



BENITO BERNARDO DZIB CASTILLO

No. CVU
175512

INFORMACIÓN GENERAL

CURP
DICB740818HCCZSN06

RFC
DICB740818NS1

SEXO
Masculino

DOMICILIO
CAMP , Cp. 24038

FECHA NACIMIENTO
1974-08-18

PAÍS DE NACIMIENTO
México

NACIONALIDAD
Mexicana

ESTADO CIVIL
Casado(a)

DOCUMENTO DE NACIONALIDAD
Ver

CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
bernadzib@yahoo.es

MÓVIL PRINCIPAL

TELÉFONO PRINCIPAL

IDIOMAS

SPANISH
Certificado

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas

CAMPO: Ciencias agrarias

DISCIPLINA: Ciencia Forestal

SUB DISCIPLINA: Agricultura, silvicultura, pesca

SEMBLANZA

Ingeniero Agrónomo, con una maestría en ciencias en Agroforestería Tropical, y un doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable. En cuanto a la investigación he realizado diversos trabajos, enfocándome principalmente en la reproducción de especies forestales nativas de la Península de Yucatán, así como en su crecimiento. He trabajado en el gobierno estatal y federal en proyectos de producción de plantas forestales y reforestación. Considero que la agroforestería es una opción para lograr que los productores incorporen dentro de sus sistemas de producción el componente arbóreo, lo cual no se ha logrado debido principalmente al tiempo que deben esperar para poder obtener productos de dichos árboles.

EMPLEO ACTUAL

2005-11-16

● PROFESOR DE CARRERA TITULAR C,
TIEMPO COMPLETO DEL INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE CHINÁ

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
Miembro del posgrado impartido en el
Tecnológico Nacional de México/Campus Chiná.
Presidente de la academia de la carrera de

Ingeniero Forestal. Profesor con perfil PRODEP desde hace seis años hasta la actualidad. Líder del cuerpo académico "Investigación Agropecuaria Y Forestal Para el Desarrollo Sustentable del Trópico"

● TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO	EN CIENCIAS EN ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE GRADO OBTENIDO EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR Ver Documento
MAESTRÍA	AGROFORESTERÍA TROPICAL CON SUBESPECIALIDAD EN MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS GRADO OBTENIDO CENTRO AGRONÓMICO TROPICAL DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA Ver Documento
LICENCIATURA	INGENIERO AGRÓNOMO GRADO OBTENIDO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Ver Documento

● LOGROS

2022	SNI 1
2017	CANDIDATO
2017	CANDIDATO

● TRAYECTORIA PROFESIONAL

2005-11-16

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO
PROFESOR DE CARRERA TITULAR C, TIEMPO COMPLETO DEL INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE CHINÁ

Miembro del posgrado impartido en el Tecnológico Nacional de México/Campus Chiná.
Presidente de la academia de la carrera de Ingeniero Forestal. Profesor con perfil PRODEP desde hace seis años hasta la actualidad. Líder del cuerpo académico "Investigación Agropecuaria Y Forestal Para el Desarrollo Sustentable del Trópico"

● DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

AGROFORESTERÍA
1691939000

2020-09-08 / 2021-02-20
Maestría
SNP

PLANTACIONES FORESTALES

2020-08-25 / 2020-12-12
Licenciatura
INGENIERO FORESTAL
NO_SNP

TALLER DE INVESTIGACIÓN II

2020-08-25 / 2020-12-12
Licenciatura
INGENIERO FORESTAL
NO_SNP

GEOMÁTICA

2020-01-20 / 2021-06-12
Licenciatura
INGENIERO AGRÓNOMO
NO_SNP

SISTEMAS AGROFORESTALES

1691939000
2019-08-27 / 2019-12-07
Maestría
SNP

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

2019-08-26 / 2019-12-13

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

2020-08-25 / 2020-12-12
Licenciatura
INGENIERO AGRÓNOMO
NO_SNP

SISTEMAS AGROFORESTALES

1691939000
2020-08-25 / 2020-12-12
Maestría
SNP

EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN

2020-01-20 / 2020-06-12
Licenciatura
INGENIERO FORESTAL
NO_SNP

AGROFORESTERÍA

2020-01-20 / 2020-06-12
Licenciatura
INGENIERO FORESTAL
NO_SNP

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

1691939000
2019-08-27 / 2019-12-06
Maestría
SNP

PLANTACIONES FORESTALES

2019-08-26 / 2019-12-13

Licenciatura
INGENIERÍA FORESTAL
NO_SNP

TALLER DE INVESTIGACIÓN 2

2019-08-20 / 2019-12-14

Licenciatura
INGENIERÍA FORESTAL
NO_SNP

TALLER DE INVESTIGACIÓN 2

2016-08-22 / 2016-12-09

INGENIERÍA FORESTAL
NO_SNP

GEOMÁTICA

2016-01-25 / 2016-07-15

TALLER DE INVESTIGACIÓN II

2015-08-24 / 2015-12-11

ABASTECIMIENTO FORESTAL

2014-08-25 / 2014-12-12

VIVEROS FORESTALES

2014-01-20 / 2014-07-18

GEOMÁTICA

2013-01-21 / 2013-06-14

Licenciatura
INGENIERO AGRÓNOMO
NO_SNP

VIVEROS FORESTALES

2012-01-20 / 2012-06-15

BIOESTADÍSTICA II

2011-01-24 / 2011-06-17

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

2008-08-25 / 2008-12-12

INGENIERO FORESTAL
NO_SNP

Licenciatura
INGENIERÍA FORESTAL
NO_SNP

GEOMÁTICA

2019-01-22 / 2019-06-15

Licenciatura
INGENIERO AGRÓNOMO
NO_SNP

TALLER DE INVESTIGACIÓN 1

2016-08-21 / 2016-12-09

SISTEMAS AGROFORESTALES

2016-01-25 / 2016-06-10

ABASTECIMIENTO FORESTAL

2015-08-24 / 2015-12-11

GEOMÁTICA

2014-01-20 / 2014-07-18

GEOMÁTICA

2013-01-21 / 2013-06-14

ABASTECIMIENTO FORESTAL

2012-01-23 / 2012-06-15

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

2011-01-24 / 2011-06-17

VIVEROS Y PLANTACIONES

2009-01-19 / 2009-07-10

● TRABAJOS DE TITULACIÓN

VALIDACIÓN Y EFICACIA DE MÉTODOS DE REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE ÁRBOLES SUPERIORES DEL GÉNERO TABEBUIA EN EL ESTADO DE CAMPECHE

2014-11-01 · 2014-12-01

Licenciatura
Terminada

CARBONO ALMACENADO EN MADERA MUERTA EN UNA SELVA MEDIANA SUB-PERENNIFOLIA EN DIFERENTES GRADOS DE SUCESIÓN, DE CALAKMUL, CAMPECHE

2014-05-22 · 2014-05-22

Licenciatura

Terminada

ESTABLECIMIENTO DE CONDICIONES PARA UN HUERTO CLONAL DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO TABEBUIA

2014-12-22 · 2014-12-22

Licenciatura

Terminada

CARBONO EN EL MANTILLO DE LAS SELVAS MEDIANAS SUB-PERENNIFOLIAS EN DIFERENTES GRADOS DE SUCESIÓN, DE CALAKMUL, CAMPECHE

2013-09-12 · 2013-09-12

Licenciatura

Terminada

EVALUACIÓN DE ABUNDANCIA Y BIOMASA DE TERMITAS (RETICULITERMES LUCIFUGUS), LOMBRICES (LUMBRICUS TERRESTRES) Y HORMIGAS (LASIUS SP) EN SELVA BAJA, PLANTACIONES FORESTALES Y PASTOS EN XAMANTÚN, CAMPECHE

2013-06-28 · 2013-06-28

Licenciatura

Terminada

CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA REFORESTACIÓN CON CEDRO (CEDRELA ODORATA L.) EN EL EJIDO SODZÍL, HECELCHAKÁN, CAMPECHE.

2008-12-19 · 2009-09-14

Licenciatura

Terminada

IMPLEMENTACIÓN DE SENSORES PARA LA LECTURA DE DATOS AMBIENTALES DENTRO DE UN INVERNADERO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HINÁ

2016-05-30 · 2016-05-30

Licenciatura

Terminada

IMPLEMENTACIÓN DE SENSORES PARA LA LECTURA DE DATOS AMBIENTALES DENTRO DE UN INVERNADERO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HINÁ

2016-05-30 · 2016-05-30

Licenciatura

Terminada

DESARROLLO DE JA'ABIN (PISCIDIA PISCÍPULA (L.) SARG.) EN UN SISTEMA AGROFORESTAL

2018-02-06 · 2018-04-13

Licenciatura

Terminada

PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS DE TOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM MILL) EN INVERNADERO BAJO DIFERENTES ESQUEMAS DE FERTILIZACIÓN

2018-03-09 · 2018-04-20

Licenciatura

Terminada

[TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO](#)

RENDIMIENTO DE CHILE HABANERO (CAPSICUM CHINENSE JACQ.) BAJO DIFERENTES MÉTODOS DE FERTILIZACIÓN

2017-08-16 · 2017-10-20

Licenciatura

Terminada

MACROINVERTEBRADOS COMO INDICADORES DE LA CALIDAD DEL SUELO

2019-09-04 · 2019-09-13

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES ARBÓREAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE GANADO BOVINO

2019-10-02 · 2019-11-08

Licenciatura

Terminada

ADAPTACIÓN DEL CACAO (THEOBROMA CACAO L.) BAJO UN SISTEMA AGROFORESTAL EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

2019-10-04 · 2019-11-08

Licenciatura

Terminada

CARACTERIZACIÓN DEL FRUTO DE CAIMITO (CHRYSOPHYLLUM CAINITO L.)

2020-02-21 · 2020-03-04

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

DESARROLLO DE OCHO ESPECIES MADERABLES NATIVAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

2020-02-05 · 2020-03-04

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

ESTUDIO SILVICULTURAL DE LA ESPECIE SAPINDUS SAPONARIA L

2017-12-09 · 2018-12-07

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

RENDIMIENTO DE CHILE HABANERO (CAPSICUM CHINENSE JACQ.) BAJO DIFERENTES NIVELES DE FERTILIZACIÓN Y RIEGO

2018-02-08 · 2018-05-31

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

CRECIMIENTO DE PLÁTANO MANZANO (MUSA SPP.) EN SISTEMAS AGROFORESTALES Y EN MONOCULTIVO.

2018-08-13 · 2018-11-13

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

CRECIMIENTO DE PLÁTANO MANZANO (MUSA SPP.) EN SISTEMAS AGROFORESTALES Y EN MONOCULTIVO.

2018-08-13 · 2018-11-13

Licenciatura

Terminada

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

“ADAPTACIÓN Y CRECIMIENTO DE DOS VARIEDADES Y UN HÍBRIDO DE CACAO (THEOBROMA CACAO L.) EN UN

● PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

DIVERSIDAD ARBÓREA NATIVA: BASE PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS AGROFORESTALES EN UNA COMUNIDAD MAYA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO

POLIBOTÁNICA

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 23959525

DOI: DOI: 10.18387/polibotanica.51.5

Autor(es): Benito Bernardo Dzib Castillo , Hans Van der Wal , Virginia Cervantes Gutiérrez , Willian Cetzal Ix , Cristina Isabel Chanatásig Vaca , Fernando Casanova Lugo ,

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL DESMONTE SELECTIVO PARA ESTABLECER POTREROS DIVERSIFICADOS EN SAN JOSÉ CARPIZO NO 1, CAMPECHE, MÉXICO: ISSN 0186-2979

UNIVERSIDAD Y CIENCIA: TRÓPICO HÚMEDO

Año: 2011

Autor(es): B Dzib-Castillo , JC VAN DER WAL , R ESPINOZA-LÓPEZ ,

EFFECTO DE LA SOMBRA SOBRE LA EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE ESPECIES MADERABLES NATIVAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

ACTA UNIVERSITARIA

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 20079621

DOI: <http://dx.doi.org/10.15174/au.2019.1832>

Autor(es): Jaime Esteban Haas Tzuc , Benito Bernardo Dzib Castillo , Wilbert Santiago Poot Pool , Ricardo Antonio Chiquini Medina ,

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN EN DOS COMUNIDADES ARBÓREAS DE LA SELVA BAJA CADUCIFOLIA Y MEDIANA SUBCADUCIFOLIA EN CAMPECHE, MÉXICO: ISSN-VERSIÓN ELECTRÓNICA: 2007-8706

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

Año: 2014

Autor(es): CRISTINA CHANATÁSIG-VACA , BENITO DZIB-CASTILLO , NOEL A. GONZÁLEZ-VALDIVIA ,

EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE ESPECIES MADERABLES NATIVAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN: ISSN: 2007-1132

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FORESTALES

Año: 2012

Autor(es): HANS VAN DER WAL , BENITO BERNARDO DZIB-CASTILLO , CRISTINA ISABEL CHANATÁSIG-VACA , JUAN MANUEL PAT FERNÁNDEZ , PEDRO ANTONIO MACARIO MENDOZA ,

VERMICOMPOST AND MYCORRHIZAE USE ON CEDRELA ODORATA L. GROWTH IN NURSERY CONDITIONS

AGROPRODUCTIVIDAD

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 25940252

DOI: <https://doi.org/10.32854/agrop.v14i3.1820>

Autor(es): Benito Bernardo Dzib Castillo , Crescencio de la Cruz Castillo Aguilar , Ronald Ferrera Cerrato , Ricardo Antonio Chiquini Medina , Carlet Osmar Chable Chan ,

EFECTO DEL USO DE SUELO EN LAS HORMIGAS (FORMICIDAE: HYMENOPTERA) DE TIKINMUL, CAMPECHE, MÉXICO: ISSN 0065-1737

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA

Año: 2011

Autor(es): BENITO BERNARDODZIB-CASTILLO , PATRICIA ROJAS FERNÁNDEZ , CRISTINA ISABEL CHANATÁSIG-VACA , ESPERANZA HUERTA LWANGA , JORGE MENDOZA VEGA , ALEJANDRO MORÓN RÍOS , ALEJANDRO PONCE-MENDOZA , HANS VA ,

EMERGENCIA Y CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE PISCIDIA PISCIPULA (L.) SARG. EN CONDICIONES DE VIVERO

ACTA UNIVERSITARIA

Año: 2020

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 20079621

DOI: doi.org/10.15174/au.2020.2595

Autor(es): Noel Antonio González Valdivia , Benito Bernardo Dzib Castillo , José Ignacio Carballo Hernández ,

NORGANIC PHOSPHATE SOLUBILIZATION BY A NOVEL ISOLATED BACTERIAL STRAIN ENTEROBACTER SP. ITCB-09 AND ITS APPLICATION POTENTIAL AS BIOFERTILIZER

AGRICULTURE

Año: 2020

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 20770472

Autor(es): Gustavo Enrique - Mendoza Arroyo , Manuel Jesús Chan Bacab , Ruth Noemi Aguila- Ramírez , Benjamín Otto Ortega Morales , René Efraín Canché Solís , Antonio O. Chab- Ruiz , Katia I. Cob Rivera , Benito Bernardo Dzib Castillo , Rodrigo Enrique Tun Che , Juan Carlos Camacho Chab ,

FRECUENCIA DE NIDOS DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN EN ESPECIES ARBÓREAS EN LA COMUNIDAD DE CHINÁ, CAMP., MÉXICO

REVISTA TECNOLÓGICA CEA

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 25940414

Autor(es): José Antonio Jiménez Vázquez , Jesús Froylan Martínez Puc , Benito Bernardo Dzib Castillo , Mirsha Guadalupe Magaña Cruz ,

EFECTO DE TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS EN LA EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE GUAIACUM SANCTUM L. (ZYGOPHYLLACEAE)

ACTA UNIVERSITARIA

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 20079621

DOI: <http://doi.org/10.15174/au.2021.3060>

Autor(es): María Margarita Mex Villalobos , José Ignacio Carballo Hernández , Edith González Lazo , Julián Alberto Uribe San Miguel , Benito Bernardo Dzib Castillo ,

SEED GERMINATION OF FOUR AMARANTH SPECIES (AMARANTHUS SPP.)

AGRO PRODUCTIVIDAD

Año: 2023

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor de correspondencia

ISSN electrónico: ISSN: 2594-0252

DOI: <https://doi.org/10.32854/agrop.v16i7.2449>

Autor(es): Marco Antonio Ramírez Bautista , Benito Bernardo Dzib castilloCastillo ,

BIOMASS PRODUCTION AND CHEMICAL COMPOSITION OF TITHONIA DIVERSIFOLIA BY THE DATE OF HARVESTING AT DIFFERENT CUTTING HEIGHTS †

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

Año: 2023

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: ISSN: 1870-0462

DOI: <http://doi.org/10.56369/tsaes.4888>

Autor(es): Carol Uu Espens , Dixan Pozo Leyva , Deb Raj Aryal , Benito Dzib Castillo ,

ALLEY CROPPING AGROFORESTRY SYSTEMS CHANGE WEED COMMUNITY COMPOSITION AND REDUCE DOMINANT WEED SPECIES ASSOCIATED WITH CORN IN SOUTHERN MEXICO

AGRICULTURE, ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENT

Año: 2023

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

ISSN electrónico: 0167-8809

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agee.2023.108471>

Autor(es): Fernando Casanova Lugo , Luis A. Lara Perez , Benito Dzib Castillo ,

LIBROS

CULTIVO DE LA PITAHAYA HYLOCEREUS UNDATUS (HAWORTH):

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPEC

Año: 2013

ISBN: 978-607-7887-62-1

Autor(es): Luis Ariel Manzanero Acevedo Ricardo Isaac Márqu ,

CAPÍTULOS

DIVERSIFICATION DANS LES CAFEIERES D'AMÉRIQUE CENTRALE AVEC DES ARBRES D'OMBRE ET DE RAPPORT QUAE

Año: 2013

Título del capítulo: Diversification dans les cafeieres d'Amérique centrale avec des arbres d'ombrage et de rapport

DIVERSIFYING CENTRAL AMERICAN COFFEE

QUAE

Año: 2015

Título del capítulo: Diversifying Central American Coffee

EL CACAO (TEOBROMA CACAO) EN UN SISTEMA AGROFORESTAL CON ESPECIES NATIVAS DE LA REGIÓN CENTRAL DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

SEMARNAT

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: El cacao (Theobroma cacao) en un sistema agroforestal con especies nativas de la región central de la Península de Yucatán

Número del capítulo: 6.3

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISBN: 978-607-626-056-

Autor(es): Benito Bernardo Dzib Castillo , Ángel Julián Herrera Dzul , Edith González Lazo ,

LOS SISTEMAS AGROFORESTALES COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN DE LA FRAGMENTACIÓN CAUSADA POR LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

ECOSUR

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: LOS SISTEMAS AGROFORESTALES COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN DE LA FRAGMENTACIÓN CAUSADA POR LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Número del capítulo: 3.7

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) único (a)

ISBN: 9786078767328

CRECIMIENTO DE DIPHYSA YUCATANENSIS HANA-ALIPI & M. SOUSA EN DOS DENSIDADES DE PLANTACIÓN EN CAMPECHE, MÉXICO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: Crecimiento de Diphysa yucatanensis Hana-Alipi & M. Sousa en dos densidades de plantación en Campeche, México

Número del capítulo: 21

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISBN: 9786079657581

Autor(es): Benito Bernardo Dzib Castillo , Roman Ovidio Morales Luax , Edith González Lazo , Guadalupe Pérez González ,

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

X CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y AGROECOLOGÍA

Crecimiento y afectación por Hypsipyla grandella Zeller de Cedrela odorata L. en plantaciones bajo dosel y a cielo abierto en Campeche, México.

2006-01-01

MÉXICO

XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Potencial solubilizador de fosfato inorgánico por la cepa bacteriana ITCB-09

2016-06-15

MÉXICO

V CONGRESO INTERNACIONAL DE AGRONOMÍA TROPICAL

Efecto de la fertilización química en el crecimiento de plántulas de moringa (Moringa oleifera LAM)

2017-09-28

MÉXICO

SOCIEDAD MEXICANA DE AGROECOLOGÍA

La fertilización y su efecto en el crecimiento y rendimiento del maíz nativo Chac Nal Tel, en Campeche

2019-05-17

MÉXICO

● DIVULGACIÓN

LEGUMINOSAS EN UN PAISAJE DE LA SIERRA DE TENOSIQUE, TABASCO, MÉXICO

Revista de divulgación |

EL CONTEXTO DEMOGRÁFICO, ECONÓMICO Y SOCIAL EN COMUNIDADES ALEDAÑAS A LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LOS PETENES (RBLP), HECELCHAKÁN, CAMPECHE, MEX.

Seminario | 2006-05-01

CRECIMIENTO DE DIPHYSA YUCATANENSIS HANAN-ALIPI & M. SOUSA EN DOS DENSIDADES DE PLANTACIONES EN CAMPECHE, MÉXICO

Seminario | 2018-09-27

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

NATIVE SPECIES USABLE FOR THE PRODUCTION OF CHARCOAL: A CASE STUDY IN SOUTHEAST MEXICO

Seminario | 2018-04-12

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

GERMINACIÓN Y DESARROLLO DE PLÁNTULAS DE YACA (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) EN CAMPECHE, MÉXICO

Conferencia | 2018-09-27

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE GUAYACAN (GUAYACUN SANCTUM L.) A PARTIR DE SEMILLAS BAJO DIFERENTES TRATAMIENTOS DE ESCARIFICACIÓN.

Conferencia | 2017-11-23

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ZONA MAYA

REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE LA ESPECIE T SIITSILCHE (GYNOPODIUM FLORIBUNDUM ROLFE)

Conferencia | 2018-05-04

CONECIFOR

FRECUENCIA DE NIDOS DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN EN ESPECIES ARBÓREAS EN LA COMUNIDAD DE CHINÁ, CAMP., MÉXICO

Conferencia | 2018-11-30

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
