

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

LUIS FERNANDO

CEJA

TORRES

Generado el : 12/may/2025

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 20/ago/1962
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: lfceja@ipn.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-8397-0701>
CVU: 35590
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 01/may/1990
Nombre del puesto: PROF. TITULAR "C" (E.S.)
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención:	31/mar/1990	Nivel de escolaridad:	Licenciatura
Título:	INGENIERO AGRÓNOMO		
Institución:	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO		
Fecha de obtención:	27/feb/1998	Nivel de escolaridad:	Maestría
Título:	MAESTRO EN CIENCIAS EN FITOPATOLOGÍA		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Fecha de obtención:	08/dic/2006	Nivel de escolaridad:	Doctorado
Título:	DOCTOR EN CIENCIAS EN FITOPATOLOGÍA		
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2023

Título del artículo: Characterization of Cosmos sulphureus Cav. (Asteraceae): Phytochemical screening, antioxidant activity and chromatography analysis.

Nombre: Plants

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 12

País: null

Páginas de: 1

a: 15

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 22237747

Autores

Rubí Julieta Ortega Medrano

Luis Fernando Ceja Torres

Montserrat Vázquez Sanchez

Guillermo Cristian Guadalupe Matínez Ávila

Título del artículo: Integral index of water quality: A new methodological proposal for surfase waters.

Nombre: Water

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 15

País: null

Páginas de: 1

a: 20

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20734441

Autores

Autores

José Teodoro Silva García
Gustavo Cruz Cárdenas
Rodrigo Moncayo Estrada
Salvador Ochoa Estrada
Fabián Villalpando Barragán
Luis Fernando Ceja Torres
Rebeca Flores Magallón
Miriam Arroyo Damián
Francisco Estrada Godoy
Dioselina Álvarez Bernal

Año de publicación: 2021

Título del artículo: In Vitro Antifungal Activity of Plant Extracts on Pathogenic Fungi of Blueberry (Vaccinium sp.).

Nombre: Plants

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 10

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 22237747

Autores

Abraham Hernández ceja
Pedro Damián Loeza Lara
Francisco Javier Espinosa García
Yolanda M García Rodríguez
José Roberto Medina Medrano
Germán Fernando Gutiérrez Hernández
Luis Fernando Ceja Torres

Título del artículo: Índice verde y disponibilidad de parques en zonas altamente densificadas de la Ciudad de México 2017-2020.

Nombre: Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 5

País: null

Páginas de: 1

a: 1

ISSN impreso: 27072207

ISSN electrónico: 27072215

Autores

Yazmín de las Nieves Tellez Montes
Roque Juan Carrasco Aquino
José Teodoro Silva García
Luis Fernando Ceja Torres
Rodolfo Figueroa Brito
Javier Pérez Corona

Título del artículo: Color, contenido de antocianinas y dimensiones de semilla en líneas endogámicas de maíz azul y sus cruas.

Nombre: IDESIA

Número de la revista: 2

Volúmen de la revista: 39

País: null

Páginas de: 1

a: 16

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 07183429

Autores

José Luis Arellano Vázquez

Alejandro Herrera Zamora

Germán Fernando Gutiérrez Hernández

Luis Fernando Ceja Torres

Estela Flores Gómez

Título del artículo: Quantitative analysis of rutin by HPTLC and in vitro antioxidant and antibacterial activities of phenolic-rich extracts from Verbesina

Nombre: Plants

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 10

País: null

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 22237747

Autores

Kathia Yanelly Rodríguez Valdovinos

Rafael Salgado Garciglia

Montserrat Vazquez Sánchez

Dioselina Alvarez Bernal

Ernesto Oregel Zamudio

Luis Fernando Ceja Torres

José Roberto Medina Medrano

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Respuesta vegetativa de pitahaya (Hylocereus spp.) a la aplicación de vermicompost y ferriiriego.

Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystem

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 23

País: null

Páginas de: 1

a: 9

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 18700462

Autores

Yiruba Morales Ayala

Luis Fernando Ceja Torres

Carlos Méndez Inocencio

Teodoro Silva García

José Venegas González

Joel Pineda pineda

Título del artículo: Critical level estimation of soil available pof four municipalities of the northwest of Michoacan state, Mexico, to fertilize corn (Zea mays L.) crop.

Nombre: Advances in Bioresearch

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 11

País: null

Páginas de: 1

a: 1

ISSN impreso: 09764585

ISSN electrónico: 22771573

Autores

José Venegas González

Martha Alicia Velázquez Machuca

Autores

José Luis Montañez Soto
Luis Fernando Ceja Torres
José Luis Pimentel Equihua

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2022

Título del libro: Investigación en Ciencias Agrícolas

Título del capítulo: Incidencia y severidad de roya común del maíz criollo, en la localidad de Cherán, Michoacán.

Editorial: Astra **Páginas de:** 685 **a:** 690 **ISBN:** 9788419548504

Autores

Luis Fernando Ceja Torres
Sigifredo López Díaz
Hugo Salazar Rojas

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 11/nov/2021 **Nombre:** Elias Magallón Ortega
Programa PNPC: DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO - Maestría
Título de la tesis: Efecto del crecimiento de tilapia con una dieta experimental a base de Lepomis y Chaya comparada con tres dietas comerciales.
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 17/dic/2021 **Nombre:** María Guadalupe Silva Ramos
Programa PNPC: null - Maestría
Título de la tesis: Extractos crudos de ruda (Ruta graveolens) para el control in vitro de hongos causantes de enfermedades del maíz criollo.
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 16/nov/2022 **Nombre:** Benjamin Flores Marín
Programa PNPC: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE - Maestría
Título de la tesis: Efecto de la aplicación de vermicompost respecto al desarrollo vegetativo y a las propiedades nutricionales del fruto del pitayo (Stenocereus)
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Estado de la tesis: Terminada

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

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 02/ene/1991 **Fin:** 31/ago/1992
Nombre del proyecto: ESTIMACIÓN DE DAÑOS CAUSADOS POR LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES FUNGOSAS EN FRESA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:
Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 02/ene/1991 **Fin:** 17/dic/1993

Nombre del proyecto: ENCALADO DE LOS SUELOS ÁCIDOS DE LA SIERRA, TARASCA, MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, JOSE VENEGAS GONZALEZ NULL

Inicio: 02/ene/1991 **Fin:** 17/dic/1993

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE FRFESA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL

Inicio: 02/ene/1991 **Fin:** 17/dic/1993

Nombre del proyecto: RENDIMIENTO Y SOBREVIVENCIA AL TRANSPLANTE DE PLANTAS DE FRESA EN RELACIÓN CON LA FERTILIZACIÓN EN VIVEROS.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL

Inicio: 01/feb/1994 **Fin:** 30/jun/1995

Nombre del proyecto: CONTROL DE GALLINA CIEGA Y GUSANO COGOLLERO EN MAÍZ.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE VENEGAS GONZALEZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 01/sep/1994 **Fin:** 30/jun/1995

Nombre del proyecto: RESPUESTA DEL MAÍZ A TRES FACTORES DE LA PRODUCCIÓN (NPK) EN LA CIENEGA DE CHAPALA, BAJO CONDICIONES DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, JOSE VENEGAS GONZALES NULL

Inicio: 01/sep/1994 **Fin:** 30/jun/1995

Nombre del proyecto: PRUEBAS DE ADAPTACIÓN Y RENDIMIENTO DE VARIEDADES COMERCIALES DE TRIGO HARINERO EN LA CIENEGA DE CHAPALA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, JOSÉ VENEGAS GONZALES NULL

Inicio: 01/ago/1994 **Fin:** 31/jul/1995

Nombre del proyecto: RESPUESTA VARIETAL DE TRIGO AL ATAQUE DE ENFERMEDADES FUNGOSAS EN LA CIENEGA DE CHAPALA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE VENEGAS GONZALES NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 01/ago/1998 **Fin:** 30/jun/1999

Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS AL USO DE BROMURO DE METILO EN EL CULTIVO DE LA FRESA, EN FERTIRRIGACIÓN.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, SIGIFREDO LOPEZ DÍAS NULL, CARLOS MUÑOZ RUIZ NULL

Inicio: 05/ene/2000 **Fin:** 30/may/2000

Nombre del proyecto: MANEJO DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE LA FRESA

Tipo de proyecto: Consultoría

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 01/jul/1998 **Fin:** 31/jul/2000

Nombre del proyecto: MANEJO INTEGRADO DE LA ENFERMEDAD SECADERA DE LA FRESA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

CARLOS MUÑOZ RUÍZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 01/jul/2000 **Fin:** 31/jul/2001

Nombre del proyecto: EFECTO DEL ACOLCHADO PLÁSTICO EN NUEVOS CULTIVARES DE FRESA EN RIEGO POR GOTEO.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBETO VAZQUEZ GALVEZ NULL

Inicio: 02/jul/2001 **Fin:** 31/jul/2002

Nombre del proyecto: EFECTO DE ACARICIDAS, DOSIS Y UMBRALES ECONÓMICOS PARA CONTROLAR ARAÑA ROJA EN FRESA.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, LUCIANO MORALES GARCIA NULL

Inicio: 01/jun/2001 **Fin:** 30/sep/2002

Nombre del proyecto: TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE FRESA EN RIEGO POR GOTEO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, ROSARIO MUNGUÍA MASARIEGOS NULL, ESTANISLAO MARTINEZ BRAVO NULL

Inicio: 01/sep/2001 **Fin:** 30/sep/2002

Nombre del proyecto: CONTROL INTEGRADO DE RHIZOCTONIA SOLANI EN EL CULTIVO DE LA PAPA DE LOS ESTADOS DE MICHOACÁN Y JALISCO.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, CARLOS MENDEZ INOCENCIO NULL, ESTANISLAO MARTINEZ BRAVO NULL, CARLOS MUÑOZ RUIZ NULL

Inicio: 01/oct/2002 **Fin:** 31/oct/2003

Nombre del proyecto: EFECTO DEL NITROGENO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE FRESAS EN HIDROPONIA Y EN SUELO, USANDO PLANTAS REFRIGERADAS.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, CARLOS MENDEZ INOCENCIO NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL

Inicio: 08/ene/2007 **Fin:** 21/dic/2007

Nombre del proyecto: PRESENCIA Y FRECUENCIA DE ESCHERICHIA COLI 0157:H7 Y SALMONELLA SP. EN CANALES VOBINAS Y PORCINAS DEL RASTRO

Tipo de proyecto: Investigación

- Institución:**
- Colaboradores:**
JUAN MANUEL CARAVEO DOMINGUEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, MARIO CARRIÓN GUTIERRES NULL
- Inicio:** 08/ene/2007 **Fin:** 21/dic/2007
- Nombre del proyecto:** ABONOS ORGÁNICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS
- Tipo de proyecto:** Consultoría
- Institución:**
- Colaboradores:**
LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 05/ene/2007 **Fin:** 31/dic/2007
- Nombre del proyecto:** SELECIVIDAD DE TRTAMPAS CEBADAS PARA LA CAPTURA ESPECÍFICA DE PLECOSTOMUS EN LA PRESA EL INFIERNILLO
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
CARLOS ESCALERA GALLARDO NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 08/ene/2007 **Fin:** 07/feb/2008
- Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE INSECTOS Y MICOINSECTICIDAS PARA EL MANEJO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL JITOMATE
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
JUAN CARLOS ALVARES NULL, HIPÓLITO CORTEZ MADRIGAL NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 02/jul/2007 **Fin:** 28/nov/2008
- Nombre del proyecto:** GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CONTROL Y APROVECHAMIENTO DEL PLECOSTOMUS EN LA PRESA DEL INFIERNILLO
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
ISIDRO MONARES GALLARDO NULL, CARLOS ESCALERA GALLARDO NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 07/ene/2008 **Fin:** 19/dic/2008
- Nombre del proyecto:** EFECTO DE ABONOS ORGÁNICOS EN LA NUTRICIÓN Y FITOSANIDAD DE HORTALIZAS BAJO SISTEMA DE INVERNADERO
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
ISIDRO MONARES GALLARDO NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL, MARIO CARRIÓN GUTIERREZ NULL
- Inicio:** 28/ene/2008 **Fin:** 22/dic/2008
- Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE INJERTOS Y MICOINSECTICIDAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL JITOMATE
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
JUAN CARLOS NULL, HIPÓLITO CORTEZ MADRIGAL NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 07/ene/2008 **Fin:** 22/dic/2008
- Nombre del proyecto:** CONVERSIÓN A UN MANEJO ORGÁNICO DEL CULTIVO DE LA FRESA
- Tipo de proyecto:** Investigación
- Institución:**
- Colaboradores:**
JOSÉ GUERRA NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL
- Inicio:** 07/ene/2008 **Fin:** 31/dic/2008
- Nombre del proyecto:** MEJORAMIENTO SANITARIO DE LA LECHE CRUDA ENTERA EN EXPLOTACIONES BOVINAS LECHERAS DE LA REGIÓN NOROESTE DE

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JOSE MANUEL CARAVEO DOMINGUEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, MARIO CARRION GUTIERREZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 05/ene/2009

Fin: 21/dic/2009

Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DEVERMICOMPOSTAS EN LA PRODUCCIÓN DE JITOMATE Y EL CONTROL DE FUSARIUM OXYSPORUM

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ISIDRO MONARES GALLARDO NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL

Inicio: 07/ene/2009

Fin: 12/nov/2010

Nombre del proyecto: SANEAMIENTO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RIO DUERO

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

RODRIGO MONCAYO ESTRADA NULL, TEODORO SILVA GARCIA NULL, SALVADOR OCHOA ESTRADA NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL

Inicio: 04/ene/2010

Fin: 17/dic/2010

Nombre del proyecto: ANTAGONISMO MICROBIANO SOBRE FUSARIUM OXYSPORUM CON VERMICOMPOSTA DE GALLINAZA EN HORTALIZAS DE LA CUENCA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

MELISSA MEDINA RIOS NULL, CLAUDIA RODRIGUEZ PORTO NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLON NULL, MINERVA NUÑEZ SANCHEZ NULL

Inicio: 03/ene/2011

Fin: 16/dic/2011

Nombre del proyecto: CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS DE RAIZ DE JITOMATE EN INVERNADERO CON ANTAGONISTAS DE VERMICOMPOSTA DE GALLINAZA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

BERENICE BAROCIO CEJA NULL, MELISSA MEDINA RIOS NULL, CARLOS JOAQUIN PRADO VAZQUEZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VAZQUEZ GALVEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLON NULL, SIGIFREDO LOPEZ DIAZ NULL, JOSE LUCIANO MORALES GARCIA NULL

Inicio: 09/ene/2012

Fin: 21/dic/2012

Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS BIOLÓGICAS PARA EL CONTROL DE FITOPATÓGENOS DE LA RAÍZ DE HORTALIZAS.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

NORMA BERENICE BAROCIO CEJA NULL, ABRAHAM HERNÁNDEZ CEJA NULL, JOSÉ EDUARDO JUÁREZ RUÍZ NULL, DEMMIS LORENZO LÓPEZ AVALOS NULL, MELISSA MEDINA RIOS NULL, SERGIO ULISSES RAMÍREZ MORENO NULL, THALIA GUADALUPE VARGAS AMEZCUA NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ NULL, SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ NULL, JOSÉ LUCIANO MORALES GARCÍA NULL

Inicio: 07/ene/2013

Fin: 20/dic/2013

Nombre del proyecto: CONTROL BIOLÓGICO DE LA PUDRICIÓN BLANCA DE LA CEBOLLA, EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

ABRAHAM BUENROSTRO GALVEZ NULL, ABRAHAM HERNÁNDEZ CEJA NULL, DEMMIS LORENZO LÓPEZ AVALOS NULL, JUAN BOYZO MARÍN NULL, ELEAZAR ZÚÑIGA MENDOZA NULL, MARTHA SALINAS SANDOVAL NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ NULL, JOSÉ VENEGAS GONZÁLEZ NULL, JOSÉ LUCIANO MORALES GARCÍA NULL

Inicio: 06/ene/2014

Fin: 19/dic/2014

Nombre del proyecto: PRINCIPALES ENFERMEDADES FUNGOSAS DE FRUTILLAS EN MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUAN BOYZO MARÍN NULL, HUGO GONZÁLES DE JESUS NULL, ABRAHAM HERNÁNDEZ CEJA NULL, MARTHA SALINAS SANDOVAL NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, GILBERTO VÁZQUEZ GÁLVEZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL, SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ NULL, GILDARDO RIVERA SÁNCHEZ NULL

Inicio: 02/feb/2015 **Fin:** 18/dic/2015

Nombre del proyecto: Eficiencia de un sustrato orgánico en la sanidad y rendimiento de tomate

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

GLORIA CRISTINA RODRÍGUEZ CÁRDENAS NULL, ANGÉLICA OCHOA ZEPEDA NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ NULL, REBECA FLORES MAGALLÓN NULL

Inicio: 11/ene/2016 **Fin:** 15/dic/2016

Nombre del proyecto: Control biológico de enfermedades fungosas en tomate (*Solanum lycopersicum* L.)

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

YIRUBA MORALES AYALA NULL, GLORIA CRISTINA RODRÍGUEZ CÁRDENAS NULL, SALMA KARINA TORRES MAGAÑA NULL, MA. TERESA LINARES RAMÍREZ NULL, LUIS FERNANDO CEJA TORRES NULL, SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ NULL, JOSÉ VENEGAS GONZÁLEZ NULL, JOSÉ LUCIANO MORALES GARCÍA NULL

Inicio: 10/ene/2017 **Fin:** 23/dic/2017

Nombre del proyecto: Estrategias de manejo integrado para el control de *Sclerotium cepivorum* Berk en cebolla.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD MICHOACAN

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES

Inicio: 09/ene/2018 **Fin:** 21/dic/2018

Nombre del proyecto: Evaluación antagonista de cepas nativas de *Trichoderma* spp. sobre hongos patógenos de la raíz en jitomate

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD MICHOACAN

Colaboradores:

SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ, LUIS FERNANDO CEJA TORRES, HUGO SALAZAR ROJAS, JESÉ VENEGAS GONZÁLEZ

Inicio: 08/ene/2019 **Fin:** 20/dic/2019

Nombre del proyecto: SIP 20195217 Determinación de la distribución de las principales plagas y enfermedades en la zona agrícola del valle de Cherán, en

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD MICHOACAN

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES, LUIS FERNANDO CEJA TORRES, HUGO SALAZAR ROJAS

Inicio: 07/ene/2020 **Fin:** 18/dic/2020

Nombre del proyecto: SIP 20200579 Determinación de la distribución de las principales plagas y enfermedades en la zona agrícola del valle de Cherán, en

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR)

Colaboradores:

LUIS FERNANDO CEJA TORRES, HUGO SALAZAR ROJAS, LUIS FERNANDO CEJA TORRES

Inicio: 05/ene/2021 **Fin:** 31/dic/2021

Nombre del proyecto: SIP 20210134 Determinación de la distribución de las principales plagas y enfermedades en la zona agrícola del valle de Cherán, en

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL (CIIDIR)

Colaboradores:

HUGO SALAZAR ROJAS, LUIS FERNANDO CEJA TORRES

Inicio: 04/ene/2022 **Fin:** 30/dic/2022

Nombre del proyecto: SIP 20220188 Conservación del paisaje agrícola del maíz criollo, mediante el control de gusano cogollero en Cherán, Michoacán.

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

Colaboradores:

JOSÉ ANTONIO CEJA DÍAZ, LUIS FERNANDO CEJA TORRES, AMPARO REBECA SORIANO SILVA, SIGIFREDO LÓPEZ DÍAZ, HUGO SALAZAR ROJAS

8. Premios y distinciones