

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

CONACYT

Datos generales

CURP: DEOJ880507HASLRN03	Fecha de nacimiento: 07/may/1988	RFC: DEOJ8805074Y0
Nombre: JUAN CARLOS	Primer apellido: DELGADO	Segundo apellido: ORTIZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Unión libre	País de nacimiento: México
Entidad federativa: AGUASCALIENTES		CVU: 443183
Contacto principal: moe_788@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

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

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	moe_788@hotmail.com	SI
Móvil	Personal	8443277267	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: COAHUILA DE ZARAGOZA	Municipio o delegación: SALTILLO
Localidad: SALTILLO	Código postal: 25000
Asentamiento: Colonia - Saltillo Zona Centro	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: SAUZ

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 494	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO AGRONOMO

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 7163333

Título de tesis:

Fecha de obtención: 26/may/2011

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRICOLA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO EN EL CENTRO NORTE DE MÉXICO Y SU PATOGENICIDAD

Fecha de obtención: 18/dic/2013

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN PARASITOLÍA AGRÍCOLA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO (Fusarium spp.) EN EL CENTRO NORTE MEXICANO, PATOGENICIDAD DE ESPECIES

Fecha de obtención: 14/dic/2016

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: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Experiencia laboral

Puesto laboral: Catedrático CONACYT

Comisión: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

CONACYT

Nombre del puesto / Nombramiento:
CATEDRÁTICO CONACYT

Inicio: 02/may/2018

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Culca S.A. de C.V.

Sector industrial SCIAN

Sector: Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza

Subsector: Agricultura

Rama: Cultivo de hortalizas

Subrama: Cultivo de hortalizas

Clase: Cultivo de cebolla

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 poscosecha

Clase: Actividades de apoyo a la agricultura

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Logros:
ELABORACION DE PRODUCTOS BIORACIONALES Y SU CERTIFICACIÓN COMO PRODUCTOS ORGÁNICOS (OMRI)

Inicio: 02/ene/2017

Fin: 30/ene/2018

Experiencia laboral

CONACYT

Puesto laboral: Otro

Institución: Pioneer Hi-Bred International Inc

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Hibridación de cultivos

Nombre del puesto / Nombramiento:

PRACTICAS PROFESIONALES

Logros:

CONOCER LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN PARA LA ELABORACION DE HIBRIDOS REALIZADOS POR PHI Servicios, SA de CV

Inicio: 18/ene/2010

Fin: 05/jun/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE FORMULACION Y EMPAQUE

Logros:

CONOCER EL PROCESO DE PRODUCCION DE AGROQUIMICOS

Inicio: 09/ene/2006

Fin: 15/dic/2009

Estancia Investigación

Nombre de estancia: TECNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE FUSARIUM

Tipo de estancia: Académica

Institución: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

Fecha Inicio: 14/nov/2012

Fecha Fin: 17/nov/2012

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	VERANO DE LA CIENCIA		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
Fecha Inicio:	01/jun/2009	Fecha Fin:	09/ago/2009

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agroquímica	Subdisciplina:	Fungicidas

Publicación de artículos

ISSN impreso:	0031 9457	ISSN electrónico:	18515657
Nombre:	Phyton		
País:	Argentina		
Título del artículo:	EVALUACIÓN IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE CUATRO EXTRACTOS VEGETALES METANÓLICOS PARA EL CONTROL DE TRES		
Número de la revista:	81	Volumen de la revista:	1
Año de edición:	2011	Año de publicación:	2012
Páginas de:	69	a:	73
Palabra clave 1:	FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2:	FUSARIUM CULMORUM
		Palabra clave 3:	FUSARIUM SOLANI

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
S HERNÁNDEZ CAMACHO	MANUAL	Autor
OCHOA FUENTES YM	MANUAL	Autor
E CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
J LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor
JC DELGADO ORTIZ.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	01873180	ISSN electrónico:	01873180
Nombre:	REVISTA MEXICANA DE MICROBIOLOGÍA		
País:	Namibia		
Título del artículo:	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE FUSARIUM EN SEMILLA DE AJO, EN AGUASCALIENTES, MÉXICO.		

CONACYT

Número de la revista: 36	Volumen de la revista: 36	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 27	a: 32	
Palabra clave 1: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR	Palabra clave 3: PUDRICIÓN BASAL

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
GABRIEL GALLEGOS MORALES	MANUAL	Autor
JERÓNIMO LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
SANDRA HERNÁNDEZ CAMA	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: ISSN: 1991-637X	ISSN electrónico: ISSN: 1991-637X	
Nombre: African Journal of Agricultural Research		
País: South Africa		
Título del artículo: THE FIRST REPORT OF FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSING GARLIC BULB ROTS IN MEXICO.		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 6	
Año de edición: 2013	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: Fitopatología	Subdisciplina: Hongos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GABRIEL GALLEGOS M	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
RAÚL RODRÍGUEZ GUERRA.	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 <i>Heliopsis longipes</i> (A. Gray Blake) sobre ninfas de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.). (Hemiptera:		
Número de la revista: 66	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 12	a: 15	
Palabra clave 1: HELIOPSIS LONGIPES	Palabra clave 2: AFININA	Palabra clave 3: ACTIVIDAD INSECTICIDA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DELGADOORTIZ	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA F UENTES	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN: 2007-8080	ISSN electrónico: ISSN: 2007-8080	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA		
País: México		
Título del artículo: Review of diagnosis techniques for <i>Brenneria</i> spp in walnut (<i>Juglans regia</i>)		
Número de la revista: 34	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 158	a: 172	
Palabra clave 1: BRENNERIA	Palabra clave 2: CANCROS	Palabra clave 3: EPIDEMIOLOGÍA

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROBERTO ARREDONDO VALDES	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: ISSN: 0325-7541	ISSN electrónico: ISSN: 1851-7617	
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	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 222	a: 228	
Palabra clave 1: AJO	Palabra clave 2: FUSARIUM SPP	Palabra clave 3: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO CERNA-CHÁVEZ	MANUAL	Autor
YISA M. OCHOA-FUENTES	MANUAL	Autor
JUAN C. DELGADO-ORTIZ	MANUAL	Autor
LUIS A. AGUIRRE-URIBE	MANUAL	Autor
OTILIO VÁZQUEZ-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRÁN-BEACHE	MANUAL	Autor
RAÚL RODRÍGUEZ-GUERRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: ISSN: CJM 2016-0022	ISSN electrónico: ISSN: CJM 2016-0022
Nombre: CAN. J. MICROBIOL.	
País: Canada	
Título del artículo: A review of techniques for detecting Huanglongbing (greening) in citrus.	
Número de la revista: 62	Volumen de la revista: 1

CONACYT

Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: HLB	Palabra clave 2: DETECTION	Palabra clave 3: TREES

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA	MANUAL	Autor
ROBERTO ARREDONDO VALDES	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20079230	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS		
País:		
Título del artículo: In vitro evaluation of the antifungal activity of Heliopsis longipes extract in strains of Sclerotium cepivorum and Sclerotinia sclerotiorum		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 871	a: 877	
Palabra clave 1: Heliopsis longipes	Palabra clave 2: Sclerotium cepivorum	Palabra clave 3: viability of sclerotia

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
YISA MARIA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 07181620	ISSN electrónico: 03045609	
Nombre: Ciencia e Investigación Agraria		
País:		
Título del artículo: First report of avocado tree wilt by Pythium sp. amazonianum in Mexico		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 45	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 301	a: 305	
Palabra clave 1: Avocado	Palabra clave 2: oomycete	Palabra clave 3: Phytium

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Luis Mario Tapias Vargas	MANUAL	Autor
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25941321	
Nombre: Scientia Fungorum		
País:		
Título del artículo: Primer reporte de Mortierella elongata como patógeno del cultivo del aguacate en Michoacán, México		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 48	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 95	a: 98	
Palabra clave 1: Patogenicidad	Palabra clave 2: Persea americana	Palabra clave 3: Uruapán

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor
Luis mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1405888X	ISSN electrónico: 23958723
Nombre: TIP REVISTA ESPECIALIZADA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS	
País:	
Título del artículo: Candidatus Liberibacter solanacearum patógeno vascular de solanáceas: Diagnóstico y control	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 22
Año de edición:	Año de publicación: 2019
Páginas de: 1	a: 12
Palabra clave 1: CLso	Palabra clave 2: sintomatología
Palabra clave 3: Zebra chip	

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01912917	ISSN electrónico: 19437692
Nombre: Plant disease	
País:	
Título del artículo: First Report of Alternaria embellisia (syn. Embellisia allii) Causing Bulb Canker or Skin Blotch on Garlic in Mexico	
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 103
Año de edición:	Año de publicación: 2019

CONACYT

Páginas de: 1031	a: 1031	
Palabra clave 1: Alternaria embellisia	Palabra clave 2: Garlic	Palabra clave 3: Mexico

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

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

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00319457	ISSN electrónico: 18515657	
Nombre: REVISTA INTERNACIONAL DE BOTÁNICA EXPERIMENTAL INTERNATIONAL		
País:		
Título del artículo: First report of Phytophthium vexans causing the "Avocado sadness" in Michoacan, Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 88	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 11	a: 13	
Palabra clave 1: Molecular identification	Palabra clave 2: Pathogenicity	Palabra clave 3: Phytophthium vexans

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Luis Mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20079230

CONACYT

Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS		
País:		
Título del artículo: In vitro organic control of Phytophthora cinnamomi with essential oils of oregano and clove		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 961	a: 968	
Palabra clave 1: Persea americana	Palabra clave 2: essential oil	Palabra clave 3: inhibition

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Luis Mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA		
Nombre del curso o asignatura: BACTERIAS FITOPATOGENAS		
Fecha inicio: 12/ene/2015	Fecha fin: 19/jun/2015	Horas totales: 100

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA		
Nombre del curso o asignatura: Enfermedades de cultivos intensivos		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 14/dic/2018	Horas totales: 60

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA		
Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA AVANZADA		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 29/jun/2018	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología		
Fecha inicio: 15/ago/2012	Fecha fin: 15/dic/2012	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Ingeniero en Agrobiología, Ingeniero Agrónomo en Producción e Ingeniero Agrónomo en Horticultura		
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGÍA		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Ingeniero en Agrobiología, Ingeniero Agrónomo en Producción e Ingeniero Agrónomo en Horticultura		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología General		
Fecha inicio: 13/ene/2014	Fecha fin: 20/jun/2014	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Ingeniero en Horticultura		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Control de Plagas y Enfermedades		
Fecha inicio: 10/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control químico de enfermedades

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
Nombre del curso o asignatura: Modelos Poblacionales		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 16/nov/2018	Horas totales: 70

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
Nombre del curso o asignatura: Curso Intensivo de Invierno "Modelos Poblacionales"		
Fecha inicio: 20/nov/2018	Fecha fin: 10/dic/2018	Horas totales: 70

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
Nombre del curso o asignatura: Curso intensivo de verano "Control de Plagas y Enfermedades"		
Fecha inicio: 28/may/2018	Fecha fin: 14/jun/2018	Horas totales: 70

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Título de la tesis: IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LOS FITOPATÓGENOS ASOCIADOS AL AGUACATERO EN MICHOACAN, MÉXICO	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 10/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

EVALUACIÓN IN VITRO DE EXTRACTOS VEGETALES DE PROBODICIAE PARVIFLORA W. (MARTINIACEAE) Y PHASEOLUS LUNATUS L. (FABACEAE) SOBRE FITOPATOGENOS DEL AGUACATE

Nombre del autor

Nombre: ANTONIO OROZCO PLANCARTE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 14/jun/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

DETECCIÓN DE ESCHERICHIA COLI Y SALMONELLA SPP. EN FRESA EN LA REGIÓN CENTRO NORTE DE MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: ROBERTO RÍOS VALADEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jun/2018

Fecha de obtención de grado: 01/jun/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

ALTERNATIVAS BIORRACIONALES PARA EL CONTROL DEL PICUDO DE LA GUAYABA CONOTRACHELUS DIMIDIATUS CHAMPION (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) IN VITRO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: KARLA VANESSA DE LIRA RAMOS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/dic/2018

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

CONTROL Y DETECCIÓN DE FITOPATÓGENOS ASOCIADOS A LA RAIZ EN EL CULTIVO DEL AGUACATE PERSEA AMERICANA MILL Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE SELECCIONES DE AGUACATE ALTERNATIVAS A LA VARIEDAD "HASS" EN MICHOACÁN, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jul/2019

Fecha de obtención de grado: 08/jul/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Identificación de Especies de Fusarium Asociadas a Semillas de Ajo Provenientes de Zacatecas, México

Nombre del autor

Nombre: FLORENCIO RODRÍGUEZ FLORES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 14/jun/2013

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Evaluación in vitro de tres extractos vegetales para el control de Sclerotium cepivorum B. y Sclerotinia sclerotiorum B. en ajo (Allium sativum L.).

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: JORGE LORENZO MARTINEZ MENDOZA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Evaluación de la tasa de crecimiento de *Phytophthora cinnamomi* Rands en medios Alternativos.

Nombre del autor

Nombre: CARLOS URIEL FLORES SALINAS

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Haplotipos y sus Ubicación en México

Nombre del autor

Nombre: CANDELARIA GOMEZ RODRIGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 07/abr/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Bacterias

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

IDENTIFICACIÓN DE HONGOS POTENCIALMENTE MICOTOXIGÉNICOS ASOCIADOS AL CAFÉ TOSTADO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: ALEJANDRA AYALA MONTOYA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/may/2017

Fecha de obtención de grado: 11/may/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO DE VARIABLES AGRONÓMICAS DEL CULTIVO DEL AJO (ALLIUM SATIVUM L.) MEDIANTE PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL A BASE DE BACTERIAS DEL GÉNERO BACILLUS

Nombre del autor

Nombre: ULISES OVALLE GÓMEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 09/jun/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Producción de cultivos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

DETECCIÓN DE "CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM" EN POBLACIONES DE BACTERCERA COCKERELLI Y SU RELACION CON LA TEMPERATURA

Nombre del autor

Nombre: RUBÍ GUTIÉRREZ GUERRA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/oct/2017

Fecha de obtención de grado: 20/oct/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

EFECTO TOXICOLÓGICO DE ABAMECTINA Y BUPROFEZIN SOBRE PARÁMETROS POBLACIONALES DE TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY EN CONDICIONES DE LABORATORIO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: EDUARDO ANTONIO CHI CHULIN

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 09/mar/2018

Fecha de obtención de grado: 09/mar/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Insecticidas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

IDENTIFICACIÓN DE HAPLOTIPOS DE BACTERICERA COCKERELLI Y CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: REYES LOPÉZ ORDOÑEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/may/2018

Fecha de obtención de grado: 03/may/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

EFECTO INHIBITORIO IN VITRO DE ACEITES ESENCIALES CONTRA OOMICETOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA QUE AFECTAN EL CULTIVO DEL AGUACATE

Nombre del autor

Nombre: RAMIRO GÓMEZ AYALA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 07/may/2018

Fecha de obtención de grado: 07/may/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Fungicidas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE ORIGEN BOTÁNICO PARA EL CONTROL DE HONGOS Y ALGAS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: URIEL GARCÍA VÁZQUEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/may/2018

Fecha de obtención de grado: 11/may/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

DETECCIÓN DE ENZIMAS ASOCIADAS A LA TOLERANCIA A INSECTICIDAS EN POBLACIONES HOMOCIGÓTICAS DE TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)

Nombre del autor

Nombre: FAVIO SAÚL LÓPEZ ARELLANO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 19/jun/2018

Fecha de obtención de grado: 19/jun/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica

Subdisciplina: Plaguicidas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES EN EL CUNTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS EN EL CULTIVO DE JITOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM)

Nombre del autor

Nombre: BERTHA ROMERO VILLANUEVA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/dic/2018

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Protección de los cultivos

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN: 2007-8080

ISSN electrónico: ISSN: 2007-8080

Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

País: México

Título del artículo: Review of diagnosis techniques for Brenneria spp in walnut (Juglans regia).

CONACYT

Número de la revista: 34	Volumen de la revista: 2
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016
Páginas de: 172	a: 158
Palabra clave 1: BRENNERIA	Palabra clave 2: CANCRO
	Palabra clave 2: EPIDEMIOLOGÍA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor
ROBERTO ARREDONDO VALDÉS	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: CJM 2016-0022	ISSN electrónico: CJM 2016-0022
Nombre: Canadian Journal of Microbiology	
País: Canada	
Título del artículo: A review of techniques for detecting Huanglongbing (greening) in citrus.	
Número de la revista: 62	Volumen de la revista: 1
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016
Páginas de: 9	a: 1
Palabra clave 1: HLB	Palabra clave 2: DETECTION
	Palabra clave 2: TREES

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
YISA M. OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor
YOLANDA RODRÍGUEZ PAGAZA	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN C. DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor
ROBERTO ARREDONDO VALDÉS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1405888X	ISSN electrónico: 23958723
Nombre: TIP REVISTA ESPECIALIZADA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS	
País:	
Título del artículo: Candidatus Liberibacter solanacearum patógeno vascular de solanáceas: Diagnóstico y control	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 22
Año de edición:	Año de publicación: 2019
Páginas de: 12	a: 1
Palabra clave 1: sintomatología	Palabra clave 2: manejo
	Palabra clave 2: Zebra chip

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor
Jerónimo Landero Flores	MANUAL	Autor
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor
Yisa María 3 Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundo Congreso del Verano de la Ciencia Región Centro		
Título del trabajo:		
Título de participación congreso:		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 14° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN		
Título del trabajo: PRIMER REPOSORTE DE FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSANDO LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO EN MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		

CONACYT

Fecha: 01/ene/2013	País: México
Palabra clave 1: FUSARIUM PROLIFERATUM	Palabra clave 2: AJO
	Palabra clave 2: PUDRICIÓN

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES
Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ
Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ
Sexo:

Nombre: OTILIO VÁZQUEZ MARTÍNEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO		
Título del trabajo: ACTIVIDAD ANTAGÓNICA IN VITRO DE CUATRO ESPECIES DE BACILLUS (BACILLALES: BACILLACEAE) ANTE ESPECIES DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BACILLUS	Palabra clave 2: FUSARIUM	Palabra clave 2: ANTAGONISMO

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CAS
Sexo:

Nombre: NAZARIO FRANCISCO FRANCISCO
Sexo:

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES
Sexo:

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES
Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 17 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA	
Título del trabajo: EVALUACION IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DEL EXTRACTO DE HELIOPSIS LONGIPES EN CEPAS DE	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2015	País: México

CONACYT

Palabra clave 1: pudricion blanca

Palabra clave 2: ajo

Palabra clave 2: concentracion letal

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRAN BEACHE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGÍA

Título del trabajo: DETECCIÓN DE CANDIDATUS LIBERIBACTE SOLANASEARUM EN POBLACIONES DE BACTERICERA COCKERELLI EN MEXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: CANDIDATUS

Palabra clave 2: BCTERICERA COCKERELLI

Palabra clave 2: SOLANACEAS

Colaboradores

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE EMBELLISIA ALLII EN MÉJICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: EMBELLISIA ALLII

Palabra clave 2: AJO

Palabra clave 2: MEXICO

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:

CONACYT

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 17° seminario de investigación

Título del trabajo: Primer reporte de Phytopythium vexans ocasionando

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: Trizteza del aguacatero

Palabra clave 2: Michoacán

Palabra clave 2: omicetos

Colaboradores

Nombre: ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Nombre: LUIS MARIO TAPIA VARGAS

Sexo:

Nombre: YISA MARÍA OCHOA FUENTES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del

Título del trabajo: Hongos asociados a diferentes tipos de ensilajes y presencia de genes precursores de micotoxinas

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Hongos

Palabra clave 2: Ensilaje

Palabra clave 2: Micotoxinas

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Roberto Ríos Valadez

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Teódulo Quezada Tristán

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del

Título del trabajo: Coordinado de Ponencias Orales

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 20/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Coordinador

Palabra clave 2: Ponencias

Palabra clave 2: Congreso de Fitopatología

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional XLV congreso nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C.

Título del trabajo: Muestreo, diagnóstico y manejo de nemátodos fitoparásitos

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Muestreo

Palabra clave 2: diagnóstico

Palabra clave 2: Nemátodos

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del

Título del trabajo: Evaluador de Posters del Congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Evaluador

Palabra clave 2: Posters

Palabra clave 2: Congreso de fitopatología

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del		
Título del trabajo: Coordinador de cursos precongresos		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 20/ago/2018	País: México	
Palabra clave 1: Coordinador	Palabra clave 2: Cursos pre-congresos	Palabra clave 2: Congreso de fitopatología

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9o Congreso Internacional "La Investigación en el Posgrado"		
Título del trabajo: Detección de Enterobacterias en Fresas en la Región Centro Norte de México		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 10/oct/2018	País: México	
Palabra clave 1: Detección	Palabra clave 2: Enterobacterias	Palabra clave 2: Fresas

Colaboradores

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes
Sexo: Femenino
Nombre: Ernesto Cerna Chávez
Sexo: Masculino
Nombre: Roberto Ríos Valadez
Sexo: Masculino
Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz
Sexo: Masculino
Nombre: Mariana Beltrán Beache
Sexo: Femenino
Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9o Congreso Internacional "La Investigación en el Posgrado"		
Título del trabajo: Determinación de Hongos Toxigénicos en Ensilaje y su Manejo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 12/oct/2018	País: México	
Palabra clave 1: Hongos	Palabra clave 2: Ensilaje	Palabra clave 2: Toxigénicos

Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez
Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero
Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes
Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores
Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz
Sexo: Masculino

Nombre: Teódulo Quezada Tristán
Sexo: Masculino

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DE EXTRACTOS DE ORIGEN BOTANICO	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 01/jul/2015	Fin: 31/jul/2016
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: Producción de extractos vegetales, instalación de laboratorios y producción de hongos y bacterias beneficiosas	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 02/may/2016	Fin: 31/ene/2017
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: Alternativas biorracionales para el control del picudo de la guayaba (Conotrachelus dimidiatus)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 12/sep/2017	Fin: 14/dic/2018
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Efecto de fosfitos como inductores en el cultivo de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) inoculadas con *Candidatus Liberibacter*

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ago/2018

Fin: 23/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: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Beltrán Beache

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional

Fecha de asignación: 03/jul/2018

Fecha de aceptación: 04/jul/2018

Fecha de evaluación: 04/jul/2018

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de solicitudes para Estancias Posdoctorales nacionales

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: DIPLOMA

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: DIPLOMA

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONSTANCIA

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2017

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Básico

Nivel de lectura: Intermedio

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 21/dic/2013

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: TOEFL

Puntos / porcentaje: 475

Institución que otorgó certificado: