

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

(BIMARENA)

PNPC 002257

PUBLICACIONES DE PROFESORES

NOMBRE	Nombre del artículo	AUTORES	Publicado en	Año publicación	ISSN/ISBN	LGAC
DE LA CRUZ LARIOS LINO	Shading and Container Effects on the Weight of the <i>Dioscorea sparsiflora</i> Tuber	José Juvencio Castañeda-Nava Fernando Santacruz-Ruvalcaba José de Jesús Sánchez González José Ron Parra Lino De la Cruz Larios Rodrigo Barba-González	Agronomy Journal	2017	1435-0645	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
DE LA CRUZ LARIOS LINO	BEE HONEY COLOR VARIATION THROUGHOUT THE YEAR IN HUEJOTITÁN, JALISCO, MÉXICO	Rosalba Mireya Hernández-Herrera, Fernando Santacruz- Ruvalcaba, Julia Zañudo-Hernández & Gustavo Hernández- Carmona	Asian Food Science Journal	2018	2581-7752	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Effect of seaweed liquid extracts from <i>Ulva</i> <i>lactuca</i> on seedling growth of mung bean (<i>Vigna radiata</i>). ISSN: 1573-5176	Castellanos-Barriga, L. G., F. Santacruz-Ruvalcaba, G. Hernández- Carmona, E. Ramírez-Briones y R. M. Hernández-Herrera.	Journal of Applied Phycology	2017	1573-5176	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Uso potencial de algas marinas presentes en el litoral de Jalisco, México	Tania Isabel Nuño Romo, Ildefonso Enciso Padilla, Rosalba Mireya Hernández Herrera	e-CUCBA	2017	2448-5225	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Bio stimulant activity of individual and blended seaweed extracts on the germination and growth of the mung bean	Dania Andrea Di Filippo-Herrera, Mauricio Muñoz-Ochoa, Rosalba Mireya Hernández-Herrera & Gustavo Hernández-Carmona	Journal of Applied Phycology	2018	1573-5176	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Imbibición de semillas de frijol mungo (<i>Vigna radiata</i>) en extractos del alga marina (<i>Ulva lactuca</i>) y su efecto de la sobre el crecimiento de las plántulas	Eber Josué Carrillo-Martínez, Margarita Belem Santana-Bejarano, Julia Zañudo-Hernández, Rosalba Mireya Hernández-Herrera	e-CUCBA	2018	2448-5225	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Seaweed as Potential Plant Growth Stimulants for Agriculture in Mexico	Rosalba Mireya Hernández-Herrera, Fernando Santacruz-Ruvalcaba, Diego Ramón Briceño-Domínguez, Dania Andrea Di Filippo-Herrera, Gustavo Hernández-Carmona	HIDROBIOLOGICA	2018	2448-7333	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	Germination and seedling growth responses of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) to seaweed extracts applied on seeds	Hernández-Herrera, R. M., F. Santacruz-Ruvalcaba, y G. Hernández-Carmona.	REVISTA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y ALGAL	2019	2007-2570	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
HERNÁNDEZ HERRERA ROSALBA MIREYA	EFFECT OF LIQUID SEAWEED EXTRACT ON POTTED GROWTH OF <i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners)	Alejandro Velasco-Ramírez, Ana Paulina Velasco-Ramírez, Rosalba Mireya Hernández-Herrera, Francia Marina García-Contreras y Marcela Mariel Maldonado-Villegas	Tropical and Subtropical Agroecosystems	2020	1870-0462	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
PORTILLO MARTÍNEZ LIBERATO	Micropropagation of Prickly Pear by Axillary Shoot Proliferation	Gutiérrez-Quintana, L., C. Zúñiga-Rizo, A. Burgos y L. Portillo	Bio-Protocol (Bio-101)	2018	2331-8325	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
RUIZ LÓPEZ MARIO ALBERTO	EFFECT OF A BACTERIAL INOCULUM AND ADDITIVE ON DRY MATTER IN SITU DEGRADABILITY OF SUGARCANE SILAGE	José Andrés Reyes-Gutiérrez, Oziel Dante Montañez-Valdez, Ramón Rodríguez Macías, Mario Ruiz López, Eduardo Salcedo Pérez, Cándido Enrique Guerra-Medina	Journal of Integrative Agriculture	2015	2095-3119	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
RUIZ LÓPEZ MARIO ALBERTO	Anthocyanins from rose maize (<i>Zea mays</i> l.) grains	Lucía Barrientos Ramírez, Hilda E. Ramírez Salcedo, María Fernanda Fernández Aulis, Mario Alberto Ruiz López, Arturo Navarro Ocaña and J. Jesús Vargas Radillo	Interiencia	2018	3781844	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

RUIZ LÓPEZ MARIO ALBERTO	Inhibition of Colletotrichum gloeosporioides and Botrytis cinerea by Guazuma ulmifolia Lam extracts	Hilda Elisa Ramírez-Salcedo, Lucía Barrientos-Ramírez, J. Jesús Vargas-Radillo, Ramón Rodríguez-Macías, Mario Alberto Ruiz-López, Gil Virgen-Calleros	Revista Mexicana de Fitopatología	2019	20078080	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
RUIZ LÓPEZ MARIO ALBERTO	Niveles de Poliaminas en el coral Pocillopora capitata y su Relación con las Mareas del Pacífico Central Mexicano	Barrientos Ramírez, L., Torres Ortiz, M., Noa Pérez, M. Ruiz López, M. A., Enciso Padilla, Vargas-Radillo, J. J., Reynoso Orozco, R.	Revista Biociencias	2019	20073380	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
RUIZ LÓPEZ MARIO ALBERTO	Nutritional and Bioactive Compounds in Mexican Lupin Beans Species: A Mini-Review	Mario Alberto Ruiz-López, Lucía Barrientos-Ramírez, Pedro Macedonio García-López, Elia Herminia Valdés-Miramontes, Juan Francisco Zamora-Natera, Ramón Rodríguez-Macias, Eduardo Salcedo-Pérez, Jacinto Bañuelos-Pineda and J. Jesús Vargas-Radillo.	Nutrients	2019	20726643	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Activity of seaweed extracts and polysaccharide-enriched extracts from Ulva lactuca and Padina gymnospora as growth promoters of tomato and mung bean plants	Hernández-Herrera, R. M., F. Santacruz-Ruvalcaba, J. Zañudo-Hernández y G. Hernández-Carmona	Journal of Applied Phycology	2016	0921-8971	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Shading and Container Effects on the Weight of the Dioscorea sparsiflora Tuber	José Juvencio Castañeda-Nava, Fernando Santacruz-Ruvalcaba, José de Jesús Sánchez González, José Ron Parra, Lino De la Cruz Larios, and Rodrigo Barba-González	Agronomy Journal	2017	1435-0645	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Effect of seaweed liquid extracts from Ulva lactuca on seedling growth of mung bean (Vigna radiata)	Castellanos-Barriga, L. G., F. Santacruz-Ruvalcaba, G. Hernández-Carmona, E. Ramírez-Briones y R. M. Hernández-Herrera.	Journal of Applied Phycology	2017	0921-8971	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Seaweed as Potential Plant Growth Stimulants for Agriculture in Mexico	Rosalba Mireya Hernández-Herrera, Fernando Santacruz-Ruvalcaba, Diego Ramón Briceño-Domínguez, Dania Andrea Di Filippo-Herrera, Gustavo Hernández-Carmona	HIDROBIOLOGICA	2018	2448-7333	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Germination and seedling growth responses of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) to seaweed extracts applied on seeds	Hernández-Herrera, R. M., F. Santacruz-Ruvalcaba, y G. Hernández-Carmona.	Revista Latinoamericana de Biotecnología Ambiental y Algal	2019	2007-2570	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO	Light-Intensity and Leaf-Area Are Important Factors Development Tubers of Yam	Santacruz-Ruvalcaba, F., J. J. Castañeda-Nava., J. P. Torres-Morán, J. J. Sánchez-González y L. de la Cruz-Larios.	Russian Journal of Plant Physiology	2020	1021-4437	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
VELASCO RAMÍREZ ANA PAULINA	EFFECT OF LIQUID SEAWEED EXTRACT ON POTTED GROWTH OF <i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	Alejandro Velasco-Ramírez, Ana Paulina Velasco-Ramírez, Rosalba Mireya Hernández-Herrera, Francia Marina Garcia-Contreras y Marcela Mariel Maldonado-Villegas	Tropical and Subtropical Agroecosystems	2020	1870-0462	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL