEITES VEGETALES PARA EL CONTROL DE TRIBOLLIIUM CASTANEUM	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2009	País: México

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
------------------	------------------	------------------

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALINDA MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUADALUPE LOPEZ NIETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL/INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
Título del trabajo: AISLAMIENTO Y SELECCION DE TRICHODERMA SPP PARA EL CONTROL DE LOS HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: ANTAGONISMO	Palabra clave 2: TRICHODERMA SPP

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10 SEMINARIO DE INVESTIGACION		
Título del trabajo: NIVELES DE RESITENCIA EN POBLACIONES DE TETRANYCHUS URTICAE EN EL CULTIVO DE FRESA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: EVALUACION DE CUATRO MODELOS DE DEPREDACION EN LA RESPUESTA FUNCIONAL DE CHRYSOPERLA CARNEA SOBRE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EDEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SERGIO RODRIGUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUADALUPE LOPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO BARRETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: PARASITISMO NATURAL DE CYDIA CARYANA EN LA ZONA NOGALERA DE SALTILLO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LUIS AGUIRRE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANO FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ADRIANA URRUTIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10 seminario de investigacion		
Título del trabajo: IDENTIFICACION DE MECANISMOS DE RESISTENCIA EN TETRANYCHUS URTICAE KOCH		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADII		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: JERONIMO LANDEROS			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO			
Título del trabajo: EVALUACION DEL EXTRACTO DE CANELA PARA EL CONTROL DE LOS HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO EN			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: PHYMATOTRICHUM	Palabra clave 2: MANEJO	

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: FERNANDO RAMOS GOURCY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: POTENCIAL DE UN PRODUCTO A BASE DE CITRICOS PARA EL CONTROL DE FUSARIUM SPP		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: F.OXYSPORUM	Palabra clave 2: F.CULMURORUM	Palabra clave 2: F.SOLANI

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: GILBERTO MACIAS VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA RUIZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS PATRICIO GUEVARA ACEVEDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional/Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología		
Título del trabajo: AISLAMIENTO Y SELECCION DE TRICHODERMA SPP PARA EL CONTROL DE LOS HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: AGUASCALIENTES	Palabra clave 2: ANTAGONISMO	Palabra clave 2: FUSARIUM SPP

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA			
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE CUATRO ACEITES VEGETALES PARA EL CONTROL DE TRIBOLIUM CASTANEUM			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: ACARICIDAS	Palabra clave 2: CL 50	Palabra clave 2: GRUPOS TOXICOLOGICOS	

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADI			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALINDA MENDOZAS			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: GUADALUPE LOPEZ NIETO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: POTENCIAL DE UN PRODUCTO A BASE DE CITRICOS PARA EL CONTROL DE FUSARIUM SPP		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM CULMURORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM SOLANI

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GILBERTO MACIAS VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA RUIZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS P GUEVARA ACEVEDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional/Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología		
Título del trabajo: POTENCIAL DE DOS EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM SPP	Palabra clave 2: INHIBICIÓN	Palabra clave 2: MANEJO

Colaboradores

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY		
Título del trabajo: DEVELOPMENTAL BIOLOGY OF AVOCADO BROWN MITE: EFFECT OF SUBSTRATE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: Brazil	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
------------------	------------------	------------------

Colaboradores

Nombre: J LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Y OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY		
Título del trabajo: EFFECT OF TRICHOMES IN ANTIBIOSIS OF 12 NATIVE CORN CULTIVARS TO TETRANYCHUS URTICAE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: Brazil	
Palabra clave 1: ANTIBIOSIS	Palabra clave 2: TWO SPOTED SPIDER MITE	Palabra clave 2: ZEA MAYS

Colaboradores

Nombre: LP GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H. BADII		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY		
Título del trabajo: PHYTOSEIULUS LONGIPES DEVELOPMENTAL BIOLOGY: EFFECT OF TEMPERATURE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: Brazil	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JM MCMURTRY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 11 seminario de investigación		
Título del trabajo: COMPARACION DE MÉTODOS DE CUANTIFICACION DE PROTEINA EN DIFERENTES LINEAS DE TETRANYCHUS URTICAE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ARAÑA DE DOS MANCHAS	Palabra clave 2: LINEARIDAD	Palabra clave 2: ABSORBANCIA

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALINDA MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H.BADII		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: congreso nacional de control biologico		
Título del trabajo: EFECTO DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LOS FITOPATOGENOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO EN EL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CHIRIMOYA	Palabra clave 2: TABAQUILLO	Palabra clave 2: CANELA

Colaboradores

Nombre: YISA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIA VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 11 SEMINARIO DE INVESTIGACION		
Título del trabajo: EFECTO DE PRETRATAMIENTOS APLICADOS A LA DESHIDRATACION DE TOMATES SOBRE LA CANTIDAD DE LICOPENO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: PRETRATAMIENTOS	Palabra clave 2: VARIEDADES	Palabra clave 2: HPLC

Colaboradores

Nombre: MYRNA ABRAJAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TEODULO QUEZADA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: FIDEL GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NORA VASCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MAYELA AGUILAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: POTENCIAL DEL EXTRACTO DE CHIRIMOYA PARA EL CONTROL DE LOS HONGOS ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM CULMORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM SOLANI

Colaboradores

Nombre: E CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: GABRIEL GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M H BADII ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 11 seminario de investigacion		
Título del trabajo: SUSCEPTIBILIDAD DE TETRANYCHUS URTICAE KOCH RECOLECTADA EN MAÍZ A ACARICIDAS DE DIFERENTE GRUPO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ARAÑA DE DOS MANCHAS	Palabra clave 2: ZEA MAYS	Palabra clave 2: SUSCEPTIBILIDAD

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTON BRAVO SANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR SANCHEZ VALDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: YISA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12 Seminario de Investigacion Cientifica		
Título del trabajo: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICION BASAL DEL AJO EN AGUASCALIENTES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: FUSARIUM PROLIFERATUM	Palabra clave 2: FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2: FUSARIUM SOLANI

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: FERNANDO RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Entomología		
Título del trabajo: ANTIBIOSIS DE 10 VARIEDADES DE ROSAL A TETRANYCHUS URTICAE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS GUEVARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO BARRETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY		
Título del trabajo: PARTIAL FITNESS OF PHYTOSEIULUS LONGIPES EFFECT OF FOOD		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha:	País: Brazil	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JA MCMURTRY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J LANDEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Y OCHOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Divulgación

Título del trabajo: EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 21/sep/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: DIAGNOSTICO	Palabra clave 2: PLAGAS	Palabra clave 2: ENFERMEDADES
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación

Reporte CVU Completo

Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA FINCA PILOTO PARA CAPACITACION EN AGROPLASTICULTURA EN APOYO DEL MANEJO INTEGRADO		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 23/sep/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA FINCA PILOTO PARA CAPACITACIÓN EN AGROPLASTICULTURA EN APOYO DEL MANEJO INTEGRADO		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 23/sep/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PLASTICULTURA	Palabra clave 2: HORTALIZAS	Palabra clave 2: FITOTECNIA
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: EL LIBRO INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 19/mar/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: EL LIBRO INOCUIDAD ALIMENTARIA CON ENFOQUE EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 19/mar/2009	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	

Reporte CVU Completo

Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BPA	Palabra clave 2: BPM	Palabra clave 2: INOCUIDAD
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: LABORATORIO DE PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 05/jun/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: DIAGNOSTICO	Palabra clave 2: FITOSANIDAD	Palabra clave 2: MANEJO
Notas periodísticas: PROGRAMA DE TELEVISION IMAGENES UNIVERSITARIAS PRODUCCION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES.		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: LABORATORIO DE PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 05/jun/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: PROGRAMA DE TELEVISION IMAGENES UNIVERSITARIAS PRODUCCION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: VERANO DE LA CIENCIA		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 09/sep/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Reporte CVU Completo

Producto obtenido:

Divulgación

Título del trabajo: INSTRUCTORES BECA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/oct/2009

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PROYECTOS DE

Palabra clave 2: FORMACION DE RECURSOS

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

Divulgación

Título del trabajo: INSTRUCTORES BECA EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/oct/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

Divulgación

Título del trabajo: INOCUIDAD AGROALIMENTARIA Y USO DE PLAGUICIDAS

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha:

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

Divulgación

Título del trabajo: SERVICIOS QUE PRESTA EL LABORATORIO DE PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Reporte CVU Completo

Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FITOPATOLOGÍA	Palabra clave 2: DIAGNOSTICO TRADICIONAL	Palabra clave 2: DIAGNOSTICO MOLECULAR
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: INOCUIDAD AGROALIMENTARIA Y EL USO DE PLAGUICIDAS		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BUENAS PRACTICAS	Palabra clave 2: BUENAS PRÁCTICAS DE	Palabra clave 2: MANEJO DE PLAGUICIDAS
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: SERVICIOS QUE PRESTA EL LABORATORIO DE PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Proyectos de investigación		
Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA EL COMBATE DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 06/abr/2005	Fin: 01/ene/2007	
Institución:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: IRVING AARON ALEMAN NAVARRO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR OSWALDA GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MC YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES QUE AFECTAN LA CALIDAD DEL PIMIENTO MORRON EN INVERNADERO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2007	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OSCAR EDUARDO MEDINA CASTAÑEDA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LIZ MARIELA GOMEZ MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JESUS MARTIN FUENTES MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES QUE AFECTAN LA CALIDAD DEL PIMIENTO MORRON EN INVERNADERO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2007	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OSCAR EDUARDO MEDINA CASTEÑEDA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LIZ MARIELA GOMEZ MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VASQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE DOS VARIEDADES DE TOMATE (LYCOPERSICON ESCULENTUM, MILL) Y EL EFECTO DE SU	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2007	Fin: 01/jun/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA MAYELA AGUILAR ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE DOS VARIEDADES DE TOMATE (LYCOPERSICON ESCULENTUM, MILL) Y EL EFECTO DE SU	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2007	Fin: 01/jun/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARÍA MAYELA AGUILAR ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODIVERSIDAD DE PATOGENOS ASOCIADOS A PHYMATOTRICHUM OMNIVORUM EN DURAZNO Y ESTRATEGIAS DE CONTROL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/nov/2007	Fin: 15/nov/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA DEL CARMEN RENGEL TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JAVIER OCTAVIO RODRIGUEZ FLORES

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LAURA ALEJANDRA GUERRERO ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMED BADI ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODIVERSIDAD DE PATÓGENOS ASOCIADOS A PHYMATOTRICHUM OMNIVORUM EN DURAZNO Y ESTRATEGIAS DE CONTROL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/nov/2007	Fin: 15/nov/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA DEL CARMEN RANGEL TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JAVIER OCTAVIO RODRIGUEZ FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: GUERRERO ROMERO LAURA ALEJANDRA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMED BADI ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
--------------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PATOGENOS DE RAIZ ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO Y SU MANEJO IN VITRO CON EXTRACTOS VEGETALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ ALFREDO HERNANDEZ MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: PATÓGENOS DE RAÍZ ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO Y SU MANEJO IN VITRO CON EXTRACTOS VEGETALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 01/ene/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: JAIME QUIJAS MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CENA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PATOGENOS DE RAIZ ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZMO Y SU MANEJO IN VITRO CON EXTRACTOS VEGETALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 01/ene/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JAIME QUIJAS MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE ENZIMAS DE RESISTENCIA EN TRIBOLIUM CASTANEUM	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 01/ago/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SANTIAGO PEREZ OCAMPO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE METABOLITOS DE ACTINOMICETOS CON ACTIVIDAD BIOCIDA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 01/ago/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE METABOLITOS DE ACTINOMICETOS CON ACTIVIDAD BIOCIDA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 01/ago/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
----------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	DETERMINACIÓN DE ENZIMAS DE RESISTENCIA EN TRIBOLIUM CASTANEUM	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	01/ago/2008	Fin: 01/ago/2010
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre:	SANTIAGO PEREZ OCAMPO	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	ERNESTO CERNA CHAVEZ	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	YISA MARIA OCHOA FUENTES	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	JERONIMO LANDEROS FLORES	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANALISIS TOXICOLOGICO DE PARATRIOZA COCKERELLI SULC EN LA ZONA PAPERERA DE COAHUILA Y NUEVO LEON	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2008	Fin: 01/sep/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RIGOBERTO JIMENEZ CORDERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANO FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
----------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD H. BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANALISIS TOXICOLOGICO DE PARATRIOZA COCKERELLI SULC EN LA ZONA PAPER DE COAHUILA Y NUEVO LEON	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2008	Fin: 01/sep/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RIGOBERTO JIMENEZ CORDERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANO FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD H. BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO VEGETAL Y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: BECARIA DE MAESTRIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERISTICAS DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO VEGETAL Y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: BECARIA DE MAESTRIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES ALIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTEGRACIÓ DE METODOS DE CONTROL PARA EL MANEJO DE BACTERICERA COCKERELLI EN PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 01/ago/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: BECARIO DE DOCTORADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M. H. BADI ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTEGRACION DE METODOS DE CONTROL PAPARA EL MANEJO DE BACTERICERA COCKERELLI EN PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2008	Fin: 01/ago/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: BECARIO DE DOCTORADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M,H. BADI ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE EFECTO TOXICO DE TRES INSECTICIDAS SOBRE DIFERENTES INSTARES DE DESARROLLO DE CHRYSOPERLA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/ago/2009	Fin: 18/ago/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: OMAR GARCIA ANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS ALBERTO AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANA FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	DETERMINACION DEL EFECTO TÓXICO DE TRES INSECTICIDAS SOBRE DIFERENTES INSTARES DE DESARROLLO DE CHRYSOPERLA
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	15/ago/2009
Fin:	18/ago/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: OMAR GARCIA ANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LUIS ALBERTO AGUIRRE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARICA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANA FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DEL EFECTO TOXICO DE TRES INSECTICIDAS SOBRE DIFERENTES INSTARES DE DESARROLLO DE CHRYSOPERLA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2009	Fin: 01/sep/2011
Institución:	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OMAR GARCIA ANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS A AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANO FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE EFECTO TOXICO DE TRES INSECTICIDAS SOBRE DIFERENTES INSTARES DE DESARROLLO DE CHRYSOPERLA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2009	Fin: 01/sep/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OMAR GARCIA ANGEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS A AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIANO FLORES DAVILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA TOLERANCIA DE DIFERENTES LINEAS DE BACTERIAS COCKERELLI SULC PROVENIENTES DE LAS ZONAS

Reporte CVU Completo

Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/nov/2009	Fin: 01/nov/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: 1 ALUMNO DE MAESTRIA Y 2 DE LICENCIATURA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS A AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: M.H BADI ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LA TOLERANCIA DE DIFERENTES LINEAS DE BACTERICERA COCKERELLI SULC PROVENIENTES DE LAS ZONAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/nov/2009	Fin: 01/nov/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: 1 ALUMNO DE MAESTRIA Y 2 DE LICENCIATURA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LUIS A AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.H BADII ZABEH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PATOGENOS DE RAIZ ASOCIADOS A LA MUERTE DEL DURAZNO Y SU MANEJO IN VITRO CON EXTRACTOS VEGETALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE ALFREDO HERNADEZ MUÑOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MICROPROPAGACIÓN DE JITOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2011	Fin: 01/dic/2012
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FERNANDO RAMOS GOURCY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICION BASAL DEL AJO EN AGUASCALIENTES MÉXICO Y SU PATOGENICIDAD	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2010	Fin: 31/dic/2012
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FABIOLA LLAMAS MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DAVID RUIZ ZUÑIGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO RAMOS GOURCY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICION BASAL DEL AJO EN AGUASCALIENTES MEXICO Y SU PATOGENICIDAD	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2010	Fin: 31/dic/2012
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FABIOLA LLAMAS MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: FRANCISCO DAVID RUIZ ZUÑIGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESUS MARTIN FUANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: FERNANDO RAMOS GOURCY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2011	Fin: 01/sep/2013
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FABIOLA GARRIDO CRUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MELCHOR CEPEDA SILLER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PLEIOTROPISMO EN LA VARIABILIDAD GENETICA DE BACTERICERA COCKERELLI RESULTADO DE LA RESISTENCIA A INSECTICIDAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/feb/2011	Fin: 18/dic/2013
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OMEGAR HERNANDEZ BAUTISTA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INDUCCIÓN DE RESISTENCIA SISTEMÁTICA A XANTOMONAS AXONOPODIS POR TRICHODERMA ASPERELLUM EN DIFERENTES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/feb/2011	Fin: 01/feb/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: NAZARIO FRANCISCO FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO EN EL CENTRO NORTE DE MÉXICO Y SU PATOGENICIDAD.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2013	Fin: 01/ene/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE NEMATODOS FITOPARASITOS
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/ago/2013
Fin:	01/ago/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: TREVIÑO CUETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MELCHOR CEPEDA SILLER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DE LA VARIABILIDAD GENETICA EN EL DESEMPEÑO RELATIVO DEL PARASITOIDE TRICHOGRAMA PRETIOSUM	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2013	Fin: 01/sep/2016
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: RAUL RODRIGUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Relaciones filogenéticas entre especies asociadas a la pudrición basal del ajo y su potencial como productoras de micotoxinas	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 06/ene/2014	Fin: 16/dic/2016
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Jeronimo Landeros Flores		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Nombre: Ernesto Cerna Chavez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación de extractos vegetales de Proboscidea parviflora W y Phaseolus lunatus sobre fitopatógenos de aguacate	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2016	Fin: 15/jun/2017
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Paquete tecnológico emergente para el manejo de Xylella fastidiosa en vid	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 08/abr/2017	Fin: 07/feb/2018
Institución: Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 8442711856
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Genes relacionados a la tolerancia y resistencia de dos variedades de aguacate contra Phytophthora cinnamomi, Phytophthora vexans y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2017	Fin: 21/jun/2019
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Reporte CVU Completo

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Determinación de hongos toxigénicos en ensilaje y su manejo	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2017	Fin: 31/dic/2019
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Cuerpo academico manejo integrado de plagas	
Fecha de creación: 10/jun/2008	Fecha de ingreso: 02/mar/2012

Responsable / líder de la red

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes
Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Total de investigadores: 4

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chavez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 018442523858	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 018442711563	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: jabaly1@yahoo.com	

Nombre: Jeronimo Landeros Flores		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:		Campo:
Disciplina:		Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:
Tiempo de colaboración: 4		Tipo de colaborador: Investigador SNI

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: ACADEMIA DE FITOSANIDAD	
Fecha de creación:	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red	
Nombre:	
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: OTILIO VAZQUEZ MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:		Campo:
Disciplina:		Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:

Nombre: ONESIMO MORENO RICO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:		Campo:
Disciplina:		Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:

Reporte CVU Completo

Nombre: JOSE DE JESUS LUNA RODRIGUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación	
Nombre del grupo:	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS AGRICOLAS
Fecha de creación:	01/dic/2009
Fecha de ingreso:	

Responsable / líder de la red	
Nombre:	
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS A AGUIRRE URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PEI		
Fecha de asignación: 11/mar/2017	Fecha de aceptación: 14/dic/2017	Fecha de evaluación: 31/ene/2018
Dictamen: Aprobado con restricciones		
Descripción: Propuesta de PEI de una empresa dedicada a la producción de insumos agrícolas		

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 19/mar/2014	Fecha fin: 19/mar/2014
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 20/jun/2014	Fecha fin: 20/jun/2014
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	16/dic/2014	Fecha fin:	16/dic/2014
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	16/dic/2014	Fecha fin:	16/dic/2014
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	16/dic/2014	Fecha fin:	16/dic/2014
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

Reporte CVU Completo

vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 16/ene/2015
Fecha de inicio: 16/ene/2015	
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 26/feb/2015
Fecha de inicio: 26/feb/2015	
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
--

Reporte CVU Completo

Fecha de inicio:	03/mar/2015	Fecha fin:	03/mar/2015
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	13/mar/2015	Fecha fin:	13/mar/2015
Cargo desempeñado:	Presidente de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Presidente de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	27/mar/2015	Fecha fin:	27/mar/2015
Cargo desempeñado:	vocal examen profesional		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal examen profesional		

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 27/oct/2015	Fecha fin: 27/oct/2015
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal jurado examinador	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 10/dic/2015	Fecha fin: 10/dic/2015
Cargo desempeñado: Presidente de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Presidente de jurado examinador	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 14/dic/2015	Fecha fin: 14/dic/2015
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	

Reporte CVU Completo

Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	14/dic/2015
Fecha fin:	14/dic/2015
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	14/dic/2015
Fecha fin:	14/dic/2015
Cargo desempeñado:	Presidente de jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Presidente de jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	15/dic/2015	Fecha fin:	15/dic/2015
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	15/dic/2015	Fecha fin:	15/dic/2015
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	15/dic/2015	Fecha fin:	15/dic/2015
Cargo desempeñado:	Presidente de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

Reporte CVU Completo

Presidente de jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 15/dic/2015
Fecha de inicio: 15/dic/2015	
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 12/feb/2016
Fecha de inicio: 12/feb/2016	
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Reporte CVU Completo

Fecha de inicio:	10/jun/2016	Fecha fin:	10/jun/2016
Cargo desempeñado:	Presidente de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Presidente de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	05/jul/2016	Fecha fin:	05/jul/2016
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	05/jul/2016	Fecha fin:	05/jul/2016
Cargo desempeñado:	Presidente de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Presidente de jurado examinador		

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 05/jul/2016	Fecha fin: 05/jul/2016
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 08/jul/2016	Fecha fin: 08/jul/2016
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación	
Fecha de inicio: 01/ago/2016	Fecha fin: 15/ago/2016
Cargo desempeñado: Evaluador de ficha técnica	
Tipo de evaluación: Técnica	
Producto evaluado: Otros	

Reporte CVU Completo

Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Se evaluó ficha técnica de cenicilla en tamarindo dando el reconocimiento SNITT

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Corpoica
Fecha de inicio:	10/ago/2016
Fecha fin:	07/sep/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador de artículo
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Evaluador de artículo y dicho artículo ya salió publicado en diciembre de 2017

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	15/nov/2016
Fecha fin:	15/nov/2016
Cargo desempeñado:	jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	30/nov/2016	Fecha fin:	30/nov/2016
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	08/dic/2016	Fecha fin:	08/dic/2016
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	14/dic/2016	Fecha fin:	14/dic/2016
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

Reporte CVU Completo

vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 14/dic/2016
Fecha de inicio: 14/dic/2016	Cargo desempeñado: Presidente de jurado examinador
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Aprobado	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 15/dic/2016
Fecha de inicio: 15/dic/2016	Cargo desempeñado: vocal jurado examinador
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Aprobado	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
--

Reporte CVU Completo

Fecha de inicio:	16/dic/2014	Fecha fin:	16/dic/2016
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Sociedad Mexicana de Fitogenética, AC		
Fecha de inicio:	01/dic/2016	Fecha fin:	12/ene/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador de artículo		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Aprobado con restricciones		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluó artículo científico de la de revista conacyt revista mexicana de fitopatología		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza,		
Fecha de inicio:	01/mar/2017	Fecha fin:	23/mar/2017
Cargo desempeñado:	EVALUADORA		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	No aprobado		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evlauo artículo científico para la revista JCR Rev de la facultad de ciencias agraria Universidad Nacional de Cuyo		

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes	Fecha fin: 31/mar/2017
Fecha de inicio: 01/mar/2017	
Cargo desempeñado: Evaluador de proyecto final	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Evaluación de proyecto informe final.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes	Fecha fin: 31/mar/2017
Fecha de inicio: 02/mar/2017	
Cargo desempeñado: Evaluador externo de informe final de proyecto de investigación	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Se evaluó el informe final, teniendo acceso al proyecto completo para determinar si se cumplió con el proyecto arriba mencionado.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 07/abr/2017
Fecha de inicio: 07/abr/2017	
Cargo desempeñado: vocal jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	

Reporte CVU Completo

Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	18/may/2017
Fecha fin:	18/may/2017
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	18/may/2017
Fecha fin:	18/may/2017
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	19/may/2017	Fecha fin:	19/may/2017
Cargo desempeñado:	vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	19/may/2017	Fecha fin:	19/may/2017
Cargo desempeñado:	Asesor principal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Asesor principal de tesis		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	25/may/2017	Fecha fin:	25/may/2017
Cargo desempeñado:	Vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

Reporte CVU Completo

Vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 14/jun/2017
Fecha de inicio: 14/jun/2017	Cargo desempeñado: Presidente de jurado examinador
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Aprobado	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: Presidente de jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 22/jun/2017
Fecha de inicio: 22/jun/2017	Cargo desempeñado: vocal jurado examinador
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Aprobado	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: vocal jurado examinador

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
--

Reporte CVU Completo

Fecha de inicio:	23/jun/2017	Fecha fin:	23/jun/2017
Cargo desempeñado:	Vocal jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como vocal de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
Fecha de inicio:	25/may/2017	Fecha fin:	30/jun/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador de artículo científico		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Aprobado con restricciones		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de artículo científico para revista indizada en conacyt Revista investigación y ciencia		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	21/sep/2017	Fecha fin:	21/sep/2017
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador		

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 20/oct/2017
Fecha de inicio: 20/oct/2017	
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 24/oct/2017
Fecha de inicio: 24/oct/2017	
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Aprobado	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: vocal de jurado examinador	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Fecha fin: 11/dic/2017
Fecha de inicio: 11/dic/2017	
Cargo desempeñado: vocal de jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	

Reporte CVU Completo

Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	12/dic/2017
Fecha fin:	12/dic/2017
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	14/dic/2017
Fecha fin:	14/dic/2017
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Aprobado
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Protección de los cultivos

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	19/dic/2017	Fecha fin:	19/dic/2017
Cargo desempeñado:	vocal de jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Aprobado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	vocal de jurado examinador		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural Pesca y Alimentación		
Fecha de inicio:	15/feb/2016	Fecha fin:	15/feb/2018
Cargo desempeñado:	Miembro del comité técnico del SNITT		
Tipo de evaluación:	Técnica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	No aprobado		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se evaluo proyecto el cual resultado con dictamen no aprobado.		

Áreas de conocimiento

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

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Diploma de primer lugar de aprovechamiento en estudios de Licenciatura		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	1998	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	GANADORA DEL PREMIO NAZARIO S ORTIZ GARZA AL MERITO ACADEMICO		
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año:	1999	País:	México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA LICENCIATURA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1999

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA MAESTRIA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2002

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: EXCELENCIA ACADEMICA EN ESTUDIOS DE MAESTRIA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mencion Honorífica en Doctorado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil deseable de PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor ponencia en el marco del 10 seminario de investigación de la UAA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor ponencia dentro del 10 seminario de investigación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejores ponencias y cartel en el marco del 11 seminario de investigación de la UAA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor ponencia con la presentación especies de Fusarium asociadas a la pudrición basal del ajo en ag

Institución que otorgó premio o distinción:

Reporte CVU Completo

Año: 2011	País: México
-----------	--------------

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Ganadora del premio universitario al merito a la investigación 2011	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento perfil deseable PROMEP 2011-2014.	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: REVISOR DE ARTICULO CIENTIFICO	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: EVALUADOR DE PROYECTOS CONVOCATORIA 2011 FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACION DE LA INFRAESTRUCTURA CIENT	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de la revista ciencia e investigacion agraria la cuál pertenece al Journal Citation Report	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: Chile

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Ganadora de la oportunidad de participar en el seminario Desarrollo de Proyectos de Investigación	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PAR ACADEMICO EN EL PROCESO DE EVALUACION DE LOS POSTGRADOS PRESENTADOS 2013-1	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de la propuesta extracción y caracterización de ácidos fulvicos para el consumo humano	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2015	País: México

Idioma

Reporte CVU Completo

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
Fecha de evaluación:	16/jun/2000	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:	CERTIFICADO		
Puntos / porcentaje:	0		
Institución que otorgó certificado:			