

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](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[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 Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: DESP780902HVZLNB09	Fecha de nacimiento: 02/sep/1978	RFC: DESP780902LZ3
Nombre: PABLO	Primer apellido: DELGADO	Segundo apellido: SANCHEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	CVU: 166612	
Contacto principal: pdelgado1@gmail.com	Nacionalidad: Mexicana	

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0003-2560-871X
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	pdelgado1@gmail.com	SI
Correo electrónico	Oficial	pablo.delgado@uaslp.mx	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ	Código postal: 78136
Asentamiento: Fraccionamiento - Villas de Jacarandas	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Magnolias

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 156	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: QUIMICO AGRICOLA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 4201984

Opciones de titulación: Tesis o tesina y examen profesional

Título de tesis: Tesis: Regeneración y multiplicación in vitro de frijol común cv. Flor de Junio Marcela (Phaseolus vulgaris L.)

Fecha de obtención: 01/mar/2004

Institución de obtención de grado: Universidad Veracruzana

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biotecnología

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN BIOLOGIA MOLECULAR

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 09116484

Opciones de titulación: Tesis o tesina y examen profesional

Título de tesis: Genes aislados de Bouteloua gracilis bajo déficit hídrico obtenidos por SSH, son diferencialmente expresados en estrés abiótico

Fecha de obtención: 30/ene/2007

Institución de obtención de grado: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de plantas

Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS APLICADAS EN LA OPCION DE CIENCIAS APLICADAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis o tesina y examen profesional

Título de tesis: Tolerancia de Opuntia spp. del Altiplano Potosino a condiciones de estrés abiótico: respuestas a nivel ecofisiológico, anatómico y molecular

Fecha de obtención: 14/oct/2011

Institución de obtención de grado: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO

Inicio: 09/ene/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE INVESTIGADOR

Inicio: 13/sep/2004

Fin: 01/jun/2004

Estancia Investigación

Nombre de estancia:

Tipo de estancia:

Institución:

Fecha Inicio: 06/abr/2013

Fecha Fin: 27/abr/2013

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 24/abr/2009	Fecha Fin: 24/jun/2009

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 31/mar/2008	Fecha Fin: 30/abr/2008

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01689452	ISSN electrónico: 01689452	
Nombre: Plant Science		
País: Netherlands		
Título del artículo: An organogenic plant regeneration system for common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 170	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 822	a: 827	
Palabra clave 1: Phaseolus vulgaris L.	Palabra clave 2: Organogenesis	Palabra clave 3: Benzylaminopurine

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
P. Delgado-Sánchez	SCOPUS	Autor
M. Saucedo-Ruiz	SCOPUS	Autor
S. H. Guzmán-Maldonado	SCOPUS	Autor
E. Villordo-Pineda	SCOPUS	Autor
M. González-Chavira	SCOPUS	Autor
S. Fraire-Velázquez	SCOPUS	Autor
J. A. Acosta-Gallegos	SCOPUS	Autor
A. Mora-Avilés	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	09819428
Nombre:	Plant Physiology and Biochemistry	
País:	Netherlands	
Título del artículo:	Genomic organization of plant aminopropyl transferases	
Número de la revista:	No aplica	Volumen de la revista: 48
Año de edición:		Año de publicación: 2010
Páginas de:	574	a: 590
Palabra clave 1:	Alternative splicing	Palabra clave 2: Aminopropyl transferase
		Palabra clave 3: Genomic organization

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RODRÍGUEZ-KESSLER MARGARITA	MANUAL	Autor
MORIGUCHI TAKAYA	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ-KESSLER GABRIELA THERESIA	MANUAL	Autor
Jiménez-Bremont Juan Francisco.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	15592316
Nombre:	Plant Signaling & Behavior	
País:	United States of America	
Título del artículo:	Further evidence from the effect of fungi on breaking Opuntia seed dormancy	
Número de la revista:	5	Volumen de la revista: 10
Año de edición:		Año de publicación: 2010
Páginas de:	1229	a: 1230

CONACYT

Palabra clave 1: Opuntia leucotricha	Palabra clave 2: Physiological dormancy	Palabra clave 3: Seed germination
--------------------------------------	---	-----------------------------------

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FLORES J.	MANUAL	Autor
ORTEGA-AMARO MA	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ AA	MANUAL	Autor
JIMÉNEZ-BREMONT JF	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14358603	
Nombre:	Plant Biology	
País:	United States of America	
Título del artículo:	Are fungi important for breaking seed dormancy in desert species? Experimental evidence in Opuntia streptacantha (Cactaceae)	
Número de la revista:	No aplica	Volumen de la revista: 13
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de:	154	a: 159
Palabra clave 1: Binucleate rhizoctonia	Palabra clave 2: Penicillium chrysogenum	Palabra clave 3: Phoma sp.

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor
Ortega-Amaro, M.A	MANUAL	Autor
JIMÉNEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
Flores, J.	MANUAL	Autor
J.F.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	00320935	ISSN electrónico: 14322048
Nombre:	Planta	

CONACYT

País: Germany		
Título del artículo: Functional characterization of an acidic dehydrin SK3 isolated from an Opuntia streptacantha cDNA library		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 235	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 565	a: 578	
Palabra clave 1: Abiotic stress	Palabra clave 2: Nopal	Palabra clave 3: Dehydrin

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. RODRÍGUEZ-KESSLER	MANUAL	Autor
G. GÓMEZ-ANDURO	MANUAL	Autor
J. F. JIMÉNEZ-BREMO	MANUAL	Autor
A. E. OCHOA-ALFARO	MANUAL	Autor
M. B. PÉREZ-MORALES	MANUAL	Autor
C.L. CUEVAS-VELAZQUEZ	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Molecular Sciences		
País:		
Título del artículo: THE OPUNTIA STREPTACANTHA OPHSP18 GENE CONFERS SALT AND OSMOTIC STRESS TOLERANCE IN ARABIDOPSIS THALIANA		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 10154	a: 10175	
Palabra clave 1: OPUNTIA	Palabra clave 2: HEAT SHOCK PROTEIN	Palabra clave 3: ABIOTIC STRESS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
SILVIA SALAS-MUÑOZ	MANUAL	Autor
GRACIA GOMEZ-ANDURO	MANUAL	Autor
JUAN FRANCISCO JIMENEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO-SANCHEZ	MANUAL	Autor
MARGARITA RODRIGUEZ-KESSLER	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Plant Molecular Biology Reporter		
País:		
Título del artículo: LEA GENE INTRONS: IS THE INTRON OF DEHYDRIN GENES A CHARACTERISTIC OF SERINE-SEGMENT? DOI 10.1007/S11105-012-0483-X. ISSN		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 31	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 128	a: 140	
Palabra clave 1: DEHYDRINS	Palabra clave 2: INTRON	Palabra clave 3: LEA PROTEINS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
ISRAEL MARURI-LÓPEZ	MANUAL	Autor
ANA ERIKA OCHOA-ALFARO	MANUAL	Autor
JAIME BRAVO	MANUAL	Autor
MARGARITA RODRIGUEZ-KESSLER	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO-SÁNCHEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: PLoS ONE		
País:		
Título del artículo: ECOPHYSIOLOGICAL AND ANATOMICAL MECHANISMS BEHIND THE NURSE EFFECT: WHICH ARE MORE IMPORTANT? A MULTIVARIATE		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 11	
Palabra clave 1: OPUNTIA	Palabra clave 2: WATER STRESS	Palabra clave 3: LIGHT STRESS

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JIMÉNEZ-BREMONT JF	MANUAL	Autor
YÁÑEZ-ESPINOSA L	MANUAL	Autor
CHAPA-VARGAS L	MANUAL	Autor
FLORES J.	MANUAL	Autor
DELGADO-SÁNCHEZ P	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Plant Research		
País:		
Título del artículo: EFFECT OF FUNGI AND LIGHT ON SEED GERMINATION OF THREE OPUNTIA SPECIES FROM SEMIARID LANDS OF CENTRAL MEXICO. DOI		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 126	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 643	a: 649	
Palabra clave 1: SEED GERMINATION	Palabra clave 2: TRICHODERMA	Palabra clave 3: CAM PLANTS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PABLO DELGADO-SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
JOEL FLORES	MANUAL	Autor
MARÍA DE LA LUZ GUERRERO-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Plant Molecular Biology Reporter	
País:	
Título del artículo: ATGRDP1 GENE ENCODING A GLYCINE-RICH DOMAIN PROTEIN IS INVOLVED IN GERMINATION AND RESPONDS TO ABA SIGNALLING. DOI	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 32

CONACYT

Año de edición:		Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1187		a: 1202	
Palabra clave 1: SEED GERMINATION	Palabra clave 2: ARABIDOPSIS	Palabra clave 3: ABIOTIC STRESS	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
AÍDA ARACELI RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
MARÍA AZUCENA ORTEGA-AMARO	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO-SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT	MANUAL	Autor
JULIO SALINAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Southwestern Entomologist		
País:		
Título del artículo: MANAGEMENT OF BACTERICERA COCKERELLI (SULC) (HEMIPTERA: TRIOZIDAE) IN GREENHOUSES WITH ENTOMOPATHOGENIC FUNGI		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 39	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 613	a: 623	
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: INVERNADEROS	Palabra clave 3: HORTALIZAS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FABIOLA VILLEGAS-RODRÍGUEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ MARÍN SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
JORGE ARIEL TORRES CASTILLO	MANUAL	Autor
OMAR GUADALUPE ALVARADO-GÓMEZ	MANUAL	Autor

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

CONACYT

ISSN impreso: 1664462X	ISSN electrónico: 1664462X	
Nombre: FRONTIERS IN PLANT SCIENCE		
País: Switzerland		
Título del artículo: The Epl1 and Sm1 proteins from Trichoderma atroviride and Trichoderma virens differentially modulate systemic disease resistance against		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1-13	a: 1-13	
Palabra clave 1: Trichoderma	Palabra clave 2: Tomato	Palabra clave 3: Biotrophic phytopathogen

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales -Fondo Institucional de Fomento

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Miguel A. Salas-Marina	WOK	Autor
María I. Isordia-Jasso	WOK	Autor
María A. Islas-Osuna	WOK	Autor
Pablo Delgado-Sanchez	WOK	Autor
Juan F. Jimenez-Bremont	WOK	Autor
Margarita Rodriguez-Kessler	WOK	Autor
María T. Rosales-Saavedra	WOK	Autor
Alfredo Herrera-Estrella	WOK	Autor
Sergio Casas-Flores	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1664462X	ISSN electrónico: 1664462X	
Nombre: FRONTIERS IN PLANT SCIENCE		
País: Switzerland		
Título del artículo: Overexpression of AtGRDP2, a novel glycine-rich domain protein, accelerates plant growth and improves stress tolerance		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1-16	a: 1-16	
Palabra clave 1: Glycine-richdomainprotein	Palabra clave 2: Arabidopsis thaliana	Palabra clave 3: Salt stress

Áreas de conocimiento

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Maria A. Ortega-Amaro	WOK	Autor
Aida A. Rodriguez-Hernandez	WOK	Autor
Margarita Rodriguez-Kessler	WOK	Autor
Eloisa Hernandez-Lucero	WOK	Autor
Sergio Rosales-Mendoza	WOK	Autor
Alejandro Ibanez-Salazar	WOK	Autor
Pablo Delgado-Sanchez	WOK	Autor
Juan F. Jimenez-Bremont	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20074298	ISSN electrónico: 20074298	
Nombre: Botanical Sciences		
País: México		
Título del artículo: Effects of spine-shading on aspects of photosynthesis for three cactus species		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 94	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 301	a: 310	
Palabra clave 1: Chlorophyll fluorescence	Palabra clave 2: CAM plants	Palabra clave 3: Ecophysiology

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Edilia De La Rosa-Manzano	SCOPUS	Autor
Joel Flores	SCOPUS	Autor
Pablo Delgado-Sánchez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20452322	ISSN electrónico: 20452322	
Nombre: SCIENTIFIC REPORTS		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Effects of catalase on chloroplast arrangement in Opuntia streptacantha chlorenchyma cells under salt stress		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1-14	a: 1-14	
Palabra clave 1: Nopal	Palabra clave 2: Abiotic stress	Palabra clave 3: Chloroplast movement

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana Marcela Arias-Moreno	WOK	Autor
Juan Francisco Jimenez-Bremont	WOK	Autor
Israel Maruri-Lopez	WOK	Autor
Pablo Delgado-Sanchez	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19326203	ISSN electrónico: 19326203	
Nombre: PLOS ONE		
País: United States of America		
Título del artículo: Continuous high and low temperature induced a decrease of photosynthetic activity and changes in the diurnal fluctuations of organic acids		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1-18	a: 1-18	
Palabra clave 1: Nopal	Palabra clave 2: Abiotic stress	Palabra clave 3: Ecophysiology

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Zaida Zarely Ojeda-Perez	WOK	Autor
Juan Francisco Jimenez-Bremont	WOK	Autor
Pablo Delgado-Sanchez	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20079230	ISSN electrónico: 20079234
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País:	
Título del artículo: Potential of five legume species as green manure in the highland area of San Luis Potosí, Mexico	
Número de la revista: 20	Volumen de la revista: 1
Año de edición:	Año de publicación: 2018
Páginas de: 4323	a: 4330

CONACYT

Palabra clave 1: Lablab	Palabra clave 2: Cicer	Palabra clave 3: Vigna
-------------------------	------------------------	------------------------

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Daniela Zavala Sierra	MANUAL	Autor
Juan Carlos Rodríguez Ortiz	MANUAL	Autor
Jorge Alonso Alcalá Jáuregui	MANUAL	Autor
Francisco H. Ruiz Espinoza	MANUAL	Autor
Rigoberto González Mancillas	MANUAL	Autor
Humberto Rodríguez Fuentes	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 26381095		
Nombre:	Food & Nutrition: Current Research		
País:			
Título del artículo:	Pushing HSI to the Limit for the Quantification of Peanut Traces in Bulk Powder Foods		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	2
Año de edición:		Año de publicación:	2018
Páginas de:	56	a:	60
Palabra clave 1:	VIS spectroscopy	Palabra clave 2:	NIR spectroscopy
		Palabra clave 3:	Peanut traces

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Química
Disciplina:	Química general	Subdisciplina:	Química general,

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Pilar Barreiro	MANUAL	Autor
Belén Diezma	MANUAL	Autor
Teresa R. Cuadrado Dominguez	MANUAL	Autor
Inés María López Calleja	MANUAL	Autor
Lourdes Lleó	MANUAL	Autor
Ana Herrero Langreo	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Puneet Mishra	MANUAL	Autor
Satyabrata Ghosh	MANUAL	Autor
Eva Cristina Correa	MANUAL	Autor
Teresa García	MANUAL	Autor
Nathalie Gorretta	MANUAL	Autor
Siti Nur Hidayah Mohamad	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sánchez	MANUAL	Autor
Facundo Ruiz	MANUAL	Autor
Christophe B.Y. Cordell	MANUAL	Autor
Douglas N. Rutled	MANUAL	Autor
Jean Michel Roger	MANUAL	Autor
Rosario Martín de Santos	MANUAL	Autor
Margarita Ruiz Altisent	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	20074476
Nombre:	Botanical Sciences	
País:		
Título del artículo:	Functional responses of recently emerged seedlings of an endemic Mexican oak (<i>Quercus eduardii</i>) under climate change conditions	
Número de la revista:	96	Volumen de la revista: 4
Año de edición:		Año de publicación: 2018
Páginas de:	582	a: 597
Palabra clave 1:	Climate change	Palabra clave 2: Forest ecosystems Palabra clave 3: Oak seedlings

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias Ambientales
Disciplina:	Mitigación y adaptación al cambio climático
Subdisciplina:	Mitigación y adaptación al cambio climático

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto I. Badano	MANUAL	Autor
Francisco A. Guerra Coss	MANUAL	Autor
Sandra M. Gelviz Gelvez	MANUAL	Autor
Joel Flores	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 1146609X
Nombre:	Acta Oecologica

CONACYT

País:		
Título del artículo: Climate change in forest ecosystems: A field experiment addressing the effects of raising temperature and reduced rainfall on early life cycle		
Número de la revista: 92	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 35	a: 43	
Palabra clave 1: Drought	Palabra clave 2: Growth rate	Palabra clave 3: Warming

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Mitigación y adaptación al cambio climático	Subdisciplina: Mitigación y adaptación al cambio climático

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cynthia L. Pérez Ruiz	MANUAL	Autor
Ernesto I. Badano	MANUAL	Autor
Juan P. Rodas Ortiz	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor
Joel Flores	MANUAL	Autor
David Douterlungne	MANUAL	Autor
Jorge A. Flores Cano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 12292818	ISSN electrónico: 23841397
Nombre: Journal of Plant Biotechnology	
País:	
Título del artículo: Effect of growth regulators on In Vitro mass propagation of Haworthia maughanii	
Número de la revista: 45	Volumen de la revista: 1
Año de edición:	Año de publicación: 2018
Páginas de: 369	a: 374
Palabra clave 1: Tissue culture	Palabra clave 2: Succulents
Palabra clave 3: Phytohormones	

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Youn Hee Kim	MANUAL	Autor
Hye Hyeong Kim	MANUAL	Autor
Gee Young Lee	MANUAL	Autor
Jae Hong Lee	MANUAL	Autor
Jae Hong Jung	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor
Sang Deok Lee	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	23311932
Nombre: Cogent Food & Agriculture		
País:		
Título del artículo: Relieving dormancy and improving germination of Piquín chili pepper (<i>Capsicum annum</i> var. <i>glabriusculum</i>) by priming techniques		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 1550275	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: Seed germination	Palabra clave 2: Chili	Palabra clave 3: Priming

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Fernanda Quintero Castellanos	MANUAL	Autor
Oscar Guillen Castillo	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sanchez	MANUAL	Autor
José Marín Sánchez	MANUAL	Autor
Ana Isabel Guzmán	MANUAL	Autor
Agustín Sánchez	MANUAL	Autor
José Miguel Guzmán	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Ecología y Conservación de las Zonas Áridas del Norte de México.	
Editorial: UACJ- CUMEX		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: MECANISMOS MOLECULARES DE RESPUESTA AL ESTRÉS EN PLANTAS DE NOPAL (OPUNTIA SPP.)		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

CONACYT

--

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Investigación en Química, Biología y Agronomía		
Editorial: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO			
Número de edición:	Año de edición: 2014		
Título del capítulo: TERMOTERAPIA Y PRIMING EN SEMILLA DE TOMATE DE CASCARA PARA ELIMINAR VIRUS Y MANTENER SU CALIDAD			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 9789587831856	Título del libro: Consideraciones sobre producción, manejo y poscosecha de flores de corte con énfasis		
Editorial: Universidad Nacional de Colombia			
Número de edición: 1	Año de edición: 2017		
Título del capítulo: Consideraciones sobre los cultivos sin suelo de clavel			
Número de capítulo: 1	Páginas de: 11-32	a: 11-32	
Resumen: El cultivo sin suelo es una técnica muy utilizada en la Sabana de Bogotá para cultivar flores de corte. Un alto porcentaje de los cultivos de clavel y miniclavel se llevan a cabo sobre un sustrato diferente al suelo natural. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> es el patógeno de suelo más limitante para estos cultivos y los sistemas de cultivo sin suelo pueden contribuir a mitigar la problemática de la marchitez vascular, enfermedad causada por el hongo en mención. El sustrato más utilizado en los cultivos de clavel y miniclavel es la cascarilla de arroz, ya sea cruda o tostada, sola o en mezcla con otro medio de cultivo. En este capítulo se aborda el estudio de las principales propiedades químicas de la cascarilla de arroz, con un especial énfasis en el estudio de su capacidad de intercambio catiónico,			

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carlos A. González M.	MANUAL	Autor
Juan Luis Valenzuela	MANUAL	Autor
Maria Fernanda Quintero Castellanos	MANUAL	Autor
Miguel Guzmán Palomino	MANUAL	Autor
Jose Marin Sanchez	MANUAL	Autor
Pablo Delgado Sánchez	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE OZONO EN LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN AMBIENTES		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 25/ene/2013	Número de páginas: 43
Origen del reporte técnico		
Descripción: INFORME TECNICO FINAL		
Objetivos MOSTRAR LOS ALCANCES DEL PROYECTO QUE SE REALIZO EN VINCULACION CON EL SECTOR PRODUCTIVO. Desarrollo y evaluación de una nueva tecnología de aplicación de ozono en la producción de hortalizas en ambientes controlados con fines de sanidad, inocuidad, respue		

Palabra clave 1: AGRICULTURA PROTEGIDA	Palabra clave 2: TOMATE	Palabra clave 3: OZONO
--	-------------------------	------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
FEDERICO VILLARREAL GUERRERO

Reportes técnicos		
Título CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DEL GEN WRKY-17 QUE CODIFICA PARA UN FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN DE ARABIDOPSIS THALIANA		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 16/may/2014	Número de páginas: 3
Origen del reporte técnico		
Descripción: Informe tecnico final		
Objetivos Mostrar los resultados obtenidos del proyecto financiado por PROMEP CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DEL GEN WRKY-17 QUE CODIFICA PARA UN FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN DE Arabidopsis thaliana BAJO ESTRÉS SALINO.		

CONACYT

Palabra clave 1: ESTRES SALINO

Palabra clave 2: ARABIDOPSIS THALIANA

Palabra clave 3: ESTRES ABIOTICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Memorias

Título de la memoria: Frontera Biotecnologica

Título de la obra:

Autor de la obra: Pablo Delgado Sanchez

Título de la publicación: Efficient in vitro micropropagation protocols

Páginas de: 260

a: 261

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Cultivo de tejidos vegetales

Palabra clave 2: Fitoreguladores

Palabra clave 3: Suculentas

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Estrella Karina Hernandez Vazquez

Maria de la Luz Guerrero Gonzalez

Patentes

Nombre o título: Proteina AtGRDP2 y planta transgenica que la contiene

Tipo de patente: Patente como invención

Estado de patente: En proceso

Número de trámite: MX/E/2016/006395

Fecha de solicitud: 20/ene/2016

Fecha de registro:

Expediente: MX/a/2016/001246

Clasificación internacional de patentes: Necesidades corrientes de la vida

Resumen:

Proteins with glycine-rich signatures have been reported in a wide variety of organisms including plants, mammals, fungi, and bacteria. Plant glycine-rich protein genes exhibit developmental and tissue-specific expression patterns. Herein, we present the characterization of the AtGRDP2 gene using Arabidopsis null and knockdown mutants and Arabidopsis and lettuce over-expression lines. AtGRDP2 encodes a short glycine-rich domain protein, containing a DUF1399 domain and a putative RNA recognition motif (RRM). The atgrdp2 transcript is mainly expressed in Arabidopsis floral organs, and its deregulation in Arabidopsis Atgrdp2 mutants and 35S::AtGRDP2 over-expression lines produces alterations in development. The 35S::AtGRDP2 over-expression lines grow faster than the WT, while the Atgrdp2 mutants have a delay in growth and development. The over-expression lines accumulate higher levels of indole-3-acetic acid and, have alterations in the expression pattern of ARF6, ARF8, and miR167.

¿Explotación industrial?

No

¿Quién lo explota?

Año de publicación:

País: México

Participantes

CONACYT

Participantes

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 003891

Nombre del curso o asignatura: Ecofisiología de semillas y plántulas de especies suculentas

Fecha inicio: 20/ene/2014

Fecha fin: 07/jul/2014

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Biología

Disciplina: Fisiología vegetal

Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 003891

Nombre del curso o asignatura: Ecofisiología de Plantas Suculentas

Fecha inicio: 18/ene/2016

Fecha fin: 03/jun/2016

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Biología

Disciplina: Fisiología vegetal

Subdisciplina: Fisiología vegetal

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 003891

Nombre del curso o asignatura: Biotecnología vegetal

Fecha inicio: 01/ago/2017

Fecha fin: 31/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 000972

Nombre del curso o asignatura: Biotecnología Vegetal

Fecha inicio: 01/ago/2016

Fecha fin: 31/ene/2017

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

CONACYT

Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras
-----------------------------------	----------------------

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología vegetal		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 31/jul/2015	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Fitotecnista / Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología vegetal		
Fecha inicio: 01/ago/2016	Fecha fin: 31/ene/2017	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Propagación Vegetal		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 31/jul/2015	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Fisiología Vegetal		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 29/ene/2016	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
------------------------------	--	--

CONACYT

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología		
Fecha inicio: 01/ago/2016	Fecha fin: 31/ene/2017	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Fitotecnista		
Nombre del curso o asignatura: Mejoramiento genetico vegetal		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 31/jul/2018	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fitomejoramiento y protección de las plantas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos		
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 31/jul/2015	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronomica en Producción en Invernaderos / Ingeniero Agroecologo		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnología		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 31/jul/2018	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi		
Nombre del programa: Ingeniería Agronomica en Producción en Invernaderos / Ingeniero Agroecologo		
Nombre del curso o asignatura: Biotecnologia		

CONACYT

Fecha inicio: 01/ago/2017

Fecha fin: 31/ene/2018

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Efecto de composta en la supresión de Phytophthora capsici en plantas de chile

Nombre del autor

Nombre: Liliana Gudelia España Serrano

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/ago/2015

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Estandarización de un protocolo para el análisis de la diversidad genética de plantas endémicas de México y su futura aplicación en hortalizas

Nombre del autor

Nombre: Yadira Janelly Castillo González

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/sep/2015

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Biopreparados y compuestos químicos para el manejo de virus en la producción del pimiento (Capsicum annum L.)

Nombre del autor

Nombre: Elías Tovar Zamora

CONACYT

Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/nov/2015	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: Identificación de bacterias promotoras de crecimiento vegetal y su efecto en plantas de tomate

Nombre del autor

Nombre: Julio César Hernández Sandoval	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 03/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 16/dic/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: Mejora de la germinación en chile piquín (<i>Capsicum annum</i> var. <i>glabriusculum/aviculare</i>) mediante priming

Nombre del autor

Nombre: Oscar Iván Guillen Castillo	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/ene/2017	Fecha de obtención de grado: 31/ene/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
Título de la tesis: Respuestas ecofisiológicas y moleculares de <i>Opuntia streptacantha</i> bajo condiciones de estrés térmico

Nombre del autor

CONACYT

Nombre: Zaida Zarely Pérez Ojeda	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/oct/2017	Fecha de obtención de grado: 30/oct/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Título de la tesis: Opuntia streptacantha: un modelo de estudio de los mecanismos ecofisiológicos y moleculares de respuesta a estrés hídrico y salino	

Nombre del autor	
Nombre: Diana Marcela Arias Moreno	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/ene/2018	Fecha de obtención de grado: 06/feb/2018

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA AC	
Título de la tesis: CAMBIO CLIMÁTICO Y SU EFECTO EN LA ASIMILACIÓN DE NITRÓGENO EN PLÁNTULAS DE ENCINOS (QUERCUS SPP.)	

Nombre del autor	
Nombre: Cynthia Lilia Pérez Ruiz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/nov/2018	Fecha de obtención de grado: 17/dic/2018

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Mitigación y adaptación al cambio climático	Subdisciplina: Mitigación y adaptación al cambio climático

Tesis - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
Título de la tesis: Análisis de la diversidad genética de Liquidambar styraciflua L. (Altingiaceae): especie clave del bosque de niebla de San Luis Potosi	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: Israel Cruz Jimenez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/feb/2019

Fecha de obtención de grado: 28/feb/2019

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Biología

Disciplina: Genética vegetal

Subdisciplina: Genética vegetal

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Aislamiento y evaluación de Bacillus spp.: efecto en la mineralización de residuos sólidos orgánicos y evaluación del aporte nutricional en un sistema acuaponico (Oreochromis niloticus-Solanum lycopersicum L.)

Nombre del autor

Nombre: Edna Rocio Riaño Castillo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/mar/2019

Fecha de obtención de grado: 07/mar/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Generación de protocolos de transformación genética de plantas ornamentales de Haworthia sp.

Nombre del autor

Nombre: Estrella Karina Hernandez Vazquez

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

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi

Título de la tesis:

Evaluación de cepas nativas de Trichoderma spp. inoculadas en cultivo de tomate orgánico cultivado en cuatro mezclas de sustrato bajo invernadero

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: Natalia Jovana Lara Castañón

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 07/nov/2016

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología vegetal

Subdisciplina: Otras

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Investigación Científica en Guanajuato 2002. CONCYTEG.

País:

Título del artículo: EVALUACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA Y DE LOS FACTORES DE PRODUCTIVIDAD Y COMERCIALIZACIÓN DE CULTIVOS DE

Número de la revista:

Volumen de la revista:

Año de edición:

Año de publicación: 2002

Páginas de: 54

a: 53

Palabra clave 1: ORIGANUM VULGARE L

Palabra clave 2: MARCADORES

Palabra clave 2: AFLP

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
SALVADOR MONTES HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
MARIO GONZÁLEZ CHAVIRA.	MANUAL	Autor
PABLO DELGADO SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR MONTERO TAVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: The XLIX Report of The Bean improvement cooperative-BIC

País:

Título del artículo: ORGANOGENIC PLANT REGENERATION SYSTEM FOR THE COMMON BEAN (PHASEOLUS VULGARIS L). ISSN: 0084-7747

Número de la revista:

Volumen de la revista: 49

Año de edición:

Año de publicación: 2006

Páginas de: 0

a: 121

Palabra clave 1: PHASEOLUS VULGARIS

Palabra clave 2: CULTIVO DE TEJIDOS

Palabra clave 2: ORGANOGENÉISIS

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ACOSTA-GALLEGOS	MANUAL	Autor
VILLORDO-PINEDA, E	MANUAL	Autor
GUZMÁN-MALDONADO, S.H	MANUAL	Autor
J.A.	MANUAL	Autor
MORA-AVILES	MANUAL	Autor
Saucedo-Ruiz, M	MANUAL	Autor
M.A.	MANUAL	Autor
Delgado-Sánchez, P	MANUAL	Autor

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas; y V Simposium México-USA			
Título del trabajo: REGENERACIÓN Y MULTIPLICACIÓN IN VITRO DE FRÍJOL COMÚN			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: PHASEOLUS VULGARIS	Palabra clave 2: REGENERACIÓN IN VITRO	Palabra clave 2: ORGANOGENESIS	

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

Nombre: DELGADO
Sexo:

Nombre: S.P.
Sexo:

Nombre: GUZMÁN
Sexo:

Nombre: M.H.
Sexo:

Nombre: ACOSTA
Sexo:

Nombre: G.J.
Sexo:

Nombre: MORA

CONACYT

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XV Jornada de Ingeniería Bioquímica, Instituto Tecnológico de Celaya			
Título del trabajo: REGENERACIÓN Y MULTIPLICACIÓN IN VITRO DE FRÍJOL COMÚN ¿FLOR DE JUNIO MARCELA¿ (PHASEOLUS VULGARIS L.)			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: PHASEOLUS VULGARIS	Palabra clave 2: CULTIVO DE TEJIDOS	Palabra clave 2: ORGANOGENESIS	

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-gobierno del estado de Guanajuato. Foro			
Título del trabajo: SISTEMA MODELO DE REGENERACIÓN Y MULTIPLICACIÓN IN VITRO DE FRÍJOL COMÚN (PHASEOLUS VULGARIS L.)			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: PHASEOLUS VULGARIS	Palabra clave 2: ORGANOGENESIS	Palabra clave 2: EMBRIOGENESIS	

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XVII Jornada de Ingeniería Bioquímica. Instituto Tecnológico de Celaya			
Título del trabajo: PROCEDIMIENTOS BÁSICOS EMPLEADOS EN BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2005		País: México	
Palabra clave 1: CULTIVO DE TEJIDOS	Palabra clave 2: TRANSFORMACION	Palabra clave 2: BIOBALISTICA	

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos	
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Biología Molecular y Celular de Hongos	
Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HUITLACOCHÉ EN CAMPO E INVERNADERO EN EL ESTADO DE SAN LUÍS POTOSÍ	

CONACYT

Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: BECERRA-FLORA A.
Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ-KESSLER M.
Sexo:

Nombre: ORTEGA-AMARO A.
Sexo:

Nombre: ESPINOSA-CASTELLANOS L. J.
Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ-LUCERO E.
Sexo:

Nombre: DÍAZ-ARZOLA Y.
Sexo:

Nombre: OCHOA-ALFARO E.
Sexo:

Nombre: SILVA-ORTEGA C.
Sexo:

Nombre: DELGADO-SÁNCHEZ P.
Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ-ALATORRE J.A.
Sexo:

Nombre: CHARCAS-SALAZAR H.
Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ-BREMONT J.F.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	
Título del trabajo: CLONACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE GENES DE BOUTELOUA GRACILIS EXPRESADOS EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2005	País: México

CONACYT

Palabra clave 1:	BOUTELOUA GRACILIS	Palabra clave 2:	ESTRES HIDRICO	Palabra clave 2:	EST
------------------	--------------------	------------------	----------------	------------------	-----

Colaboradores

Nombre: PERLA L. ORDÓÑEZ-BAQUERA.

Sexo:

Nombre: GERARDO A. AGUADO-SANTACRUZ

Sexo:

Nombre: SIGIFREDO ARÉVALO-GALLEGOS.

Sexo:

Nombre: BLANCA E. RIVERA-CHAVIRA.

Sexo:

Nombre: ARMANDO SEGOVIA-LERMA.

Sexo:

Nombre: CARLOS CALDERÓN-LIGNÉ.

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ.

Sexo:

Nombre: QUINTÍN RASCÓN-CRUZ.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Semana de la cultura del área de medicina veterinaria y zootecnia. Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias-

Título del trabajo: BIOTECNOLOGÍA DE GRAMÍNEAS FORRAJERAS

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA

Palabra clave 2: BOUTELOUA GRACILIS

Palabra clave 2: TRANSFORMACION

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII Semana Académica-Científica, Cultural y Deportiva de la Universidad Autónoma de Coahuila

Título del trabajo: EL NOPAL, UNA PLANTA MEXICANA ALTAMENTE TOLERANTE A ESTRÉS ABIÓTICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: OPUNTIA

Palabra clave 2: ESTRES ABIOTICO

Palabra clave 2: SEQUIA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

Título del trabajo: ¿SON LOS HONGOS IMPORTANTES PARA ROMPER LA LATENCIA DE SEMILLAS DE ESPECIES DEL DESIERTO? EVIDENCIA

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2009

País: Argentina

Palabra clave 1: SEED DORMANCY

Palabra clave 2: OPUNTIA STREPTACANTHA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII National Congress of Biochemistry and Plant Molecular Biology & 6th Symposium Mexico-USA

Título del trabajo: ECOPHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR RESPONSES TO DROUGHT AND SUNLIGHT OF OPUNTIA STREPTACANTHA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: OPUNTIA

Palabra clave 2: WATER STRESS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: PABLO

Sexo:

Nombre: FLORES-RIVAS

Sexo:

Nombre: JOEL DAVID

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ-BREMONT

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CAM 2010 Workshop on Crassulacean Acid Metabolism. Evolution, Metabolic Control, Ecophysiology, Climate Change,

CONACYT

Título del trabajo: THE EFFECT OF SPINE REMOVAL ON THREE CACTI SPECIES FROM CHIHUAHUA DESERT

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: Panama

Palabra clave 1: SUNLIGHT STRESS

Palabra clave 2: CACTACEAE

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: EDILIA DE LA ROSA-MANZANO

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: JOEL FLORES-RIVAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CAM 2010 Workshop on Crassulacean Acid Metabolism. Evolution, Metabolic Control, Ecophysiology, Climate Change,

Título del trabajo: DROUGHT AND SUNLIGHT IN OPUNTIA STREPTACANTHA AND OPUNTIA LEUCOTRICHIA SEEDLINGS: ECOPHYSIOLOGICAL,

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: Panama

Palabra clave 1: OPUNTIA

Palabra clave 2: DROUGHT

Palabra clave 2: SUNLIGHT STRESS

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT

Sexo:

Nombre: EDILIA DE LA ROSA-MANZANO

Sexo:

Nombre: JOEL FLORES-RIVAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Nacional de Bioquímica

Título del trabajo: EFECTO DEL ESTRÉS HÍDRICO Y LA RADIACIÓN SOLAR EN LA ACIDEZ DIURNA, POTENCIAL OSMÓTICO Y MOVIMIENTO DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: OPUNTIA

Palabra clave 2: ESTRES HIDRICO

Palabra clave 2: MOVIMIENTO DE

CONACYT

Colaboradores

Nombre: DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: P.

Sexo:

Nombre: YÁÑEZ ESPINOSA

Sexo:

Nombre: L.

Sexo:

Nombre: FLORES RIVAS

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ BREMONT

Sexo:

Nombre: JF.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Mexicano de Botánica

Título del trabajo: CAMBIOS ESTACIONALES EN ESPECIES DE OPUNTIA: EVALUACIÓN EN DIFERENTES ORIENTACIONES DE LOS TALLOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PLANTAS CAM

Palabra clave 2: OPUNTIA SP.

Palabra clave 2: ESTRES ABIOTICO

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: LAURA YÁÑEZ ESPINOSA

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ BREMONT

Sexo:

Nombre: JOEL FLORES

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología

Título del trabajo: RESPUESTAS ECOFISIOLÓGICAS ESTACIONALES EN TRES ESPECIES DE OPUNTIA DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: ECOFISIOLOGIA

Palabra clave 2: OPUNTIA

Palabra clave 2: ESTRES ABIOTICO

Colaboradores

Nombre: JOEL FLORES

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: LAURA YÁÑEZ ESPINOSA

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ BREMONT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & 7th SYMPOSIUM MEXICO - USA

Título del trabajo: INFLUENCE OF FUNGI ON BREAKING SEED DORMANCY IN OPUNTIA SPECIES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: SEED DORMANCY

Palabra clave 2: OPUNTIA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: MARÍA AZUCENA ORTEGA-AMARO

Sexo:

Nombre: JOEL FLORES

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & 7th SYMPOSIUM MEXICO - USA

Título del trabajo: A NOVEL ACIDIC SK3-TYPE DEHYDRIN FROM OPUNTIA STREPTACANTHA IS INVOLVED IN COLD STRESS RESPONSE

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: OPUNTIA

Palabra clave 2: COLD STRESS

Palabra clave 2: DEHYDRIN

Colaboradores

Nombre: MARÍA BEATRIZ PÉREZ-MORALES

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO-SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: ANA ERIKA OCHOA-ALFARO

Sexo:

Nombre: MARGARITA RODRÍGUEZ-KESSLER

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMÉNEZ-BREMONT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & 7th SYMPOSIUM MEXICO - USA

Título del trabajo: ATGRDP1 AN IMPORTANT GENE ENCODING A GLYCINE-RICH DOMAIN PROTEIN INVOLVED IN GERMINATION AND ABIOTIC

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: ARABIDOPSIS

Palabra clave 2: SEED GERMINATION

Palabra clave 2: ABIOTIC STRESS

Colaboradores

Nombre: AIDA ARACELI RODRIGUEZ HERNAND

Sexo:

Nombre: MARÍA AZUCENA ORTEGA-AMARO

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SANCHEZ

Sexo:

Nombre: JUAN FRANCISCO JIMENEZ BREMONT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Mexicano de Ecología

Título del trabajo: Diversidad genética de Liquidambar styraciflua L. (Altingiaceae): especie clave del bosque mesófilo de montaña de San Luis

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 30/jul/2017

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: Marcadores moleculares

Palabra clave 2: Copalillo

Palabra clave 2: Bosque de niebla

Colaboradores

Nombre: Israel Cruz Jimenez

Sexo: Masculino

Nombre: Jose Arturo De nova Vazquez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2nd Biotechnology world symposium

Título del trabajo: Efficient in vitro micropropagation protocols for cactus and succulents

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 16/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Cultivo de tejidos vegetales

Palabra clave 2: Fitoreguladores

Palabra clave 2: Suculentas

Colaboradores

Nombre: Estrella Karina Hernandez Vazquez

Sexo: Femenino

Nombre: Maria de la Luz Guerrero Gonzalez

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Simposio de ecosistemas de montaña en México

Título del trabajo: Estructura genética de poblaciones de Liquidambar styraciflua L. del bosque de niebla de San Luis Potosí

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 29/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Marcadores moleculares

Palabra clave 2: Bosque de niebla

Palabra clave 2: Copalillo

Colaboradores

Nombre: Jose Arturo De nova Vazquez

Sexo: Masculino

Nombre: Israel Cruz Jimenez

Sexo: Masculino

Divulgación

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA Y DE LOS FACTORES DE PRODUCTIVIDAD Y COMERCIALIZACIÓN DE

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/jun/2002

CONACYT

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	OREGANO	Palabra clave 2:	AFLP
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	MARCADORES
Notas periodísticas:			

Productos
Otro

Divulgación			
Título del trabajo:	EL NOPAL, UNA PLANTA ADAPTADA PARA AFRONTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO DEL PLANETA		
Tipo de participación:	Medio impreso	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	26/jul/2011
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	OPUNTIA	Palabra clave 2:	ESTRES ABIÓTICO
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	PLANTAS CAM
Notas periodísticas:	http://blogs.eluniversal.com.mx/weblogs_detalle14417.html		

Productos
Otro

Divulgación			
Título del trabajo:	COLABORACIÓN MÉXICO-EUA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ Y UNIVERSIDAD DE ARIZONA, EUA		
Tipo de participación:	Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector empresarial	Fecha:	01/may/2013
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	INVERNADEROS	Palabra clave 2:	TOMATE
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	UASLP
Notas periodísticas:	http://www.hortalizas.com/articulo/34127/universidades-mexicana-y-estadounidense-intercambian-experiencias-en-produccion-en-invernadero Año 22, N°5. Mayo 2013. Hortalizas.com		

Productos
Otro

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN WRKY-17 DE ARABIDOPSIS THALIANA BAJO ESTRÉS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 08/jun/2012	Fin: 08/jun/2013
Institución: Universidad Autonoma de San Luis Potosi	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Tecnología GM (genéticamente modificada)	Subdisciplina: Tecnologías de producción de materias primas de biomasa

Colaboradores

Nombre: NADIA CELENE RODRIGUEZ FELIPE

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE OZONO EN LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 23/jul/2012	Fin: 22/jul/2013
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: FEDERICO VILLARREAL GUERRERO

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SANCHEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SISTEMA TECNOLÓGICO INTEGRAL PARA LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN CONDICIONES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2014	Fin: 30/ene/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: NATALIA LARA

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SANCHEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE RESPUESTAS ECOFISIOLÓGICAS Y MOLECULARES DE PLANTAS DE OPUNTIA SPP BAJO TEMPERATURAS EXTREMAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 26/jun/2012

Fin: 11/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DIANA MARCELA ARIAS MORENO

Sexo:

Nombre: ZAIDA ZARELY PEREZ OJEDA

Sexo:

Nombre: PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN AMBIENTES CONTROLADOS

Fecha de creación:

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: Pablo Delgado Sánchez

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: DR. PABLO DELGADO SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: DRA. MARIA DE LA LUZ GUERRERO GONZALEZ

Sexo:

Nombre: DRA. MARGARITA RODRIGUEZ Y DOMINGUEZ KESSLER

Sexo:

Nombre: DR. JOSE MARIN SANCHEZ

Sexo:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Becario

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Becario

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca para estancia en el extranjero

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: Argentina

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor Tesis Doctoral en Biotecnología Agrícola

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor investigador con reconocimiento de perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

CONACYT

Fecha de evaluación:	08/dic/2011	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	TOEFL	
Puntos / porcentaje:	513	
Institución que otorgó certificado:		

Idioma	
Idioma:	Spanish

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje:	0
Institución que otorgó certificado:	