

REPORTE DE PROYECTO

No. de registro DGI: 113902012147

DATOS DEL RESPONSABLE

NOMBRE: ELORZA MARTINEZ PABLO **NO. PERSONAL:** 11390
REGIÓN: POZA RICA TUXPAN
ENTIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS
AREA ACADÉMICA: BIOLÓGICO AGROPECUARIA
DIR. INSTITUCIONAL: CARR TUXPAN TAMPICO KM 7.5

DATOS DEL PROYECTO

TÍTULO: EVALUACION DE CARACTERISTICAS FISIOLÓGICAS EN VAINILLA (VANILLA PLANIFOLIA ANDREW) EN NALA, MUNICIPIO DE TUXPAN, VERACRUZ
RESUMEN: SE EVALUARAN LAS CARACTERISTICAS FISIOLÓGICAS DE LA VAINILLA (VANILLA PLANIFOLIA ANDREW) PARA DETERMINAR SU INFLUENCIA EN LA PROBLEMÁTICA DE CADA DE FRUTO. DIFERENCIANDO EL PORCENTAJE DE CAIDA POR TUTOR UTILIZADO: CITRUS, ERITHRYNA O GLIRICIDIUM.
LGAC: **NOMBRE:** PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
CUERPO ACADÉMICO: INTERACCION DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y ECOSISTEMAS
DURACIÓN: **INICIO:** 25/SEP/2012 **TÉRMINO:** 11/FEB/2015
TIPO: INSTITUCIONAL UV

PARTICIPANTES

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

NO. PERS.	ACADEMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN	CORREO ELECTRONICO
24205	GONZALEZ CARDENAS JULIO CESAR	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO
13808	LOPEZ JIMENEZ MARIA ALEJANDRA	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	POZA RICA TUXPAN	NO ASIGNADO

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:

Participa por Tutorías de investigación

MATRÍCULA	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN	CORREO ELECTRONICO
S11016508	CUEVAS DOMINGUEZ ELFEGO	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	TUXPAN	NO ASIGNADO
S11016501	GONZALEZ SANCHEZ ARIANNA RUBI	MAESTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	TUXPAN	NO ASIGNADO

ACADÉMICOS DE OTRAS INSTITUCIONES:

NOMBRE	GRADO O NIVEL	INSTITUCIÓN	DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO
GRANDI SILVA	DOCTORADO	UNIVERSIDAD DE BOLOGNA	LABORATORIO DE AGROBIOTECNOLOGIA	siviagrandi@unibo.it

PUBLICACIONES

DESCRIPCIÓN	CANT.
ARTÍCULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL	1

OTROS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	CANT.
PONENCIAS EN FOROS ACADÉMICOS	1

PRODUCTOS COMPROMETIDOS

ARTÍCULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL - Artículo 1

Publicado

Autor(es): Elorza M. P.1, López H. M2, Rodríguez, C. R1., Maruri G. J.M.1, Alarcón P., S.A.1, Elorza M. O.1

Título del artículo: Influence of light intensity on the photochemical activity of the vanilla plant (*Vanilla planifolia* Andr.)

Nombre de la Revista: BIOLÓGICO AGROPECUARIA TUXPAN

De la página: 756

A la página: 765

Editorial: REVISTA BIOLÓGICO AGROPECUARIA TUXPAN

Volumen: 2

ISSN: 2007-6940

País: MEXICO

Fecha de publicación: 30/12/2014

Dirección electrónica de la revista: www.revistabioagro.mx

Descripción del artículo: Evaluar la actividad fisiológica de la planta de Vainilla en diferentes regímenes de luz a nivel fotoquímico en 3 etapas diferentes: pre-floración, floración y post-floración.

Propósito: Investigación aplicada

PONENCIAS EN FOROS ACADÉMICOS - Ponencia 1

Aceptada

Tipo de ponencia: Internacional

Tipo de trabajo: Ponencia

Autor(es): Elorza M. P.1, Rodríguez, C. R1., Maruri G. J.M.1, Alarcón P., S.A.1, Elorza M. O.

Título de la ponencia: Influencia de la intensidad de la luz en la actividad fotoquímica de la planta de vainilla (*Vanilla planifolia* Andr.)

Nombre del congreso donde se presentará: VI CONGRESO INTERNACIONAL BIOLÓGICO AGROPECUARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS EN TUXPAN, VERACRUZ MÉXICO.

País: MEXICO

Estado: VERACRUZ

Ciudad: TUXPAN

Propósito: Investigación aplicada