

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Patentes](#)**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**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**

CONACYT

Datos generales

CURP: AOPV730414MPLNRL08	Fecha de nacimiento: 14/abr/1973	RFC: AOPV730414CG7
Nombre: MARIA VALENTINA	Primer apellido: ANGOA	Segundo apellido: PEREZ
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: PUEBLA		CVU: 201668
Contacto principal: valeangoa@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0003-0396-9354
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	valeangoa@hotmail.com	SI
Correo electrónico	Oficial	vangoa@ipn.mx	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: MICHOACÁN DE OCAMPO	Municipio o delegación: JIQUILPAN
Localidad: ABADIANO (LOS BAJOS)	Código postal: 59512
Asentamiento: Colonia - María Isabel	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Mariano Azuela

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 39	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Guillermo Prieto y NINGUNO

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: Licenciado en Biología

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 2716293

Opciones de titulación: Tesis individual o de grupo y examen profesional

Fecha de obtención: 26/mar/1998

Institución de obtención de grado: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología vegetal (botánica)

Subdisciplina: Propagación de vegetales

Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 2716293

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: EFECTO DE LEGUMINOSAS ARBUSTIVAS SOBRE LA DINÁMICA DE NITRÓGENO EN SUELOS DE ZONAS ÁRIDAS DE GUANAJUATO

Fecha de obtención: 27/ago/2004

Institución de obtención de grado: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politecnico Nacional (Cinvestav)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Logros:

CONACYT

Publicación de artículos científico técnicos Realización de diversos proyectos de investigación Dirección de tesis de licenciatura y maestría

Inicio: 16/ene/2005

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE LABORATORIO EN EL BANCO DE GERMOPLASMA

Logros:

COLECTA Y ALMACENAMIENTO DE SEMILLAS DE ARBOLES NATIVOS Y DE IMPORTANCIA FORESTAL PARA REFORESTAR DIVERSAS ÁREAS EROSIONADAS DEL ESTADO DE PUEBLA

Inicio: 01/may/1997

Fin: 01/ene/1998

Estancia Investigación

Nombre de estancia:

Tipo de estancia:

Institución:

Fecha Inicio: 15/sep/2002

Fecha Fin: 15/dic/2002

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 15/jun/1995	Fecha Fin: 15/jul/1995

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 15/may/1995	Fecha Fin: 15/jun/1995

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: SEED SCIENCES AND TECHNOLOGY		
País:		
Título del artículo: GERMINATION OF SEEDS OF HIZACHE (ACACIA SCHAFFNERI) AND CATCLAW (MIMOSA MONANCISTR) AS AFFECTED BY SULPHURIC ACID		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 32	
Año de edición:	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 727	a: 738	
Palabra clave 1: SEEDS	Palabra clave 2: LEGUMES	Palabra clave 3: GERMINATION

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
E. FLORES-ANCIRA	MANUAL	Autor
V. OLALDE-PORTUGAL	MANUAL	Autor
L. DENDOOVEN	MANUAL	Autor
M.V. ANGOA-PÉREZ	MANUAL	Autor
J. GONZALEZ-CASTAÑEDA	MANUAL	Autor
O. VAN CLEEMPUT	MANUAL	Autor
J.T. FRÍAS-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
T.R.L. TERRONES-RINCÓN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	INCA habana, Cuba	
País:		
Título del artículo:	EFECTO DEL GATUÑO (MIMOSA MONANCISTRA) Y HUIZACHE (ACAIA SCHAFFNERI) SOBRE LA DINÁMICA DE NITRÓGENO EN SUELOS DE UNA	
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: LEGUMINOSAS	Palabra clave 2: SEMIÁRIDO	Palabra clave 3: CONSERVACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juan T. Frías H	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
VALENTINA ANGOA P	MANUAL	Autor
JAQUELINA GONZÁLEZ C	MANUAL	Autor
VÍCTOR OLALDE P.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	Sociedad Mexicana de Manejo de pastizales (SOMMAP)
País:	
Título del artículo:	PAPEL DE LAS ARBUSTIVAS ANTE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN PASTIZALES ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS
Número de la revista:	Volumen de la revista:
Año de edición:	Año de publicación: 2004
Páginas de: 17	a: 23

CONACYT

Palabra clave 1: PASTIZALES

Palabra clave 2: VEGETACIÓN

Palabra clave 3: CAMBIO CLIMÁTICO

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
E. Flores A	MANUAL	Autor
G. REYES R	MANUAL	Autor
H.J.T	MANUAL	Autor
FRÍAS	MANUAL	Autor
V. OLALDE P.	MANUAL	Autor
L. DENDOOVEN	MANUAL	Autor
J. González C	MANUAL	Autor
V. Angoa P	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS

País:

Título del artículo: TRACE GAS EMISSIONS FROM SOIL OF THE CENTRAL HIGHLANDS OF MEXICO AS AFFECTED BY NATURAL VEGETATION: A LABORATORY

Número de la revista:

Volumen de la revista: 40

Año de edición:

Año de publicación: 2004

Páginas de: 374

a: 381

Palabra clave 1: TRACE GAS

Palabra clave 2: VEGETATION

Palabra clave 3: SOIL

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
V. OLALDE	MANUAL	Autor
L. DENDOOVEN	MANUAL	Autor
FRÍAS-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
J.T	MANUAL	Autor
M.V. ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
O. FRANCO HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
O. VAN CLEEMPUT	MANUAL	Autor
J. GONZALEZ CASTAÑEDA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Universidad de Guanajuato		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE VEGETACIÓN NATIVA SOBRE LA DINÁMICA DE CARBONO Y NITROGENO EN SUELOS DEGRADADOS DE ECOSISTEMAS DE		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 1	a: 7	
Palabra clave 1: LEGUMINOSAS	Palabra clave 2: ISLAS DE FERTILIDAD	Palabra clave 3: MACROELEMENTOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
JAQUELINA GONZÁLEZ CATAÑEDA	MANUAL	Autor
VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
JUAN T. FRÍAS HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR OLALDE PORTUGAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: INCA Habana, Cuba		
País:		
Título del artículo: AISLAMIENTO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE BACTERIAS BENÉFICAS SOBRE EL DESARROLLO DE PLANTAS DE PAPA (SOLANUM		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 3: PAPA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VALENTINA ANGOA	MANUAL	Autor
Carlos Muñoz	MANUAL	Autor
GUADALUPE OYOQUE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	INCA Habana, Cuba	
País:		
Título del artículo:	ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BIOFERTILIZANTES A PARTIR DEL LIRIO ACUÁTICO (EICHORNIA CRASSIPES)	
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: LIRIO	Palabra clave 3: CARACTERIZACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Valentina Angoa	MANUAL	Autor
GUADALUPE OYOQUE	MANUAL	Autor
A. GUIZAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Ra Ximhai	
País:		
Título del artículo:	IMPACTO DE LA DENSIDAD DE GATUÑO (MIMOSA MONANCISTR) EN LA MICROFLORA DE SUELOS DEL SEMIÁRIDO DEL ESTADO DE	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 461	a: 480	
Palabra clave 1: ISLAS DE FFERTILIDAD	Palabra clave 2: SEMIÁRIDO	Palabra clave 3: BIOMASA MICROBIANA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jaime A. Félix HerránM. Valentina Angoa PérezR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA LA INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN TOMATE (LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL)		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: RESISTENCIA	Palabra clave 2: TOMATE	Palabra clave 3: EXTRACTOS BACTERIANOS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	MANUAL	Autor
Carlos Muñoz Ruiz	MANUAL	Autor
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: V Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA LA INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN TOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM MILL) HACIA		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: TOMATE	Palabra clave 2: EXTRACTOS	Palabra clave 3: RESISTENCIA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	MANUAL	Autor
Carlos Muñoz Ruiz	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: INCA Habana, Cuba		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTAGÓNICA DE CEPAS DEL GÉNERO PSEUDOMONAS A RHIZOCTONIA SOLANI AG3		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: ANTAGONISMO	Palabra clave 2: RIZOCTONIA	Palabra clave 3: PSEUDOMONAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M.VALENTINA ANGOA	MANUAL	Autor
C. MÉNDEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE OYOQUE	MANUAL	Autor
GUADALUPE CHÁVEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: INCA Habana, Cuba		
País:		
Título del artículo: INDUCCIÓN DE DEFENSA EN PLANTA DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) CON EXTRACTOS DE BACTERIAS PATÓGENAS		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 5	
Palabra clave 1: DEFENSA	Palabra clave 2: TOMATE	Palabra clave 3: EXTRACTOS BACTERIANOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	MANUAL	Autor
Erendira Jazmin Medellín	MANUAL	Autor
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE METABLITOS SECUNDARIOS DE BACILLUS SUBTILIS SOBRE LA GERMINACIÓN DE ZACATE JONSON (SORGHUM)		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: CONTROL	Palabra clave 2: METABLITOS	Palabra clave 3: MALEZAS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
OLALDE PORTUGAL VÍCTOR	MANUAL	Autor
ERIKA LARINA	MANUAL	Autor
MARÍA VALENTINA	MANUAL	Autor
ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
MARTÍNEZ-MENDOZA	MANUAL	Autor
JIMÉNEZ DELGADILLO ROCÍO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE PAPA INJERTADA CON JITOMATE SILVESTRE EN LA PRODUCCIÓN DE MINITUBÉRCULO		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: PAPA	Palabra clave 2: INJERTO	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	MANUAL	Autor
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
Victor Manuel Lomelí Orozco	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:		
Título del artículo: EXTRACCIÓN SECUENCIAL Y CARCATERIZACIÓN FISICOQUÍMICA DE ÁCIDOS HÚMICOS EN DIFERENTES COMPOST Y EL EFECTO SOBRE		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 133	a: 147	
Palabra clave 1: ACIDOS HUMICOS	Palabra clave 2: CARCATERIZACIÓN	Palabra clave 3: EVALUACIÓN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA DOLORES RODRÍGUEZ TORRES	MANUAL	Autor
M.V. ANGOA P	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS MONTAÑEZ SOTO.	MANUAL	Autor
JOSÉ VENEGAS GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Journal of Plant Breeding and Crop Science	
País:	
Título del artículo: USE OF A LIQUID INOCULUM OF THE ARBUSCULAR YCORRHIZAL FUNGI GLOMUS HOI IN RICE PLANTS CULTIVATED IN A SALINE GLEYSOL: A	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 3
Año de edición:	Año de publicación: 2011
Páginas de: 1	a: 27

CONACYT

Palabra clave 1: ARROZ

Palabra clave 2: MICORRIZAS

Palabra clave 3: SALINIDAD

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M.V.	MANUAL	Autor
ANGOA	MANUAL	Autor
J.M	MANUAL	Autor
I. E.	MANUAL	Autor
DELL¿ AMICO	MANUAL	Autor
DE LA PROVIDENCIA	MANUAL	Autor
Fernández, F	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20069758	
Nombre: Plant Breeding and Crop Science		
País:		
Título del artículo: Use of a liquid inoculum of the arbuscular mycorrhizal fungi Glomus hoi in rice plants cultivated in a saline Gleysol: A new alternative to		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 24	a: 33	
Palabra clave 1: mycorrhizal	Palabra clave 2: rice	Palabra clave 3: saline soil

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Felix Fernandez	MANUAL	Autor
José Manuel Dell Amico	MANUAL	Autor
Maria Valentina Angoa	MANUAL	Autor
Ivan De la Provicencia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20069758
---------------	----------------------------

CONACYT

Nombre: Plant Breeding and Crop Science		
País:		
Título del artículo: Use of a liquid inoculum of the arbuscular mycorrhizal fungi <i>Glomus hoi</i> in rice plants cultivated in a saline Gleysol: A new alternative to		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 24	a: 33	
Palabra clave 1: mycorrhizal	Palabra clave 2: rice	Palabra clave 3: saline soil

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Felix Fernandez	MANUAL	Autor
José Manuel Dell Amico	MANUAL	Autor
Maria Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor
Ivan De la Provicencia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Informació Tecnológica		
País:		
Título del artículo: USO DE EXTRACTOS DE PSEUDOMONAS SP(PB11) PARA EL CONTROL DE LA MANCHA BACTERIANA EN TOMATE (SOLANUM		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 22	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: EXTRACTOS	Palabra clave 2: BIOCONTROL	Palabra clave 3: FITOPATÓGENOS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGOA-PÉREZ MV	MANUAL	Autor
MENA-VIOLANTE HG	MANUAL	Autor
OLALDE-PORTUGAL V	MANUAL	Autor
OYOQUE-SALCEDO G	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: African Journal of Microbiology Research		
País:		
Título del artículo: EFFECTS OF BACILLUS SUBTILIS EXTRACTS ON WEED SEED GERMINATION OF SORGHUM HALEPENSE AND AMARANTHUS HYBRIDUS.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: WEEDS	Palabra clave 2: BACTERIAL EXTRACTS	Palabra clave 3: GERMINATION

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
E.K. MARTÍNEZ-MENDOZA	MANUAL	Autor
M. V. ANGOA-PÉREZ	MANUAL	Autor
H. G. MENA-VIOLANTE	MANUAL	Autor
I. GARCÍA-RUIZ	MANUAL	Autor
V. OLALDE-PORTUGAL	MANUAL	Autor
C. MÉNDEZ-INOCENCIO	MANUAL	Autor
H. CORTÉZ-MADRIGAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Ra Ximhai		
País:		
Título del artículo: EFECTO DE HONGOS MICORRÍCICOS ARBUSCULARES Y EXTRACTO ACUOSO DE VERMICOMPOST SOBRE CALIDAD DE FRESA		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 119	a: 130	
Palabra clave 1: FRESA	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GILBERTO VÁZQUEZ-GÁLVEZ	MANUAL	Autor
M. VALENTINA	MANUAL	Autor
FABIÁN HERIBERTO RIVERA-CHÁVEZ	MANUAL	Autor
LUZ ELENA CASTILLEJO-ÁLVAREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Ra Ximhai		
País:		
Título del artículo: ANTAGONISMO IN VITRO DE AISLADOS BACTERIANOS DE FRESA COMERCIAL Y SILVESTRE VS. BOTRYTIS CINEREA Y RHIZOPUS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 103	a: 110	
Palabra clave 1: FRESA	Palabra clave 2: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 3: POSTCOSECHA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HORTENCIA G. MENA VIOLANTE	MANUAL	Autor
LUIS F. CEJA TORRES	MANUAL	Autor
ROSA I. PLASCENCIA-TENORIO	MANUAL	Autor
VÍCTOR OLALDE PORTUGAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02481294	ISSN electrónico: 02481294
Nombre: Fruits	
País:	
Título del artículo: Antagonistic bacteria with potential for biocontrol on Rhizopus stolonifer obtained from blackberry fruits	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 69
Año de edición:	Año de publicación: 2014

CONACYT

Páginas de:	41	a:	46
Palabra clave 1:	RHIZOPUS STOLONIFER	Palabra clave 2:	ZARZAMORA
		Palabra clave 3:	BIOCONTROL

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael F. Chavez-Diaz	WOK	Autor
Valentina Angoa-Perez	WOK	Autor
Sigifredo Lopez-Diaz	WOK	Autor
Miguel G. Velazquez-Del Valle	WOK	Autor
Ana N. Hernandez-Lauzardo	WOK	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	22491929
Nombre:	Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences		
País:			
Título del artículo:	Total phenolic content, total flavonoids and antioxidant capacity of methanolic extracts from Solanum ferrugineum Jacq. (Solanaceae)		
Número de la revista:	4	Volumen de la revista:	6
Año de edición:		Año de publicación:	2016
Páginas de:	1135	a:	1144
Palabra clave 1:	CHARACTERIZATION	Palabra clave 2:	PHENOLIC
		Palabra clave 3:	SOLANUM FERRUGINEUM

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HIPÓLITO CORTEZ MADRIGAL	MANUAL	Autor
JOSÉ ROBERTO MEDINA MEDRANO	MANUAL	Autor
ESTEFANÍA ELIZABETH CÁZARES	MANUAL	Autor
EDGAR VILLAR LUNA	MANUAL	Autor
MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
MONSERRAT VÁZQUEZ SÁNCHEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	16650204
Nombre:	Revista Iberoamericana de Tecnología Postcosecha	
País:		
Título del artículo:	Caracterización fisicoquímica de películas comestibles a base de Cera de candelilla	
Número de la revista:	1	Volumen de la revista: 17
Año de edición:		Año de publicación: 2016
Páginas de:	1	a: 7
Palabra clave 1:	PELICULAS	Palabra clave 2: CANDELILLA Palabra clave 3: FISICOQUÍMICA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CRISTÓBAL NOÉ AGUILAR	MANUAL	Autor
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	MANUAL	Autor
ERNESTO OREGEL ZAMUDIO	MANUAL	Autor
GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	MANUAL	Autor
HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLANTE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	03044238	ISSN electrónico:	03044238
Nombre:	Scientia Horticulturae		
País:			
Título del artículo:	Effect of candelilla wax edible coatings combined with biocontrol bacteria on strawberry quality during the shelf-life		
Número de la revista:	0	Volumen de la revista:	214
Año de edición:		Año de publicación:	2017
Páginas de:	273	a:	279
Palabra clave 1:	BIOCONTROL	Palabra clave 2:	COATING Palabra clave 3: STRAWBERRY

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Oregel-Zamudio	WOK	Autor
M. Valentina Angoa-Perez	WOK	Autor
Guadalupe Oyoque-Salcedo	WOK	Autor
Cristobal Noe Aguilar-Gonzalez	WOK	Autor
Hortencia Gabriela Mena-Violante	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01200488	ISSN electrónico: 01200488	
Nombre: Revista Colombiana de Entomología		
País:		
Título del artículo: Bioecology of epilachna difficiilis (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) in Central-West of Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 43	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 77	a: 84	
Palabra clave 1: insectos fitofagos	Palabra clave 2: enemigos naturales	Palabra clave 3: control biologico

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jonas Garcia-Segura	SCOPUS	Autor
Hipolito Cortez-Madrigal	SCOPUS	Autor
Antonio Marin-Jarillo	SCOPUS	Autor
María Valentina Angoa Pérez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2594052X	ISSN electrónico:	
Nombre: JOURNAL OF BIOENGINEERING AND BIOMEDICINE RESEARCH		
País:		
Título del artículo: Antimicrobial activity of fruit extracts of Fragaria x ananassa against human enteropathogenic bacteria		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 17	a: 25	
Palabra clave 1: antibacterial activity	Palabra clave 2: polyphenolic compounds	Palabra clave 3: strawberry

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
--	-------------------------------

CONACYT

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jeanette G Cárdenas Valdovinos	MANUAL	Autor
Ernesto Oregel Zamudio	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque Salcedo	MANUAL	Autor
Samuel M Padilla Jimenez	MANUAL	Autor
María Valentina Angoa Perez	MANUAL	Autor
Jorge Molina Torres	MANUAL	Autor
Hortencia G Mena Violante	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 01886266	
Nombre:	Acta Universitaria	
País:		
Título del artículo:	Antibacterial potential of anthocyanic extracts of strawberry on staphylococcus aureus associated to bovine mastitis	
Número de la revista:	5	Volumen de la revista: 28
Año de edición:		Año de publicación: 2018
Páginas de:	52	a: 57
Palabra clave 1:	antibacterial activity	Palabra clave 2: satrawberry extracts
		Palabra clave 3: mastitis

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jeanette Guadalupe Cárdenas-Valdovinos	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque-Salcedo	MANUAL	Autor
Pedro Damián Loeza-Lara	MANUAL	Autor
Ernesto Oregel-Zamudio	MANUAL	Autor
María Valentina Angoa-Pérez	MANUAL	Autor
Hortencia Gabriela Mena-Violante	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	00995444
ISSN electrónico:	00995444
Nombre:	Nematropica
País:	

CONACYT

Título del artículo: NEMATICIDAL ACTIVITY OF WILD PLANT EXTRACTS AGAINST SECOND-STAGE JUVENILES OF NACOBBUS ABERRANS		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 48	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 136	a: 144	
Palabra clave 1: actividad nematocida	Palabra clave 2: nematodos	Palabra clave 3: extractos vegetales

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Vazquez-Sanchez	WOK	Autor
J. R. Medina-Medrano	WOK	Autor
H. Cortez-Madrigal	WOK	Autor
M. Angoa-Perez	WOK	Autor
C. Munoz-Ruiz	WOK	Autor
E. Villar-Luna	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 18538665	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de Ciencias Agrarias de la Universidad del Cuyo. Argentina		
País:		
Título del artículo: Postharvest control of Rhizopus stolonifer on blackberry (Rubus fruticosus) by blackberry native crop bacteria		
Número de la revista: 0	Volumen de la revista: 0	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: BIOCONTROL	Palabra clave 2: Rhizopus	Palabra clave 3: Fresa

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ismael F. Chavez-Diaz	MANUAL	Autor
Hortencia G. Mena-Violante	MANUAL	Autor
Ana N. Hernandez-Lauzardo	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque-Salcedo	MANUAL	Autor
Ernesto Oregel-Zamudio	MANUAL	Autor
M. Valentina Angoa-Perez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 22297928	ISSN electrónico: 22307532	
Nombre: Analytical Chemistry Letters		
País:		
Título del artículo: Changes in the Aroma of Organic blackberries (Rubus Fruticosus) During Ripeness		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 64	a: 73	
Palabra clave 1: Aroma	Palabra clave 2: blackberries	Palabra clave 3: volatils

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Samuel Macario Padilla Jiménez	MANUAL	Autor
María Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor
Hortencia Gabriela Mena Violante	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque Salcedo	MANUAL	Autor
Minerva Rentería Ortega	MANUAL	Autor
Ernesto Oregel Zamudio	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14203049	
Nombre: Molecules		
País:		
Título del artículo: Identification of organic volatile markers associated with aroma during maturation of strawberry fruits		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 26	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 504	a: 504	
Palabra clave 1: aroma	Palabra clave 2: gas chromatography-gas	Palabra clave 3: head space-solid

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Samuel Macario Padilla Jiménez	MANUAL	Autor
María Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor
Hortencia Gabriela Mena Violante	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque Salcedo	MANUAL	Autor
José Luis Montañez Soto	MANUAL	Autor
Ernesto Oregel Zaudio	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Innovaciones Tecnológicas en el Sistema Producto Fresa	
Editorial: CONSEJO NACIONAL DE LA FRESA		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: NUTRICIÓN		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: En este capítulo se abordan aspectos relacionados con el manejo integral de la nutrición en el cultivo de la fresa, pasando por aspectos de fertilización tradicional altamente tecnificada hasta el uso de biofertilizantes a base de bacterias y hongos micorrízicos.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 9786077153085	Título del libro: Agricultura Sostenible x una transición desde lo tradicional	
Editorial: COLEGIO DE POSGRADUADOS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Uso de extractos bacterianos para el control de Botrytis cinerea in vitro		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 185	a: 197
Resumen: En este capítulo se presentaron los resultados obtenidos de un estudio en el que se analizó el efecto de la aplicación in vitro de extractos libres de células de bacterias nativas de fresa silvestre y comercial contra B. cinerea un hongo fitopatógeno que ocasiona grandes pérdidas en fresa. Los resultados mostraron de manera preliminar el potencial de dichos extractos para controlar el crecimiento del patógeno.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mayra Noemí Ruíz Flores Ruíz	MANUAL	Autor
Guadalupe Oyoque Oyoque Salcedo	MANUAL	Autor
Hortencia Mena Violante	MANUAL	Autor
M. Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145779	Título del libro: Agronomía de la fresa entre la tradición y la modernidad	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Aportes nutricionales en la fresa: La fresa sustentabilidad en su producción y salud en su consumo		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 143	a: 160
Resumen: En este capítulo se habla de la importancia que para Michoacán tiene el cultivo de la fresa y la necesidad de implementar prácticas de cultivo sustentables que incluyan el uso de microorganismos benéficos ya sea como biofertilizantes y biocontroladores, los cuales además son capaces de incidir sobre el mejoramiento de la calidad nutricional y nutracéutica de los frutos, contribuyendo a la mejor nutrición de la población y de manera indirecta en la salud de la misma		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor
Hortencia Gabriela Mena Violante	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título AISLAMIENTO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS SOBRE EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE PAPA		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 28/ene/2007	Número de páginas: 23
Origen del reporte técnico		

Descripción:

CONACYT

Reporte final de proyecto

Objetivos

Dar a conocer los resultados obtenidos de la consecución del proyecto

Palabra clave 1: INJERTO

Palabra clave 2: MICROORGANISMOS

Palabra clave 3: PAPA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CV. OLALDE

M.V

MUÑOZ

V

G

ANGOA

OYOQUE

Reportes técnicos

Título UTILIZACIÓN DE DIFERENTES GRAMÍNEAS EN LA MULTIPLICACIÓN DE HONGOS MICORRIZÓGENOS DEL GÉNERO GLOMUS¿

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/ene/2007

Número de páginas: 22

Origen del reporte técnico

Descripción:

Reporte técnico

Objetivos

Dara a conocer los resultados obtenidos con la realización del proyecto de invetsigación

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: GRAMÍNEAS

Palabra clave 3: PRODUCCIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

María Valentina Angoa Pérez

Reportes técnicos

Título UTILIZACIÓN DE DIFERENTES GRAMÍNEAS EN LA MULTIPLICACIÓN DE HONGOS MICORRIZÓGENOS DEL GÉNERO GLOMUS

Institución que presenta el reporte:

CONACYT

Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 21/dic/2007	Número de páginas: 14
Origen del reporte técnico		
Descripción: REPORTE FINAL		
Objetivos Dar a conocer los resultados obtenidos de la ejecución del proyecto		

Palabra clave 1: MICORRIZAS	Palabra clave 2: GRAMINEAS	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
MARIA VALENTINA ANGOA PEREZ

Reportes técnicos		
Título HONGOS MICORRÍCICOS EN LA TOLERANCIA A CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO EN TRIGO (TRITICUM AESTIVUM)		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 24/ene/2008	Número de páginas: 5
Origen del reporte técnico		
Descripción: Informe final de investigación		
Objetivos Porporcionar información al respecto de la efectividad de 3 consorcios de hongos micorrícicos de Saltillo, Texcoco y Motzorongo, en la promoción del desarrollo de plantas de trigo sometidas a estrés hídrico, con el fin de evaluar su potencial para ser usad		

Palabra clave 1: MICORRIZAS	Palabra clave 2: ESTRÉS HÍDRICO	Palabra clave 3: TRIGO
-----------------------------	---------------------------------	------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLANTE
CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO
M. VALENTINA ANGOA PÉREZ
JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ MENDOZA

Reportes técnicos
Título DINÁMICA DE CARBONO Y NITRÓGENO DE SUELOS DE PASTIZAL DE NOROESTE DE MICHOACÁN
Institución que presenta el reporte:

CONACYT

Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 29/ene/2009	Número de páginas: 14
Origen del reporte técnico		
Descripción: Información sobre el estado del suelo y dinámica de nutrientes de suelos del NO de Michoacán		
Objetivos Proporcionar información sobre la dinámica de nutrientes limitantes (como son el carbono y el nitrógeno) como indicadores de la productividad de ecosistemas de pastizal de la región noroeste de Michoacán, lo cual permitirá diseñar estrategias para mejorar		

Palabra clave 1: PASTIZAL	Palabra clave 2: CARBONO NITRÓGENO	Palabra clave 3: MICHOACÁN
---------------------------	------------------------------------	----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ
ALICIA OCHOA NAVARRO
HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLANTE
GUILLERMO HERRERA ARREOLA

Reportes técnicos		
Título PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y CAPACIDAD SUSTENTADORA DE LOS PASTIZALES DEL NOROESTE DE MICHOACÁN		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 29/ene/2009	Número de páginas: 5
Origen del reporte técnico		
Descripción: Informe final de proyecto Institucional		
Objetivos Estudio diagnóstico de la producción de biomasa y capacidad sustentadora de pastizales del noroeste de Michoacán		

Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO	Palabra clave 2: PASTIZALES	Palabra clave 3: MICHOACÁN
------------------------------	-----------------------------	----------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
LUC DENDOOVEN VANDERBEKEN
SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ
HERRERA ARREOLA GUILLERMO
M. VALENTINA ANGOA P

CONACYT

Participantes

ALICIA OCHOA NAVARRO

Reportes técnicos

Título HONGOS MICORRÍCICOS EN LA TOLERANCIA A CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO EN TRIGO (TRITICUM AESTIVUM)

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 30/nov/2009

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe final de proyecto de investigación

Objetivos

Aportar conocimiento sobre la efectividad de 3 aislados nativos de hongos micorrícicos de zonas con estrés hídrico sobre la inducción de tolerancia en plantas de trigo a dichas condiciones de agobio

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 3: TRIGO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

HORTENCIA MENA VIOLANTE

M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ MENDOZA

Reportes técnicos

Título AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS MICORRÍCICOS DE SUELOS SALINOS Y CON ACTIVIDAD GEOTÉRMICA DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 29/ene/2011

Número de páginas: 15

Origen del reporte técnico

Descripción:

Infoprme técnico

Objetivos

Dar a conocer los productos científicos obtenidos con la realización del proyecto. Co este trabajo se obtuvieron una serie de inóculos de hongos micorrícicos aislados de sitios con actividad geotérmica cuya efectividad en la promoción del crecimiento y resi

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍCCIOS

Palabra clave 2: AISLAMIENTO

Palabra clave 3: AMBIENTES EXTREMOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Participantes

MVAngoa, G. Oyoque

G. LEÓN

H. MENA

Reportes técnicos

Título INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN TOMATE (PHYSALIS IXOCARPA BROT.) CON EXTRACTOS BACTERIANOS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 17/mar/2011

Número de páginas: 13

Origen del reporte técnico

Descripción:

REPORTE TÉCNICO

Objetivos

Informar los avances en el conocimiento generados por la realización del proyecto. Se observó el potencial del uso del extracto procedente de la bacteria fitopatogena Pseudomonas sp para el control de la enfermedad denominada "mancha bacteriana" ocasionad

Palabra clave 1: EXTRACTOS BACTERIANOS

Palabra clave 2: INDUCCIÓN RESISTENCIA

Palabra clave 3: TOMATE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

H. MENA

M.V. ANGOA

C. SÁNCHEZ

G. OYOQUE

G. V. OLALDE PORTUGAL

Reportes técnicos

Título USO DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE FRESA POSTCOSECHA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/dic/2012

Número de páginas: 22

Origen del reporte técnico

Descripción:

Proyecto culminado

Objetivos

Dar a conocer los resultados obtenidos en cuanto a la evaluación de extractos procedentes de bacterias nativas para el biocontrol de un hongo fitopatogeno causante de pérdidas poscosecha de frutos de fresa

Palabra clave 1: POSTCOSECHA

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 3: EXTRACTOS BACTERIANOS

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

GLORIA D. LEÓN MARTÍNEZ

GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

HORTENCIA MENA VIOLANTE

Reportes técnicos

Título HONGOS MICORRÍZICOS DE UNA ZONA GEOTÉRMICA EN LA RESISTENCIA A ESTRÉS HÍDRICO EN MAÍZ

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 10/feb/2014

Número de páginas: 26

Origen del reporte técnico

Descripción:

Objetivos

Dar a conocer los resultados del proyecto, el cual mostró el potencial de un inóculo nativo de hongos micorrízicos para promover la resistencia a condiciones de estrés hídrico moderado de plantas de maíz criollo y comercial

Palabra clave 1: MAÍZ

Palabra clave 2: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 3: ESTRÉS HÍDRICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

DRA. D. GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Reportes técnicos

Título ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE EXTRACTOS DE PLANTAS DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA CONTRA FITOPATÓGENOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 11/feb/2015

Número de páginas: 31

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe técnico final

Objetivos

Dar a conocer los resultados del proyecto, el cual permitió constatar el potencial de extractos de dos especies de Zanthoxylum de la región de la Ciénega de Chapala para controlar el crecimiento de bacterias fitopatógenas de importancia agrícola así como i

Palabra clave 1: ZANTHOXYLUM

Palabra clave 2: ANTIBACTERIAL

Palabra clave 3: EXTRACTOS

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

DRA. HORTENCIA MENA VIOLANTE

Reportes técnicos

Título Preferencia de 3 hospederos agrícolas por un consorcio de hongos micorrízicos procedente de ambientes extremos

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 17/feb/2016

Número de páginas: 32

Origen del reporte técnico

Descripción:

Proyecto de Investigación

Objetivos

Dar a conocer los resultados del proyecto de investigación, para ser difundidos por el Instituto

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: AMBIENTES EXTREMOS

Palabra clave 3: MULTIPLICACIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

HORTENCIA MENA VIOLANTE

GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

GLORIA D. LEÓN MARTÍNEZ

Reportes técnicos

Título Efecto antifúngico de fracciones de extractos antociánicos de frutos de fresa contra fitopatógenos post cosecha

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 23/feb/2016

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico

Descripción:

Reporte de proyecto de investigación

Objetivos

Dar a conocer los resultados de la investigación para su difusión por el Instituto

Palabra clave 1: ANTIMICROBIANOS

Palabra clave 2: FRESA

Palabra clave 3: EXTRACTOS

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

HORTENCIA MENA VIOLANTE

ERNESTO OREGEL ZAMUDIO

CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Reportes técnicos

Título Filtrados fúngicos para el control de Botrytis cinerea in vitro y en poscosecha

Institución que presenta el reporte: Instituto Politecnico Nacional

Fecha de entrega: 25/feb/2018

Fecha de publicación: 25/feb/2018

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Se evaluó el efecto de filtrados del Hongo fitopatógenos Botrytis cinerea para el control del mismo hongo en frutos de fresa postcosecha. La aplicación de uno de los filtrados redujo un 60 por ciento la infección del fruto por el patógeno

Objetivos

Evaluar filtrados de B. cinerea sobre la reducción de la severidad de la infección del mismo en frutos de fresa

Palabra clave 1: filtrados Botrytis

Palabra clave 2: control postcosecha

Palabra clave 3: fresa

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Maria Valentina Angoa Pérez

Hortencia Gabriela Mena Violante

Guadalupe Oyoque Salcedo

Ernesto Oregel Zamudio

Memorias

Título de la memoria: 6° Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía "Ciencia e innovación para la Salud"

Título de la obra:

Autor de la obra: M. Valentina Angoa Pérez

Título de la publicación: Control de cenicilla en frijol con extracto de

Páginas de: 15 a: 19

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: biocontrol

Palabra clave 2: frijol

Palabra clave 3: hongos fitopatógenos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Carlos Ceja-Gálvez

M Valentina Angoa-Perez

Guadalupe Oyoque-Salcedo

Hortencia Mena-Violante

Ernesto Oregel-Zamudio

Memorias

Título de la memoria: 6° Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía "Ciencia e innovación para la Salud"

Título de la obra:

Autor de la obra: M. Valentina Angoa Pérez

Título de la publicación: Actividad antimicrobiana de extractos

Páginas de: 147

a: 154

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: extractos antociánicos

Palabra clave 2: biocontrol

Palabra clave 3: fitopatógenos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Jesus Lucas Bautista

M Valentina Angoa Pérez

Hortencia Mena Violante

Memorias

Título de la memoria: 6° Congreso Internacional de Biología, Química y Agronomía "Ciencia e innovación para la Salud"

Título de la obra:

Autor de la obra: M. Valentina Angoa Pérez

Título de la publicación: Estudio de compuestos volátiles de hojas de

Páginas de: 708

a: 709

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: moringa

Palabra clave 2: antimicrobiano

Palabra clave 3: hongos fitopatógenos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

Francisco Javier García-García

M. Valentina Angoa-Pérez

Memorias

Título de la memoria: XXI Biochemical Engineering National Congress, X Biochemical Engineering International Congress, XVI Biomedicine and

Título de la obra:

Autor de la obra: María Valentina Angoa Perez

Título de la publicación: Ethanolic Extract of Seeds of Moringa oleifera

Páginas de: 12 a: 16

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Semillas

Palabra clave 2: biocontrol

Palabra clave 3: fitopatogenos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Francisco Javier García-García

José Luis Montañez-Soto

M. Valentina Angoa-Pérez

José Roberto Medina-Medrano

Ernesto Oregel-Zamudio

Memorias

Título de la memoria: XXI Biochemical Engineering National Congress, X Biochemical Engineering International Congress, XVI Biomedicine and

Título de la obra:

Autor de la obra: María Valentina Angoa Perez

Título de la publicación: Inhibition of pathogen fungus from ethanolic

Páginas de: 6 a: 11

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: biocontrol

Palabra clave 2: extractos vegetales

Palabra clave 3: fitopatogenos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Arnulfo Leonardo Elías

Guadalupe Oyoque Salcedo

CONACYT

Participantes

María Valentina Angoa Perez
 Hortencia Gabriela Mena-Violante
 Patricia Rico-Ávila
 Ernesto Oregel-Zamudio

Memorias

Título de la memoria: XXI Biochemical Engineering National Congress, X Biochemical Engineering International Congress, XVI Biomedicine and
Título de la obra:
Autor de la obra: M Valentina Angoa Perez
Título de la publicación: Identification of active volatile compounds in **Páginas de:** 21 **a:** 25
Año de publicación: 2018 **País:** México
Palabra clave 1: aromas **Palabra clave 2:** calidad **Palabra clave 3:** zarzamora

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Samuel Macario Padilla-Jiménez
 M Valentina Angoa-Pérez
 Hortencia G Mena-Violante
 Guadalupe Oyoque-Salcedo
 Carlos Víctor Muñoz-Ruíz
 Ernesto Oregel-Zamudio

Memorias

Título de la memoria: XXI Biochemical Engineering National Congress, X Biochemical Engineering International Congress, XVI Biomedicine and
Título de la obra:
Autor de la obra: Maria Valentina Angoa Perez
Título de la publicación: Biocontrol of Botrytis cinerea in vitro with an **Páginas de:** 1 **a:** 5
Año de publicación: 2018 **País:** México
Palabra clave 1: extractos antociánicos **Palabra clave 2:** fitopatogenos **Palabra clave 3:** biocontrol

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

Jesús J. Hernández-Bautista

Guadalupe Oyoque-Salcedo

Hortencia G. Mena Violante

Ernesto Oregel-Zamudio

Francisco Javier García-García

María Valentina Angoa-Pérez

Patentes

Nombre o título: DISPOSITIVO Y MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE PERMEABILIDAD DE MEMBRANAS

Tipo de patente: Patente como invención

Estado de patente: En proceso

Número de trámite: 085241

Fecha de solicitud: 03/sep/2019

Fecha de registro: 10/dic/2019

Expediente: 014894

Clasificación internacional de patentes: Física

Resumen:

Se describe la metodología y el dispositivo para la medición de permeabilidad en membranas de distinta naturaleza

¿Explotación industrial?

No

¿Quién lo explota?

Año de publicación: 2019

País: México

Participantes

Ernesto Oregel Zamudio

María Valentina Angoa Pérez

Samuel Macario Padilla Jiménez

Hortencia Gabriela Mena Violante

Guadalupe Oyoque Salcedo

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 002261

Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular agrícola

Fecha inicio: 23/ene/2012

Fecha fin: 15/jun/2012

Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

CONACYT

Nombre del programa: 002261		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación científica		
Fecha inicio: 06/ago/2012	Fecha fin: 14/dic/2012	Horas totales: 22

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Nombre del programa: 002261	
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo	
Fecha inicio: 07/ene/2013	Fecha fin: 14/jun/2013
Horas totales: 18	

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Nombre del programa: 002261	
Nombre del curso o asignatura: Topicos selectos de control biológico	
Fecha inicio: 21/ene/2013	Fecha fin: 04/jun/2013
Horas totales: 21	

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Nombre del programa: 002261	
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación científica	
Fecha inicio: 05/ago/2013	Fecha fin: 14/jun/2013
Horas totales: 22	

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Nombre del programa: 002261	
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo	
Fecha inicio: 05/ago/2013	Fecha fin: 13/dic/2013
Horas totales: 18	

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002261		
Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 13/jun/2014	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002261		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 13/jun/2014	Horas totales: 22

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002261		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación Científica		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002261		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 22/ene/2015	Fecha fin: 22/jul/2015	Horas totales: 13

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola

Fecha inicio: 01/sep/2015

Fecha fin: 19/ene/2016

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación científica

Fecha inicio: 01/sep/2015

Fecha fin: 19/sep/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación científica

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 13

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Tópicos selectos de control biológico

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación científica

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Topicos selectos de control biológico

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 4

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 04/feb/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 13

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación científica		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 21/dic/2016	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la Investigación Científica		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 21/dic/2016	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología vegetal		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología vegetal (botánica)	Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Fisiología vegetal		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Fisiología vegetal	Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Topicos selectos de control biológico		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 2

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología Agrícola		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 4

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación científica		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 12/dic/2018	Horas totales: 32

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología vegetal		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 12/jun/2019	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 12/jun/2019	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 12/jun/2019	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 21

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología Vegetal		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Fisiología vegetal	Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología agrícola		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Tópicos Selectos de control Biológico		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Biotecnología agrícola		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 6

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología Vegetal		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Fisiología vegetal	Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 21

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 18

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Tópicos Selectos de control Biológico		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 8

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO		
Nombre del curso o asignatura: Tópicos selectos de Control Biológico		
Fecha inicio: 21/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 21/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 21/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 21

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología vegetal		
Fecha inicio: 21/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Fisiología vegetal	Subdisciplina: Fisiología vegetal

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología Agrícola		
Fecha inicio: 21/ene/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio: 06/ago/2006	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 1

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 08/ene/2007	Fecha fin: 15/jun/2007	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 29/ene/2007	Fecha fin: 15/jun/2007	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de La Ciénega del Estado de Michoacan de Ocampo		
Nombre del programa: Tronco común de la Universidad d ela Ciénega de Michoacán		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Fundamentos Biológicos		
Fecha inicio: 19/feb/2007	Fecha fin: 31/jul/2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Biología de poblaciones	Subdisciplina: Biología de poblaciones

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 06/ago/2007	Fecha fin: 14/dic/2007	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Capacitación en el manejo de laboratorio de Química Analítica y Microbiológica		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 25/ene/2008	Horas totales: 10

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 04/ago/2008	Fecha fin: 17/dic/2008	Horas totales: 21

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 26/ene/2009	Fecha fin: 30/may/2009	Horas totales: 38

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 03/ago/2009	Fecha fin: 18/dic/2009	Horas totales: 76

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Mesatría en Ciencias en Producción agrícola sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 25/ene/2010	Fecha fin: 18/jun/2010	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología molecular agrícola		
Fecha inicio: 09/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 09/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Biología Molecular Agrícola		
Fecha inicio: 10/ene/2011	Fecha fin: 17/jun/2011	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 10/ene/2011	Fecha fin: 17/jun/2011	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Producción Agrícola Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Microbiología del suelo		
Fecha inicio: 23/ene/2012	Fecha fin: 15/jun/2012	Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Biocontrol de Rhizopus stolonifer en fruto de zarzamora (Rubus fruticosus) empleando microbiota nativa asociada a la planta	

Nombre del autor

Nombre: Ismael Fernando Chávez Díaz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/oct/2011	Fecha de obtención de grado: 07/dic/2011

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
---	---------------------------------

CONACYT

Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades
----------------------------------	---

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Bacterias antagonicas aisladas de fresa, como controladoras de B. cinerea y R. stolonifer en frutos de fresa postcosecha

Nombre del autor

Nombre: Rosa Isela Plascencia Tenorio	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/oct/2011	Fecha de obtención de grado: 10/ene/2012

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Sustratos orgánicos y biofertilizantes para el cultivo de jitomate (Solanum lycopersicum) en invernadero

Nombre del autor

Nombre: Hugo Salazar Rojas	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/oct/2011	Fecha de obtención de grado: 05/mar/2012

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Evaluación de la adición de vermicomposta y hongos micorrizicos en el crecimiento de plántulas de limón

Nombre del autor

Nombre: Javier Pérez Inocencio	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/sep/2012	Fecha de obtención de grado: 17/dic/2012

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Biocontrol de Botrytis cinerea a partir de extractos fenólicos de fresa

Nombre del autor

Nombre: Tania Belén Álvarez Gómez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/sep/2012	Fecha de obtención de grado: 10/ene/2013

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Efecto de un consorcio de hongos micorrícicos de una zona geotérmica, sobre el desarrollo de maíz comercial, bajo estrés hídrico

Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Sámano Leyva	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/oct/2013	Fecha de obtención de grado: 08/ene/2014

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Relación estructura y función de la actividad bactericida de alcalmidas naturales y sus homólogos

Nombre del autor

Nombre: Carlos Trejo Sánchez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 14/nov/2014	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2014

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Efecto antifúngico de antocianinas de frutos de fresa vs hongos fitopatógenos

Nombre del autor

Nombre: Diego Rafael Huerta Pérez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 20/ene/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Identificación de bacterias endófitas aisladas de maíz y teocintle con potencial promotor del crecimiento vegetal

Nombre del autor

Nombre: Luis Enrique Flores Pantoja	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 20/ene/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Efecto de filtrados de Botrytis cinerea sobre el control poscosecha del moho gris en fresa

Nombre del autor

Nombre: Angélica Ochoa Zepeda	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 16/ene/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Propagación in vitro de cactáceas mexicanas amenazadas

Nombre del autor

Nombre: Afonso Fuentes Molina	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 04/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Utilización de agrohormonas para el control del ácaro Tetranychus urticae en cultivo de fresa

Nombre del autor

Nombre: Laura Araceli Ramírez Rodríguez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 16/nov/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: ESTUDIO DE LA SIMBIOSIS ENTRE SORGO Y HONGOS MICORRIZICOS NATIVOS DE LA ZONA GEOTERMICA DE IXTLAN DE LOS HERVORES MICHOACAN

Nombre del autor

Nombre: Andrea Zamudio Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/feb/2017	Fecha de obtención de grado: 17/ene/2019

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Bacillus subtilis en el desarrollo, producción y calidad de jitomate criollo (Solanum lycopersicum)

Nombre del autor

Nombre: Sandra Lizbeth Morales Toscano	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/dic/2019	Fecha de obtención de grado: 04/ene/2020

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Evaluación de compuestos volátiles relacionados al aroma en fresas con películas comestibles

Nombre del autor

Nombre: Samuel Macario Padilla Jiménez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/dic/2019	Fecha de obtención de grado: 16/ene/2020

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Calidad poscosecha de frutillas biofertilizadas con Bacillus subtilis en campo

Nombre del autor

Nombre: Rocío Paola Zamora Padilla	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación: 08/dic/2020	Fecha de obtención de grado: 02/feb/2021

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Evaluación de hongos micorrízicos asilados de arándano silvestre (<i>Vaccinium spp</i>) y su asociación con el cultivo de fresa

Nombre del autor

Nombre: Mariana Villa Santiago	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Análisis de la diversidad bacteriana de suelos agrícolas asociada a un cultivo de maíz en interacción con plantas de tomate verde, tomate milpero (<i>Physalis ixocarpa</i>) y frijol

Nombre del autor

Nombre: Daniella Alejandra Ariza Mejía	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Actividades biológicas de extractos de fresa inoculada con bacterias promotoras del crecimiento vegetal

Nombre del autor

Nombre: Alessandrina Ascencio Arteaga	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Análisis de las poblaciones de hongos micorrízicos de la zona geotérmica de Ixtlán de los Hervores, Michoacán

Nombre del autor

Nombre: Omar Flores Torres	
Estado de la tesis: Trunca	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Expresión de genes relacionados con patogénesis en chile (<i>Capsicum annuum</i>) inoculado con <i>Phytophthora capsici</i> y <i>Bacillus subtilis</i>

Nombre del autor

Nombre: Elizabeth Cuevas Cruz	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: IMPACTO DEL GATUÑO (<i>Mimosa monanctistra</i>) EN LA MICROFLORA DE SUELOS DEL SEMIÁRIDO, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES

Nombre del autor

Nombre: JAIME ALBERTO FELIX HERRÁN		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 17/feb/2004	Fecha de obtención de grado: 17/feb/2004	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Efecto de extractos bacterianos sobre la germinación de semillas de malezas

Nombre del autor

Nombre: Erika Karina Martínez Mendoza		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 17/jun/2008	Fecha de obtención de grado: 29/jul/2008	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:
Título de la tesis: Evaluación del efecto antagónico de diferentes bacterias a Rhizoctonia solani en papa in vitro

Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Chávez Ramos		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 12/sep/2008	Fecha de obtención de grado: 19/sep/2008	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Inducción de resistencia en jitomate (<i>Solanum lycopersicon</i> L.) con extractos de bacterias patógenas

Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Oyoque Salcedo		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 10/oct/2008	Fecha de obtención de grado: 28/oct/2008	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: CONSTRUCCIÓN DE UN CEPARIO DE HONGOS MICORRÍDICOS DE CUATRO LOCALIDADES DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Nombre del autor

Nombre: LUIS MEDINA GARCÍA		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 12/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 10/feb/2010	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Comparación del desarrollo y crecimiento de plantas de frijol fertilizadas con bacterias fijadoras de nitrógeno de la región Ciénega de Cahapala y fertilizante químico nitrogenado

Nombre del autor

Nombre: Jesus Armando Lucas Bautista		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 17/may/2011	Fecha de obtención de grado: 17/may/2011	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:
Título de la tesis: Afinidad por colonización de dos hongos micorrícicos en plantas de maiz (Zea mays)¿

Nombre del autor

Nombre: Miguel Angel Guerra Lupian		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 10/dic/2010	Fecha de obtención de grado: 16/jun/2011	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: EVALUACION DE LA ACTIVIDAD ANTIHIPERTENSIVA DE NUTRACEUTICOS DE FRESA SILVESTRE Y COMERCIAL

Nombre del autor

Nombre: María Guadalupe Chávez Ramos		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 31/mar/2011	Fecha de obtención de grado: 16/oct/2011	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: USO DE EXTRACTOS BACTERIANOS CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE FRESA POSTCOSECHA

Nombre del autor

Nombre: Mayra Noemí Flores Ruíz		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 27/feb/2014	Fecha de obtención de grado: 27/feb/2014	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Evaluación d ela actividad antifúngica de extractos de hojas de fresa (Fragaria Ananassa var. Festival) contra Rhizopus stolonifer

Nombre del autor

Nombre: Beatriz Esperanza Ruíz Cortés		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 12/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 12/mar/2015	País: México

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Tesis - Programas No PNPC

Institución:
Título de la tesis: Comparación de la infectividad de un consorcio de hongos micorrízicos arbusculares (HMA) en distintos cultivos trampa y su identificación molecular

Nombre del autor

Nombre: Andrea Zamudio Hernández		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 01/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 05/ago/2016	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 de La Cienega del Estado de Michoacan de Ocampo
Título de la tesis: Efecto anatómico de extractos de antocianinas totales de frutos de fresa en el control de hongos fitopatógenos de fresa in vitro

Nombre del autor

Nombre: Jesús José Hernández Bautista		
Estado de la tesis: Trunca	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 13/dic/2013	Fecha de obtención de grado:	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Control biológico de enfermedades

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25219766	
Nombre: Agrociencia		
País:		
Título del artículo: Expresión de genes relacionados con patogénesis en chile (<i>Capsicum annum</i> L.) Inoculado con <i>Bacillus subtilis</i> y <i>Meloidogyne enterolobii</i>		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 55	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 272	a: 261	
Palabra clave 1: <i>Capsicum annum</i>	Palabra clave 2: <i>Meloidogyne enterolobii</i>	Palabra clave 2: defense induction

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Yobani Gayosso Rosales	MANUAL	Autor
Edgar Villar Luna	MANUAL	Autor
María Dolores Rodríguez Torres	MANUAL	Autor
Maria Valentina Angoa Pérez	MANUAL	Autor
Hortencia Gabriela Mena Violante	MANUAL	Autor
Carlos Méndez Inocencio	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO MEXICANO DE BOTANICA		
Título del trabajo: ESTUDIO DE LA GERMINACIÓN DE Q. MEXICANA Y Q. ACUTIFOLIA DEL VALLE DE VALSEQUILLO, PUEBLA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1995	País: México	
Palabra clave 1: QUERCUS	Palabra clave 2: GERMINACIÓN	Palabra clave 2: PUEBLA

Colaboradores

Nombre: MARICELA RODRÍGUEZ ACOSTA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO LA IMPORTANCIA DE LAS LEGUMINOSAS ARBOREAS Y ARBUSTIVAS EN SISTEMAS AGROSILVOPASTORILES		
Título del trabajo: ESCARIFICACION MECÁNICA Y QUÍMICA DE HUIZACHE (ACACIA FARNESIANA) Y GATUÑO (MIMOSA MONANCISTRA)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: GERMINACIÓN	Palabra clave 2: LEGUMINOSAS	Palabra clave 2: NATIVAS

Colaboradores

Nombre: ANGOA PÉREZ
Sexo:

Nombre: M. V.
Sexo:

Nombre: J. GONZALEZ C.

CONACYT

Sexo:

Nombre: L. DENDOOVEN

Sexo:

Nombre: E. FLORES A.

Sexo:

Nombre: J. FRÍAS H.

Sexo:

Nombre: V. OLALDE P.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Simposio Internacional de manejo de pastizales

Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO SOBRE EL PAPEL DE LAS ARBUSTIVAS LEGUMINOSAS EN ECOSISTEMAS DE PASTIZAL

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2003

País: México

Palabra clave 1: LEGUMINOSAS

Palabra clave 2: NATIVAS

Palabra clave 2: PASTIZAL

Colaboradores

Nombre: J.T FRÍAS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JAQUELINA GONZALEZ CASTAÑEDA

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GABRIEL REYES REYES

Sexo:

Nombre: ERNESTO FLORES ANCIRA

Sexo:

Nombre: LUC DENDOOVEN

Sexo:

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Congreso Regional de Biotecnología y Bioingeniería del Sureste

Título del trabajo: EFECTO DEL HUIZACHE (ACACIA SCHAFFNERI) Y GATUÑO (MIMOSA MONANCIISTRA), SOBRE LA DINÁMICA DE CARBONO EN

CONACYT

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: CARBONO

Palabra clave 2: SUELOS

Colaboradores

Nombre: JAQUELINA GONZALEZ CASTAÑEDA

Sexo:

Nombre: JUAN T. FRÍAS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS AVILA FRAUSTO

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL

Sexo:

Nombre: LUC DENDOOVEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: ° Congreso Regional de Biotecnología y Bioingeniería del Sureste

Título del trabajo: PROPAGACIÓN EN INVERNADERO DE SEMILLAS DE HUIZACHE (ACACIA SCHAFFNERI) Y GATUÑO (MIMOSA MONANCISTR)

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: SEMILLAS

Palabra clave 2: LEGUMINOSAS

Palabra clave 2: GERMINACIÓN

Colaboradores

Nombre: GONZALEZ CASTAÑEDA JAQUELINA

Sexo:

Nombre: JUAN T

Sexo:

Nombre: FRÍAS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JESUS CERVANTES RAMÍREZ

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

CONACYT

Sexo:
Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL
Sexo:
Nombre: LUC DENDOOVEN
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XIV Congreso Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de la Habana Cuba	
Título del trabajo:	EFECTO DEL GATUÑO (MIMOSA MONANCISTR) Y HUIZACHE (ACAIA SCHAFFNERI) SOBRE LA DINÁMICA DE NITRÓGENO EN	
Título de participación congreso:	Póster	
Fecha:	01/ene/2004	País: Cuba
Palabra clave 1:	MICORRIZAS	Palabra clave 2: LEGUMINOSAS
		Palabra clave 2: NITRÓGENO

Colaboradores	
Nombre:	VALENTINA ANGOA
Sexo:	
Nombre:	JAQUELINA GONZALEZ
Sexo:	
Nombre:	J.T. FRÍAS
Sexo:	
Nombre:	LUC DENDOOVEN
Sexo:	
Nombre:	VICTOR OLALDE
Sexo:	

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	International Workshop on Microbial Biotechnology and Biological Control: Microorganisms as friendly Tools	
Título del trabajo:	USO DE LEGUMINOSAS CON HONGOS MICORRÍDICOS Y SU IMPACTO EN LA DINÁMICA DE N EN SUELOS SEMIÁRIDOS DE	
Título de participación congreso:	Póster	
Fecha:	01/ene/2005	País: México
Palabra clave 1:	NITRÓGENO	Palabra clave 2: SUELOS
		Palabra clave 2: MICORRIZAS

Colaboradores	
Nombre:	MARIA VALENTINA ANGOA PÉREZ
Sexo:	
Nombre:	JAQUELINA GONZALES CASTAÑEDA

CONACYT

Sexo:

Nombre: JUAN TEODOMIRO FRÍAS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: OSWALD VAN CLEEMPUT

Sexo:

Nombre: LUC DENDOOVEN

Sexo:

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del 6to. día de la Investigación del Instituto de Ciencias Agrícolas, U. de Gto.

Título del trabajo: EFECTO DE VEGETACIÓN NATIVA SOBRE LA DINÁMICA DE CARBONO Y NITRÓGENO EN SUELOS DEGRADADOS DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: VEGETACIÓN

Palabra clave 2: NUTRIENTES

Palabra clave 2: ZONAS ÁRIDAS

Colaboradores

Nombre: GONZALEZ-CASTAÑEDA J.

Sexo:

Nombre: J.T. FRÍAS-HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: V. ANGOA-PÉREZ

Sexo:

Nombre: V. OLALDE-PORTUGAL

Sexo:

Nombre: L. DENDOOVEN

Sexo:

Participación en congresos

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

Título del trabajo: Elaboración y caracterización de biofertilizantes a partir del lirio acuático (Eichhornia crassipes)

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: COMPOST

Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: LIRIO ACUÁTICO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE

Sexo:

Nombre: A. GUIZAR

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de la Habana Cuba

Título del trabajo: AISLAMIENTO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE BACTERIAS BENÉFICAS SOBRE EL DESARROLLO DE PLANTAS DE PAPA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: Cuba

Palabra clave 1: BACTERIAS

Palabra clave 2: PAPA

Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE

Sexo:

Nombre: C.V. MUÑOZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: Evaluación de la fitosanidad fúngica de vermicompost producidos a partir de esquilmos agrícolas

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: VERMICOMPOST

Palabra clave 2: ESQUILMOS

Palabra clave 2: FITOSANIDAD

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE

Sexo:

Nombre: G. VARGAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de la Habana Cuba

Título del trabajo: Elaboración y caracterización de biofertilizantes a partir del Lirio acuático (Eichhornia crassipes)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: Cuba

Palabra clave 1: COMPOST

Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: LIRIO ACUÁTICO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE

Sexo:

Nombre: A. GUIZAR

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: Aislamiento y evaluación del efecto de microorganismos benéficos sobre el desarrollo de plantas de papa injertada

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES

Palabra clave 2: PAPA

Palabra clave 2: INJERTO

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE

Sexo:

Nombre: C.V MUÑOZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE BACILLUS SUBTILLIS SOBRE SEMILLAS DE ZACATE JONSON (SORGHUM)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: METABOLITOS

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: MALEZAS

Colaboradores

Nombre: E.K. MARTÍNEZ MENDOZA

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: V. OLALDE

Sexo:

Nombre: F.G. ZUNO FLORIANO

Sexo:

Nombre: H. CORTÉZ MADRIGAL

CONACYT

Sexo:

Nombre: I. GARCÍA RUIZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA INFECTIVIDAD DE HONGOS MICORRÍZICOS SOBRE CUATRO GRAMÍNEAS DE LA REGIÓN DE LA CIÉNEGA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2007 País: México

Palabra clave 1: INFECTIVIDAD Palabra clave 2: MICORRIZAS Palabra clave 2: GRAMÍNEAS

Colaboradores

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: C. MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: DETECCIÓN DE LA PATOGENICIDAD DE XANTHOMONAS SP EN TOMATE DE CÁSCARA (PHYSALIS IXOCARPA BROT.) EN LA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2007 País: México

Palabra clave 1: INFECCIÓN Palabra clave 2: TOMATE DE CÁSCARA Palabra clave 2: BACTERIAS

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: C.V. MUÑOZ RUIZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Científico Internacional del Instituto de Ciencias Agrícolas (INCA) de la Habana, Cuba

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTAGÓNICA DE CEPAS DEL GÉNERO PSEUDOMONAS A RHIZOCTONIA SOLANI AG3

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008 País: México

Palabra clave 1: BIOCONTROL Palabra clave 2: BACTERIAS Palabra clave 2: PAPA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE

Sexo:

Nombre: C. MÉNDEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Científico Internacional del Instituto de Ciencias Agrícolas (INCA) de la Habana, Cuba

Título del trabajo: INDUCCIÓN DE DEFENSA EN PLANTA DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) CON EXTRACTOS DE BACTERIAS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: RESISTENCIA

Palabra clave 2: EXTRACTOS

Palabra clave 2: TOMATE

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: E.J. MEDELLÍN NOVOA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: REDUCCIÓN DE LA PECA BACTERIANA EN TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM L.) CON UN EXTRACTO DE BACTERIA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: INDUCCIÓN

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: BACTERIAS

Colaboradores

Nombre: G. OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: E. J. MEDELLÍN NOVOA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTAGÓNICO DE PSEUDOMONAS FLUORESCENS VS RHIZOCTONIA SOLANI EN PAPA IN VITRO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: BACTERIAS

Palabra clave 2: CONTROL

Palabra clave 2: PATÓGENO

Colaboradores

Nombre: G. CHÁVEZ RAMOS

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: G. OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: C. MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: EXTRACCIÓN SECUENCIAL Y CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE ÁCIDOS HÚMICOS DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y GANADEROS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: ACIDOS HÚMICOS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN

Colaboradores

Nombre: RODRÍGUEZ TORRES MARÍA DOLORES

Sexo:

Nombre: VENEGAS GONZÁLEZ JOSÉ

Sexo:

Nombre: ANGOA PÉREZ MARÍA VALENTINA

Sexo:

Nombre: MONTAÑEZ SOTO KOSÉ LUIS

CONACYT

Sexo:

Nombre: MÉNDEZ INOCENCIO CARLOS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: EFECTO DE ABONOS ORGÁNICOS ASOCIADOS CON HONGOS MICORRÍZICOS EN EL CRECIMIENTO DE A FRESA (FRAGARIA)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008 País: México

Palabra clave 1: ABONOS Palabra clave 2: PRODUCCIÓN Palabra clave 2: FRESA

Colaboradores

Nombre: VENEGAS GONZÁLEZ JOSÉ

Sexo:

Nombre: GUERRA GONZÁLEZ JOSÉ

Sexo:

Nombre: ANGOA PÉREZ MARÍA VALENTINA

Sexo:

Nombre: MUÑOZ RUÍZ CARLOS VÍCTOR

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE BACILLUS SUBTILIS SOBRE LA GERMINACIÓN DE ZACATE JONSON

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008 País: México

Palabra clave 1: METABOLITOS Palabra clave 2: CONTROL Palabra clave 2: GERMINACIÓN

Colaboradores

Nombre: MARTÍNEZ MENDOZA ERIKA KARINA

Sexo:

Nombre: ANGOA PÉREZ MARÍA VALENTINA

Sexo:

Nombre: OLALDE PORTUGA VÍCTOR

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ DELGADILLO ROCÍO

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA LA INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN TOMATE (LYCOPERSICON

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: BACTERIAS

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: TOMATE

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: ANGOA PEREZ VALENTINA

Sexo:

Nombre: MUÑOZ RUIZ CARLOS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE PAPA INJERTADA CON JITOMATE SILVESTRE EN LA PRODUCCIÓN DE MINITUBÉRCULO¿

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: PAPA

Palabra clave 2: INJERTO

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL LOMELÍ OROZCO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología de Michoacán

Título del trabajo: PRECOMPOSTEO DE RESIDUOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE MERCADO PARA LA ELABORACIÓN DE VERMICOMPOSTA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: VERMICOMPOST

Palabra clave 2: DESECHOS ORGÁNICOS

Palabra clave 2: CALIDAD

CONACYT

Colaboradores

Nombre: J.A. LUCAS BAUTISTA

Sexo:

Nombre: L.F. SORIA MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: E.J. MEDELLÍN NOVOA

Sexo:

Nombre: G. OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: H.G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Científico Internacional del Instituto de Ciencias Agrícolas (INCA) de la Habana, Cuba

Título del trabajo: INFLUENCIA DE METABOLITOS PRODUCIDOS POR LA CEPA PROMOTORA DE CRECIMIENTO VEGETAL BACILLUS SUBTILIS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: CALIDAD

Palabra clave 2: TOMATE

Palabra clave 2: METABOLITOS

Colaboradores

Nombre: HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLAN

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: ANGEL VALDÉZ ORTIZ

Sexo:

Nombre: VÍCTOR OLALDE PORTUGAL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4TO CONGRESO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MICHOACÁN

Título del trabajo: EXTRACCIÓN SECUENCIAL Y CARCATERIZACIÓN FISICOQUÍMICA DE SUSTANCIAS HÚMICAS DE DIFERENTES COMPOSTAS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: ÁCIDO HÚMICOS	Palabra clave 2: ESTRCUTURA	Palabra clave 2: EXTRACCIÓN
--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Colaboradores

Nombre: M.D. RODRÍGUEZ T.
Sexo:

Nombre: J. VENEGAS G
Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA P
Sexo:

Nombre: J.L. MONTAÑEZ S
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA
 Título del trabajo: DINÁMICA DE CARBONO EN SUELOS DE PASTIZALES DE 3 LOCALIDADES DEL NOROESTE DE MICHOACÁN
 Título de participación congreso: Póster
 Fecha: 01/ene/2009 País: México
 Palabra clave 1: MINERALIZACIÓN Palabra clave 2: CARBONO Palabra clave 2: PASTIZALES

Colaboradores

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ
Sexo:

Nombre: HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLAN
Sexo:

Nombre: GUILLERMO HERRERA ARREOLA
Sexo:

Nombre: ALICIA OCHOA NAVARRO
Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V1 Encuentro participación de la mujer en la ciencia
 Título del trabajo: USO DEL EXTRACTO ESTÉRIL DE UN FITOPATÓGENO PARA SU CONTROL EN PLANTAS DE JITOMATE
 Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso
 Fecha: 01/ene/2009 País: México
 Palabra clave 1: EXTRACTOS Palabra clave 2: CONTROL Palabra clave 2: TOMATE

CONACYT

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE OYOQUE

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: H.G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: M.G. AGUILERA VARGAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V1 Encuentro participación de la mujer en la ciencia

Título del trabajo: HONGOS MICORRIZICOS EN LA TOLERANCIA A CONDICIONES D ESTRÉS HÍDRICO (TITRICUM AESTIVUM)

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: ESTRÉS HÍDRICO

Palabra clave 2: TRIGO

Colaboradores

Nombre: C. MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: M.V. ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: H.G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Estatal de ciencia y tecnología de Michoacán

Título del trabajo: ANÁLISIS PROXIMALES DE LA FRESA CULTIVADA CON HONGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES Y VERMICOMPOST

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: EVALUACIÓN

Palabra clave 2: FRESA

Palabra clave 2: VERMICOMPOST

Colaboradores

Nombre: LUZ ELENA CASTILLEJO ÁLVAREZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

CONACYT

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ

Sexo:

Nombre: ANA ESTHER JIMÉNEZ ALONSO

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Estatal de ciencia y tecnología de Michoacán

Título del trabajo: INJERTO DE PAPA SILVESTRE INOCULADO CON BACILLUS SUBTILIS CONTRA RHIZOCTONIA SP

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: INJERTO

Palabra clave 2: BACTERIA

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: JAZMÍN MEDELLÍN NOVOA

Sexo:

Nombre: VÍCTOR MANUEL LOMELÍ OROZCO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Estatal de ciencia y tecnología de Michoacán

Título del trabajo: CALIDAD DE LA FRESA (FRAGARIA ANANASSA) PRODUCIDA CON BIOFERTILIZANTES BASADOS EN HONGOS MICORRÍCIOS

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: CALIDAD

Palabra clave 2: FRESA

Colaboradores

Nombre: FABIAN H. RIVERA CHÁVEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ

Sexo:

Nombre: ANA ESTHER JIMÉNEZ ALONSO

Sexo:

Nombre: ENRIQUE RAMÍREZ CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: JORGE MOLINA TORRES

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Simposio Regional y 1er. Congreso Nacional de Biotecnología y Producción Agrícola Sustentable

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA INFECTIVIDAD Y PROMOCIÓN DEL DESARROLLO EN PLANTAS DE LECHUGA DE DOS CEPAS DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: MICORRIZAS

Palabra clave 2: HORTALIZAS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE1

Sexo:

Nombre: ROSA I. PLACENCIA TENORIO

Sexo:

Nombre: ERENDIRA J. MEDELLÍN NOVOA

Sexo:

Nombre: VÍCTOR OLALDE PORTUGAL2

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4th International Congress of Food Sciences and Food Biotechnology in Developing Countries

Título del trabajo: GENERATION OF A SUBSTRATE SUSTAINABLE NUTRITIONALLY BASED ON COIR FIBER DUST FOR GREENHOUSE BROCCOLI

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SUSTRATO ORGANICO

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: CULTIVOS

Colaboradores

Nombre: VENEGAS G.J

Sexo:

Nombre: SALAZAR R.H

Sexo:

Nombre: ANGOA P.M.V

Sexo:

Nombre: MENA V.H.G

Sexo:

Nombre: MEDELLIN N.E.J

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Simposio Regional y 1er. Congreso Nacional de Biotecnología y Producción Agrícola Sustentable

Título del trabajo: EFECTO DE BACTERIAS FIJADORAS DE NITRÓGENO NATIVAS DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA SOBRE EL CRECIMIENTO DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: LEGUMINOSAS

Palabra clave 2: FIJADORES

Palabra clave 2: PRODUCCION

Colaboradores

Nombre: ARMANDO LUCAS BAUTISTA

Sexo:

Nombre: ALBERTO M. GARCÍA MURGUÍA1

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO2

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 3er. Simposio Regional y 2do Congreso Nacional de Biotecnología y Producción Agrícola Sustentable		
Título del trabajo: CONTROL BIOLÓGICO IN VITRO DE COLLETOTRICHUM GLOEOS POROIDES POR MEDIO DE BACTERIAS ANTAGONISTAS EN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 2: PAPAYA	Palabra clave 2: COLLETOTRICHUM

Colaboradores

Nombre: VERÓNICA NUÑEZ OREGEL
Sexo:
Nombre: ROSALINDA SERRATO FLORES
Sexo:
Nombre: D.G. LEÓN MARTÍNEZ
Sexo:
Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ
Sexo:
Nombre: VÍCTOR OLALDE PORTUGAL
Sexo:
Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII Encuentro participación de la mujer en la ciencia		
Título del trabajo: AISLAMIENTO Y MULTIPLICACIÓN DE HONGOS MICORRÍDICOS DE SUELOS SALINOS Y CON ACTIVIDAD CIÉNEGA DE		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: CONDICIONES EXTREMAS	Palabra clave 2: MULTIPLICACIÓN

Colaboradores

Nombre: M. VALENTINA ANGOA
Sexo:
Nombre: G. OYOQUE
Sexo:
Nombre: E.K. MARTÍNEZ
Sexo:
Nombre: E.J. MEDELLÍN

CONACYT

Sexo:

Nombre: H.G. MENA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso nacional y IV Internacional de Fitogenética

Título del trabajo: RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRESA VARIEDADE JACONA INOCULADA COM BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: FRESA

Palabra clave 2: RENDIMIENTO

Palabra clave 2: BACTERIA SPROMOTORAS

Colaboradores

Nombre: MARÍA ALEJANDRA GONZÁLES URÍAS

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GALVEZ

Sexo:

Nombre: SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ

Sexo:

Nombre: LORENA FABIOLA SORIA MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: MEDELLÍN NOVOA ERÉNDIRA JAZMÍN

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso nacional y IV Internacional de Fitogenética

Título del trabajo: HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES INCREMENTAN CALIDAD NUTRACÉUTICA EN FRESA MEXICANA VARIEDADE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: FRESA

Palabra clave 2: BACTERIAS PROMOTORAS

Palabra clave 2: RENDIMIENTO Y CALIDAD

Colaboradores

Nombre: LORENA FABIOLA SORIA MARTÍNEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: MARÍA ALEJANDRA GONZÁLES URÍAS

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GALVEZ

Sexo:

Nombre: JORGE MOLINA TORRES

Sexo:

Nombre: JOSÉ VENEGAS GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: BACILLUS SUBTILIS EN LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO Y PRODUCTIVIDAD DE FRESA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: BACTERIAS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN Y

Palabra clave 2: FRESAS

Colaboradores

Nombre: MARÍA ALEJANDRA GONZÁLES URÍAS

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GALVEZ

Sexo:

Nombre: LORENA FABIOLA SORIA MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: BIOCONTROL DE BOTRYTIS CINEREA A PARTIR DE EXTRACTOS VEGETALES DE PLANTAS DE FRESA IN VITRO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: EXTRACTOS VEGETALES

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: FITOPATÓGENOS

Colaboradores

Nombre: TANIA BELÉN ALVAREZ GÓMEZ

Sexo:

Nombre: MA. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE BACTERIAS NATIVAS VS EL HONGO FITOPATÓGENO BOTRYTIS CINEREA EM FRUTOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: EXTRACTOS

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: FITOPATOGENOS

Colaboradores

Nombre: TANIA BELÉN ALVAREZ GÓMEZ

Sexo:

Nombre: SANTIAGO HURTADO VARGAS

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: MA. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Suelos de Costa Rica

Título del trabajo: MICROORGANISMOS NATIVOS Y SUS BENEFICIOS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: SUSTENTABLE

Colaboradores

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Simposio Nacional y IV Reunión Iberoamericana de la Simbiosis Micorrízica

Título del trabajo: EFECTO DE INOCULACIÓN SIMULTÁNEA DE HONGOS MICORRÍZICOS EN EL DESARROLLO DE MAÍZ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: AFINIDAD

Palabra clave 2: MAÍZ

Colaboradores

Nombre: GUERRA- LUPIAN MA

Sexo:

Nombre: OYOQUE-SALCEDO G

Sexo:

Nombre: MENA-VIOLANTE HG

Sexo:

Nombre: ANGOA-PÉREZ MV

Sexo:

Nombre: OLALDE-PORTUGAL V

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Simposio Nacional y IV Reunión Iberoamericana de la Simbiosis Micorrízica

Título del trabajo: FRESA MEXICANA VARIEDAD JACONA PRODUCIDA CON HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EN INVERNADERO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: FRESA

Palabra clave 2: CALIDAD

Colaboradores

Nombre: LORENA FABIOLA SORIA MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ

CONACYT

Sexo:
Nombre: MARÍA ALEJANDRA GONZÁLEZ URÍAS
Sexo:
Nombre: M. VALENTINA ANGOA-PÉREZ
Sexo:
Nombre: JOSÉ VENEGAS GONZÁLEZ
Sexo:
Nombre: VÍCTOR OLALDE-PORTUGAL
Sexo:
Nombre: HORTENCIA GABRIELA MENA-VIOLAN
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII Simposio Nacional y IV Reunión Iberoamericana de la Simbiosis Micorrízica "15 años de interacción"		
Título del trabajo: Efecto de inoculación simultánea de hongos micorrízicos en el desarrollo de maíz		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/may/2012	País: México	
Palabra clave 1: Miorrizas	Palabra clave 2: afinidad	Palabra clave 2: maíz

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII Simposio Nacional y IV Reunión Iberoamericana de la Simbiosis Micorrízica "15 años de interacción"		
Título del trabajo: Fresa mexicana variedad Jacona producida con hongos micorrízicos arbusculares en invernadero		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/may/2012	País: México	
Palabra clave 1: micorrizas	Palabra clave 2: fresa	Palabra clave 2: desarrollo

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: Actividad biocontroladora de bacterias nativas vs el hongo fitopatógeno Botrytis cinerea en frutos de fresa		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 06/jun/2012	País: México	
Palabra clave 1: fresa	Palabra clave 2: extractos	Palabra clave 2: Botrytis

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: Biocontrol de Botrytis cinerea a partir de extractos vegetales de plantas de fresa in vitro		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 07/jun/2012	País: México	
Palabra clave 1: biocontrol	Palabra clave 2: Botrytis	Palabra clave 2: fresa

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Suelos de Costa Rica

Título del trabajo: Microorganismos nativos y sus beneficios en la producción agrícola

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 08/nov/2012

País: Costa Rica

Palabra clave 1: microorganismos

Palabra clave 2: agricultura

Palabra clave 2: beneficios

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8º. Congreso Estatal de Ciencia, Tecnología e innovación

Título del trabajo: EFECTO DE UN CONSORCIO DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES DE UNA ZONA GEOTÉRMICA EN EL DESARROLLO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: ESTRÉS HÍDRICO

Palabra clave 2: MAÍZ

Colaboradores

Nombre: MARÍA GUADALUPE SAMANO LEYVA

Sexo:

Nombre: GLORIA D. LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. Congreso Internacional de Desarrollo Comunitario ¿Alternativas e Innovación para el Desarrollo Comunitario

Título del trabajo: EFECTO DE UN CONSORCIO DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES DE UNA ZONA GEOTÉRMICA EN EL DESARROLLO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: MAÍZ

Palabra clave 2: RESISTENCIA ESTRÉS

Colaboradores

Nombre: GLORIA D. LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

CONACYT

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: MARÍA GUADALUPE SÁMANO LEYVA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. Congreso Internacional de Desarrollo Comunitario ¿Alternativas e Innovación para el Desarrollo Comunitario

Título del trabajo: EFECTO BIOESTIMULADOR DE ÁCIDOS HÚMICOS SOBRE EL DESARROLLO DE PLANTA DE FRESA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ÁCIDOS HÚMICOS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: FRESA

Colaboradores

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: MA. VALENTINA ANGOA PEREZ

Sexo:

Nombre: GILBERTO VÁSQUEZ GÁLVEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Simposio Internacional y VII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible

Título del trabajo: USO DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA EL CONTROL DE BOTRYTIS CINEREA IN VITRO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: BIOCONTROL IN VITRO

Palabra clave 2: EXTRACTOS

Palabra clave 2: BACTERIAS NATIVAS

Colaboradores

Nombre: MAYRA NOEMÍ FLORES RUÍZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

CONACYT

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso nacional de Agricultura sustentable

Título del trabajo: Uso de extractos bacterianos para el control de Botrytis cinerea in vitro

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 15/nov/2013

País: México

Palabra clave 1: extractos bacterianos

Palabra clave 2: control

Palabra clave 2: Botrytis

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de la red de Medio ambiente

Título del trabajo: CONTROL IN VITRO DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS CON EXTRACTOS ETANÓLICOS DEL GÉNERO ZANTHOXYLUM

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ZANTHOXYLUM

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: BACTERIAS

Colaboradores

Nombre: CARLOS TREJO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: JORGE MOLINA TORRES

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: LUIS F. CEJA TORRES

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o congreso internacional de la red de medio ambiente del IPN

Título del trabajo: BIOCONTROL DE BOTRYTIS CINEREA IN VITRO CON UN EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FRESA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: EXTRACTOS

Palabra clave 2: BIOCOTROL

Palabra clave 2: FRUTOS FRESA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: OYOQUE SALCEDO GUADALUPE

Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ BAUTISTA JESÍS

Sexo:

Nombre: LOAEZA LARA PEDRO DAMIÁN

Sexo:

Nombre: MENA VIOLANTE HORTENCIA GABRIE

Sexo:

Nombre: MÉNDEZ INOCENCIO CARLOS

Sexo:

Nombre: ANGOA PÉREZ MARÍA VALENTINA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Congreso Internacional de la Red de Medio Ambiente del IPN

Título del trabajo: Biocontrol de Botrytis cinerea in vitro con un extracto de antocianinas de fresa

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/oct/2014

País: México

Palabra clave 1: biocontrol

Palabra clave 2: antocianinas

Palabra clave 2: hongo

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º Congreso Internacional de la Red de Medio Ambiente del IPN

Título del trabajo: Control in vitro de bacteria fitopatógenas con extractos etanólicos del género Zanthoxylum

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/oct/2014

País: México

Palabra clave 1: extractos vegetales

Palabra clave 2: control

Palabra clave 2: fitopatógenos

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional de microbiología

Título del trabajo: Evaluación de la actividad antifúngica de extractos de hoja de fresa (Fragaria ananassa var Festival) contra Rhizopus

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: FRESA

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: FITOPATÓGENOS

Colaboradores

Nombre: RUÍZ CORTÉS BEATRIZ ESPERANZA

CONACYT

Sexo:

Nombre: LEAL ROBLES ÁIDA ISABEL

Sexo:

Nombre: OYOQUE SALCEDO GUADALUPE

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional de microbiología

Título del trabajo: Establecimiento del cultivo de raíces transformadas con Rhizobium rhizogenes y su aplicación en el estudio de las

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: CULTIVO IN VITRO

Palabra clave 2: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: INTERACCIONES

Colaboradores

Nombre: MAGAÑA VALENCIA LAURA ANDREA

Sexo:

Nombre: PULIDO ROMERO JANETH ELIZABETH

Sexo:

Nombre: LOEZA LARA PEDRO DAMIÁN

Sexo:

Nombre: LEÓN MARTÍNEZ DIONICIA GLORIA

Sexo:

Nombre: ANGOA PÉREZ MARÍA VALENTINA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional de microbiología

Título del trabajo: Establecimiento del cultivo de raíces transformadas con Rhizobium rhizogenes y su aplicación en el estudio de las

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/mar/2015

País: México

Palabra clave 1: cultivo in vitro

Palabra clave 2: micorrizas

Palabra clave 2: interacciones

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional de microbiología

Título del trabajo: Evaluación de la actividad antifúngica de extractos de hoja de fresa (Fragaria ananassa var Festival) contra Rhizopus

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 24/mar/2015	País: México	
Palabra clave 1: antifúngico	Palabra clave 2: extractos	Palabra clave 2: fresa

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 1er Congreso Internacional sobre Innovación y Transferencia de Conocimiento para el Desarrollo Sustentable		
Título del trabajo: Efecto antifúngico de extractos etanólicos de hojas de zarzamora (<i>Rubus fruticosus</i>)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 05/dic/2016	País: México	
Palabra clave 1: extractos	Palabra clave 2: control	Palabra clave 2: hongos fitopatógenos

Participación en congresos		
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Microbiología Básica y Aplicada		
Título del trabajo: Efecto de <i>Bacillus subtilis</i> en la calidad de frutos de jitomate criollo y comercial		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 12/sep/2019	País: México	
Palabra clave 1: jitomate	Palabra clave 2: biofertilizantes	Palabra clave 2: calidad

Colaboradores

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante
Sexo: Femenino
Nombre: Sandra Lizbeth Morales Toscano
Sexo: Femenino
Nombre: Jeanette Guadalupe Cárdenas Valdovinos
Sexo: Femenino
Nombre: María Valentina Angoa Pérez
Sexo: Femenino
Nombre: Hipólito Cortez Madrigal
Sexo: Masculino

Divulgación		
Título del trabajo: IMPACTO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA CALIDAD Y PRODUCCIÓN ALIMENTARIA		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 17/feb/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN	Palabra clave 2: ALIMENTOS
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BIOMATERIALES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 15/abr/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOMATERIALES

Palabra clave 2: SALUD

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PROBLEMAS DE LA INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/may/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PROBLEMAS

Palabra clave 2: INVESTIGACION

Palabra clave 2: BIOTECNOLOGIA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ¿BIOFERTILIZANTES Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE?

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/ene/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

CONACYT

Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES

Palabra clave 2: AGRICULTURA

Palabra clave 2: SUSTENTABLE

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE ORGANISMOS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/feb/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ORGANISMOS

Palabra clave 2: SISTEMÁTICA

Palabra clave 2: BIOLOGÍA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN CELULAR

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 29/mar/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOQUÍMICA

Palabra clave 2: CÉLULA

Palabra clave 2: FISIOLOGÍA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

CONACYT

Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 03/abr/2006
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	BIOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN
		Palabra clave 2: MICROBIOLOGÍA
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CICLOS BIOGEOQUÍMICOS DEL C Y N		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 20/jun/2006
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	METABOLISMO	Palabra clave 2: FIJACIÓN
		Palabra clave 2: EMISIONES
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PAPEL DE LOS MICROORGANISMOS BENÉFICOS SOBRE EL CULTIVO DE LA FRESA		
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 26/jul/2006
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	FRESA	Palabra clave 2: MICROORGANISMOS
		Palabra clave 2: PRODUCCIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

--

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 13/sep/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA

Palabra clave 2: AGRICULTURA

Palabra clave 2: BIOLOGÍA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: NUESTROS AMIGOS INVISIBLES

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/oct/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: BENEFICIOS

Palabra clave 2: PLANTAS

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BIOTECNOLOGÍA EN LA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/ene/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: ALIMENTOS

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CICLO DEL NITRÓGENO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Fecha: 17/may/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FIJACIÓN	Palabra clave 2: MINERALIZACIÓN	Palabra clave 2: DESNITRIFICACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 2° FORO INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/may/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: FORMACIÓN	Palabra clave 2: EDUCACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MICROPROPAGACIÓN DE SOLANÁCEAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 28/may/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CULTIVO IN VITRO	Palabra clave 2: MICROPROPAGACIÓN	Palabra clave 2: PAPA, TOMATE
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: 14ª SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/oct/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS	Palabra clave 2: BENÉFICOS	Palabra clave 2: PLANTAS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DINÁMICA DE N Y EMISIÓN DE GASES TRAZA EN SUELOS BAJO PROSOPIS LAEVIGATA,		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 16/nov/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: GASES INVERNADERO	Palabra clave 2: SEMIÁRIDO	Palabra clave 2: LEGUMINOSAS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: DINÁMICA DE CARBONO Y NITRÓGENO EN SUELOS DE PASTIZALES DEL NOROESTE DE MICHOACÁN		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/ago/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PASTIZAL	Palabra clave 2: FERTILIDAD	Palabra clave 2: MICHOACÁN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE ÁCIDOS HÚMICOS DE DIFERENTES COMPOSTS POR MEDIO DE EXTRACCIÓN		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 26/sep/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ÁCIDOS HÚMICOS	Palabra clave 2: TRIGO	Palabra clave 2: CARCATERIZACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: UN DÍA SIN PLANTAS		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 22/oct/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: PLANTAS	Palabra clave 2: SALUD AMBIENTAL
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ELECTROFORESIS EN BIOTECNOLOGÍA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/nov/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ELECTROFORESIS

Palabra clave 2: APLICACIONES

Palabra clave 2: BIOTECNOLOGÍA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CALIDAD DE FRESA PRODUCIDA CON BIOFERTILIZANTES BASADOS EN HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 24/feb/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FRESA

Palabra clave 2: CALIDAD

Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE JITOMATE DE PLANTAS CON RESISTENCIA INDUCIDA CON EXTRACTO DE BACTERIA PATÓGENA

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 26/feb/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EXTRACTOS BACTERIANOS

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: PRODUCCION

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELECTROFORESIS DE ACIDOS NUCLEICOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/mar/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ELECTROFORESIS	Palabra clave 2: ACIDOS NUCLEICOS	Palabra clave 2: CONCEPTOS
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: REDES DE INVESTIGACIÓN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/may/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: REDES	Palabra clave 2: INFRAESTRUCTURA	Palabra clave 2: GENERACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LOS TEMIBLES VIRUS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 26/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: VIRUS	Palabra clave 2: PREVENCION	Palabra clave 2: CARACTERISTICAS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: BACTERIAS QUE AYUDAN A CRECER A LAS PLANTAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: BENEFICIOS A CULTIVOS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ERASE UNA VEZ UN VIRUS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 28/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CARACTERISTICAS	Palabra clave 2: ESTRUCTURA	Palabra clave 2: FUNCIONES
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: MICROORGANISMOS Y SU RELACIÓN CON LAS PLANTAS			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 29/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS DEL	Palabra clave 2: CICLOS BIOGEOQUÍMICOS	Palabra clave 2: NUTRICIÓN	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ¿CÓMO PROTEGERNOS D ELOS VIRUS Y BACTERIAS MALOS?			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 30/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: PATOGENOS	Palabra clave 2: CONTAGIO	Palabra clave 2: PREVENCIÓN	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HONGOS DE LA FILÓSFERA DE PAPAYA CULTIVADA EN TECOMÁN, COLIMA			
Tipo de participación: Simposium		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 26/nov/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: FITOPATÓGENOS	Palabra clave 2: PAPAYA	Palabra clave 2: DIVERSIDAD	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: USO DE PSEUDOMONAS FLURESCENS EN LA INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN PAPA A RHIZOCTONIA SOLANI

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 26/nov/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RIZOBACTERIAS

Palabra clave 2: BIOCONTROL

Palabra clave 2: PATÓGENOS

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DEFICIENCIA DE CA EN JITOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) CULTIVADO EN SUSTRATOS CON FIBRA DE COCO

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 26/nov/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SUSTRATOS ORGANICOS

Palabra clave 2: PRODUCCION

Palabra clave 2: JITOMATE

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IMPACTO D ELA FLORA MICROBIANA SOBRE LA FERTILIDAD DE SUELOS PERTURBADOS

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/nov/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: RECUPRACIÓN DE SUELOS

Palabra clave 2: FERTILIDAD

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MICROORGANISMOS BENÉFICOS: BIOESTIMULADORES DE LA CALIDAD Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/ene/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN	Palabra clave 2: CALIDAD
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MICROORGANISMOS NATIVOS EN LA PRODUCCIÓN DE DISTINTOS CULTIVOS AGRÍCOLAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 15/ago/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: BIOCONTROLADORES	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PERSPECTIVAS PARA LA FORMACIÓN DEL INVESTIGADOR		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 03/dic/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: METODOLOGÍA	Palabra clave 2: TEORÍA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: HONGOS MICORRÍZICOS, PRODUCTIVIDAD EN EQUILIBRIO CON EL MEDIO AMBIENTE		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 03/dic/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MICORRIZAS	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 2: AGRICULTURA
Notas periodísticas: Artículo		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 30/may/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PRODUCCIÓN	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 2: ECONOMÍA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: MICROORGANISMOS BENÉFICOS DEL SUELO Y SU IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 20/oct/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN	Palabra clave 2: AGRICULTURA	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Microorganismos benéficos del suelo y su impacto en la producción agrícola			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 20/oct/2014	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: HONGOS	Palabra clave 2: PROMOTORES	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BIOFERTILIZANTES			
Tipo de participación: Televisión		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 16/dic/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS	Palabra clave 2: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Palabra clave 2: CULTIVO	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Biofertilizantes

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 16/dic/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HONGOS

Palabra clave 2: BACTERIAS

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Evaluación de la actividad antifúngica de antocianinas en frutos de fresa

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/abr/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOCONTROL

Palabra clave 2: PATÓGENOS

Palabra clave 2: EXTRACTOS VEGETALES

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Interacciones benéficas microorganismo benéficos-plantas

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 28/oct/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: PLANTAS

Palabra clave 2: BIOFERTILIZACIÓN

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos
Otro

Divulgación			
Título del trabajo: Funciones que realiza el CIIDIR del Instituto Politécnico Nacional			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 06/nov/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: FORMACIÓN DE RECURSOS	Palabra clave 2: VINCULACIÓN	
Notas periodísticas:			

Productos
Otro

Divulgación			
Título del trabajo: Aislamiento y cultivo de bacterias fijadoras de nitrógeno			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 12/abr/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: FIJACIÓN	Palabra clave 2: NITRÓGENO	Palabra clave 2: BCATERIAS	
Notas periodísticas:			

Productos
Otro

Divulgación			
Título del trabajo: Hongos micorrízicos, alternativa sustentable para la producción de maíz			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Sistema Producto Estatal de Maíz de Michoacán			

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 13/may/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: HONGOS MICORRÍZICOS	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: MAÍZ
Notas periodísticas:		

Productos

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: Aislamiento y cultivo de bacterias fijadora de nitrógeno de vida libre		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 24/may/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FIJACIÓN	Palabra clave 2: NITRÓGENO	Palabra clave 2: BACTERIAS
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Biotecnología en el manejo de plagas y enfermedades		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/jun/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 2: BIOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: Las plantas y sus aliados

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 20/oct/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BACTERIA PORMOTORAS

Palabra clave 2: HONGOS MICORRÍZICOS

Palabra clave 2: BIOFERTILIZACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Microorganismos que ayudan a las plantas

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento: Público infantil

Institución organizadora: conacyt

Dirigido a: Público infantil

Fecha: 24/oct/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: microorganismos

Palabra clave 2: biofertilizantes

Palabra clave 2: producción plantas

Notas periodísticas:

Productos

Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: GENÉTICA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha:

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: GENETICA

Palabra clave 2: MOLECULAR

Palabra clave 2: IMPACTO

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y EVALUACIÓN DE MICROORGANISMO BENÉFICOS SOBRE EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE PAPA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 18/may/2005

Fin: 18/ene/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CARLOS V. MUÑOZ RUIZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS BACTERIAS ENDOFITICAS EN LA PRODUCCIÓN DE PAPA INJERTADA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 18/mar/2005

Fin: 18/mar/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

CONACYT

Nombre: CARLOS MENDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: CARLOS VICTOR MUÑOZ RUIZ

Sexo:

Nombre: VICTOR OLADE PORTUGAL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DE DIFERENTES GRAMÍNEAS EN LA MULTIPLICACIÓN DE HONGOS MICORRIZÓGENOS DEL GÉNERO GLOMUS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2007

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ANGEL GUERRA LUPIAN

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DE DIFERENTES GRAMÍNEAS EN LA MULTIPLICACIÓN DE HONGOS MICORRIZÓGENOS DEL GÉNERO GLOMUS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/mar/2007

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ANGEL GUERRA LUPIAN

Sexo:

Nombre: MARIA VALENTINA ANGOA PÉREZ

CONACYT

Sexo:
Nombre: JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ MENDOZA
Sexo:
Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO
Sexo:

Proyectos de investigación			
Nombre del proyecto:	HONGOS MICORRÍCICOS EN LA TOLERANCIA A CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO DE TRIGO (TITTRICUM AESTIVUM)		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Inicio:	05/ene/2008	Fin:	19/dic/2008
Institución:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
Nombre:	HORTENCIA MENA VIOLANTE
Sexo:	
Nombre:	CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO
Sexo:	
Nombre:	JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ MENDOZA
Sexo:	
Nombre:	VALENTINA ANGOA PÉREZ
Sexo:	

Proyectos de investigación			
Nombre del proyecto:	DINÁMICA DE CARBONO Y NITRÓGENO EN SUELOS DE PASTIZALES DEL NORESTE DE MICHOACÁN		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Inicio:	03/mar/2008	Fin:	22/dic/2008
Institución:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
---------------	--

CONACYT

Nombre: MIGUEL ANGEL GUERRA LUPIAN

Sexo:

Nombre: ELVIA GPE. LIMA MARTINEZ

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUILLERMO HERRERA ARREOLA

Sexo:

Nombre: ALICIA OCHOA NAVARRO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: HONGOS MICORRÍCICOS EN LA TOLERANCIA A CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO EN TRIGO (TITRICUM AESTIVUM)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/mar/2008

Fin: 22/dic/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN CARLOS VICTORIA CAMPOS

Sexo:

Nombre: HORTENCIA GABRIELA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ MENDOZA

Sexo:

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y CAPACIDAD SUSTENTADORA DE PASTIZALES DEL NOROESTE DEL ESTADO DE MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2008

Fin: 31/dic/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUILLERMO HERRERA ARREOLA

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ

Sexo:

Nombre: LUC DENDOOVEN VANDERBEKEN

Sexo:

Nombre: ALICIA OCHOA NAVARRO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA POR INFECTIVIDAD EN PLANTAS DE TOMATE COMERCIAL Y NATIVO POR HONGOS MICORRÍDICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2009

Fin: 31/dic/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: VERÓNICA NUÑEZ OREGEL

Sexo:

Nombre: LUZ ELENA CASTILLEJO ALVAREZ

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

CONACYT

Sexo:
Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE
Sexo:
Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO
Sexo:
Nombre: JOSE VENEGAS GONZALEZ
Sexo:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN TOMATE (PHYSALIS IXOCARPA BROT.) CON EXTRACTOS BACTERIANOS
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/sep/2008
Fin:	31/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ	
Sexo:	
Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE	
Sexo:	
Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO	
Sexo:	
Nombre: VÍCTOR OLALDE PORTUGAL	
Sexo:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS MICORRÍDICOS DE SUELOS SALINOS Y CON ACTIVIDAD GEOTÉRMICA DE LA CIÉNEGA DE
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/ene/2010
Fin:	31/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: VERÓNICA NUÑEZ OREGEL

Sexo:

Nombre: LUZ ELENA CATILLEJOS ALVAREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE BACTERIAS NATIVAS VS EL HONGO FITOPATÓGENO RHIZOPUS SP EN FRUTOS DE ZARZAMOR

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2010

Fin: 31/dic/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: LUZ ELENA CASTILLEJO ÁLVAREZ

Sexo:

Nombre: FERNANDO I. CHÁVEZ DÍAZ

Sexo:

Nombre: TANIA BELÉN ALÑVAREZ GÓMEZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE BACTERIAS NATIVAS VS EL HONGO FITOPATÓGENO RHIZOPUS SP EN FRUTOS DE ZARZAMORA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/ene/2011

Fin: 16/dic/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FERNANDO I. CHÁVEZ DÍAZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G. MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: USO DE EXTRACTOS BACTERIANOS PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE FRESA POSTCOSECHA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 09/ene/2012

Fin: 21/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ROSA ISELA PLASCENCIA TENORIO

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

CONACYT

Nombre: GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SEMINARIO-TALLER: ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE, BIOFERTILIZANTES,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 09/ene/2012

Fin: 21/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: ANTONIO CEJA TORRES

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: HONGOS MICORRÍZICOS DE UNA ZONA GEOTÉRMICA EN LA RESISTENCIA A ESTRÉS HÍDRICO EN MAÍZ

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/ene/2013

Fin: 20/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE SÁMANO LYEVA

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

CONACYT

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA DE EXTRACTOS DE PLANTAS DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA CONTRA FITOPATÓGENOS DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CARLOS TREJO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: JORGE MOLINA TORRES

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Preferencia de 3 hospederos agrícolas por un consorcio de hongos micorrízicos procedente de ambientes extremos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OMAR FLORES TORRES

Sexo:

Nombre: MARÍA VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA G, MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

Nombre: ERIKA K. MARTÍNEZ MENDOZA

Sexo:

Nombre: D. GLORIA LEÓN MARTÍNEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO ANTIFÚNGICO DE FRACCIONES DE EXTRACTOS ANTOCIÁNICOS DE FRUTOS DE FRESA CONTRA FITOPATÓGENOS POST

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DIEGO RAFAEL HUERTA PÉREZ

Sexo:

Nombre: M. VALENTINA ANGOA PÉREZ

Sexo:

Nombre: HORTENCIA MENA VIOLANTE

Sexo:

Nombre: GUADALUPE OYOQUE SALCEDO

Sexo:

CONACYT

Nombre: CARLOS MÉNDEZ INOCENCIO

Sexo:

Nombre: ERNESTE OREGEL ZAMUDIO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Filtrados fúngicos para el control de Botrytis cinerea in vitro y en poscosecha

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/ene/2017

Fin: 29/dic/2017

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE PLANTAS DE SORGO Y LECHUGA POR HONGOS MICORRÍZICOS NATIVOS DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 28/dic/2018

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: Ernesto Oregel Zamudio

Sexo: Masculino

Nombre: Guadalupe Oyoque Salcedo

Sexo: Femenino

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Vida de anaquel y calidad de frutillas con películas comestibles

CONACYT

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2019

Fin: 31/dic/2019

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: Israel García León

Sexo: Masculino

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante

Sexo: Femenino

Nombre: Jeanette Guadalupe Cárdenas Valdovinos

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Oregel Zamudio

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación y seguimiento del Sistema Farm Sustainability Assessment

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/abr/2019

Fin: 01/abr/2020

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: Vida de anaquel y calidad de frutillas con películas comestibles

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2020

Fin: 31/dic/2020

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

CONACYT

Nombre: Ernesto Oregel Zamudio

Sexo: Masculino

Nombre: Jseús Dicarlo Quiroz Velásquez

Sexo: Masculino

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante

Sexo: Femenino

Nombre: Guadalupe Oyoque Salcedo

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Aplicación de un biofertilizante bacteriano en la promoción del crecimiento y calidad de dos variedades de jitomate criollo y comercial

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 20/dic/2019

Fin: 30/jun/2021

Institución: Instituto de Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: Guadalupe Oyoque Salcedo

Sexo: Femenino

Nombre: Hipolito Cortez Madrigal

Sexo: Masculino

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Oregel Zamudio

Sexo: Masculino

Nombre: Edgar Villar Luna

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Vida de anaquel y calidad de frutillas con películas comestibles

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2021

Fin: 31/dic/2021

Institución: Instituto Politecnico Nacional

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante
Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Vida de anaquel y calidad de frutillas con películas comestibles	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2021	Fin: 31/dic/2021
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante
Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Vida de anaquel y calidad de frutillas con películas comestibles	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2021	Fin: 31/dic/2021
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Israel García León
Sexo: Masculino

Nombre: Guadalupe Oyoque Salcedo
Sexo: Femenino

Nombre: Hortencia Gabriela Mena Violante
Sexo: Femenino

CONACYT

Nombre: Ernesto Oregel Zamudio

Sexo: Masculino

Evaluaciones CONACYT

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

Fecha de asignación: 30/abr/2013

Fecha de aceptación: 30/abr/2013

Fecha de evaluación: 17/may/2013

Dictamen: Aprobado

Descripción:

Evaluación de propuesta

Evaluaciones CONACYT

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

Fecha de asignación: 21/mar/2014

Fecha de aceptación: 24/mar/2014

Fecha de evaluación: 11/ago/2014

Dictamen: Aprobado

Descripción:

se evaluaron 3 propuestas

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autonoma de Ciudad Juarez (UACJ)Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Fecha de inicio: 29/abr/2013

Fecha fin: 07/may/2013

Cargo desempeñado: evaluador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON ACEITE AUTOMOTRIZ PROVENIENTE DE TALLERES MECÁNICOS A NIVEL

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Se realizó la revisión de un artículo para publicación en la Revista Ciencia en la Frontera

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología ambiental

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad de La Ciénega del Estado de Michoacan de OcampoUniversidad de la Ciénega de Michoacán de Ocampo

Fecha de inicio: 21/may/2014

Fecha fin: 13/jun/2014

CONACYT

Cargo desempeñado:	evaluador externo
Tipo de evaluación:	Técnica
Producto evaluado:	Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado:	Propuesta de investigación 01-14
Dictamen:	No aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Se realizó la evaluación de una propuesta sometida a la convocatoria interna de proyectos 2014 de la UCEM

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

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción:	Investigador del Estado de Michoacán
Institución que otorgó premio o distinción:	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT)
Año: 2007	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción:	Investigador del Estado de Michoacán
Institución que otorgó premio o distinción:	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT)
Año: 2014	País: México