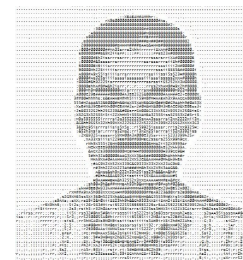


Jesús López Elías
Departamento de Agricultura y Ganadería
Sistemas de producción agrícola
Correo electrónico: jesus.lopezelias@unison.mx
Dirección web: <http://www.uson.mx/>, <http://www.uson.mx/>



Empleo

Departamento de Agricultura y Ganadería

México

1 ene. 1942 → present

Sistemas de producción agrícola

México

1 ene. 1942 → present

Resultado de la investigación

Antiproliferative Effect of Essential Oil Obtained from Oregano (*Lippia palmeri* S. Watson) Leaves Grown in Hydroponics and LED Light

Bringas-Burgos, B. F., Martínez-Robinson, K. G., Toledano-Magaña, Y., García-Ramos, J. C., Ovando-Martínez, M. & López-Elías, J., abr. 2023, En: *Chemistry and Biodiversity*. 20, 4, e202201076.

Quantification of cardenolide glycosides and antiproliferative activity from a crop of the medicinal plant *Asclepias subulata*

Bustamante-Armenta, H. G., López-Elías, J., Rodríguez, J. C., Medina-Juárez, L. Á., Rascón-Valenzuela, L. A. & Robles-Zepeda, R. E., 15 dic. 2020, En: *Industrial Crops and Products*. 158, 112952.

Plant Growth-Promoting Bacteria Associated to the Halophyte *Suaeda maritima* (L.) in Abbas, Iran: Plant Growth-Promoting Bacteria Associated to the Halophyte *Suaeda maritima* (L.) in Abbas, Iran

Rueda-Puente, E. O., Bianciotto, O., Farmohammadi, S., Zakeri, O., Elías, J. L., Hernández-Montiel, L. G. & Bernardo, M. A., 2019, *Plant Growth-Promoting Bacteria Associated to the Halophyte *Suaeda maritima* (L.) in Abbas, Iran*. p. 289-300 12 p.

Medidas de control biológico en la producción de pepino, bajo condiciones de invernadero

López-Elías, J., Jiménez L., J., Huez L., M. A., Garza O., S., Cruz B., F. & Bautista O., A. L., 1 sep. 2017, En: *Idesia*. 35, 3, p. 7-12

Medidas de control biológico en la producción de pepino, bajo condiciones de invernadero

López-Elías, J., Jiménez L., J., Huez L., M. A., Garza O., S., Cruz B., F. & Bautista O., A. L., sep. 2017, En: *Idesia*. 35, 3, p. 7-12 6 p.

Germinación Y Crecimiento En Vivero Y En Campo De *Zaya* (*Amoreuxia palmatifida* DC.), Una Especie Nativa Amenazada En México

Celaya-Michel, H., Ochoa-Meza, A., López-Elías, J. & Barrera-Silva, M. Á., ago. 2017, En: *European Scientific Journal*. p. 66-78 13 p.

Germinación De Semillas De *Asclepias subulata* En Condiciones De Casa Sombra Utilizando Ácido Giberélico

López Elías, J., Jimenez Leon, J. & Huez Lopez, M. A., 31 may. 2017, En: *European Scientific Journal*. 13, 15, p. 58-68 11 p., 13(15).

Uso De Un Polímero Hidrófilo A Base De Poliacrilamida Para Mejorar La Eficiencia En El Uso Del Agua

López Elías, J., Garza Ortega, S., Jimenez Leon, J. & Huez Lopez, M. A., 31 may. 2016, En: *European Scientific Journal*. 12, 15, p. 160 175 p., 12(15).

Effect by Plant Growth Promoting Bacteria (*Azospirillum halopraeferens* and *Klebsiella pneumoniae*) on Lipid Value in Seed of the Halophyte *Salicornia bigelovii* Torr.

Ortega-García, J., RUEDA PUENTE, EDGAR. OMAR., Hernández-Montiel, L. G., Zulueta Rodriguez, R., Córdoba-Matson, M. V., Murillo-Amador, B., Lopez Elias, J., Huez Lopez, M. A. & Jimenez Leon, J., 1 ene. 2016, *Sabkha Ecosystems Volume V: The Americas: Effect by Plant Growth Promoting Bacteria (Azospirillum halopraeferens and Klebsiella pneumoniae) on Lipid Value in Seed of the Halophyte Salicornia bigelovii Torr.* Ajmal Khan, M. (ed.). Germany: Springer, Vol. V. p. 397 403 p.

PRODUCCION DE PEPINO (CUCUMIS SATIVUS L.) EN FUNCION DE LA DENSIDAD DE PLANTACION EN CONDICIONES DE INVERNADERO

López Elías, J., Garza Ortega, S., Jimenez Leon, J., Huez Lopez, M. A. & RUEDA PUENTE, EDGAR. OMAR., 31 ago. 2015, En: *European Scientific Journal*. 11, 24, p. 25-36 12 p., 11(24).

Use of a hydrophilic polymer in Anaheim pepper (*Capsicum annuum* L.) under greenhouse conditions

López-Elías, J., Huez L., M. A., Rueda P., E. O., Jiménez L., J., Cruz B., F. & Garrido L., O., 2013, En: *Idesia*. 31, 2, p. 77-81 5 p.

Production and quality of cucumber (*Cucumis sativus* L.) under greenhouse conditions using two pruning systems

López-Elías, J., Rodríguez, J. C., Huez L., M. A., Sergio Garza, O., José Jiménez, L. & Leyva E., E. I., ago. 2011, En: *Idesia*. 29, 2, p. 21-27 7 p.

Efecto de la densidad de plantación en sandía sin semilla injertada sobre bule (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.)

López-Elías, J., Huez-López, M. A., Jiménez-León, J., Rodríguez, J. C., Garza-Ortega, S. & Escoboza-García, L. F., 2011, En: *Tropical and Subtropical Agroecosystems*. 14, 1, p. 349-355 7 p.

EVAPOTRANSPIRACIÓN Y COEFICIENTE DE CULTIVO EN CHILE BANANA (*Capsicum annuum* L.) EN EL VALLE DEL YAQUI, MÉXICO

Rodríguez, J. C., Watts, C., Garatuza-Payan, J., Rivera, M. A., Lizárraga-Celaya, C., Lopez-Elias, J., Ochoa-Meza, A., Moreno-Salazar, S. F. & Renteria-Martinez, M. E., 2011, En: *BT*.

Producción y calidad de pepino (*Cucumis sativus* L.) bajo condiciones de invernadero usando dos sistemas de poda

López-Elias, J., Rodriguez, J. C., Huez, M. A., Garza, S., Jiménez, J. & Leyva, E. I., 2011, En: *Idesia (Arica)*. 29, 2, p. 21-27 7 p.

Sandía (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. Nakai) injertada sobre diferentes portainjertos de calabaza (*Cucurbita maxima* x *Cucurbita moschata*)

López-Elías, J., Pacheco-Ayala, F., Huez-López, M. A., Rodríguez, J. C., Jiménez-León, J. & Garza-Ortega, S., 2010, En: *Biotecnía*. 12, 2, p. 3-10 8 p.

Evaluación de métodos de injerto en sandía (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) sobre diferentes patrones de calabaza

López-Elías, J., Romo A., A. R. F. & Domínguez S., J. G., may. 2008, En: *Idesia*. 26, 2, p. 13-18 6 p.

Application of indole-3-butyric acid by fertigation on pepper plants in soilless culture grown in a greenhouse

López-Elías, J., Salas, M. C. & Urrestarazu, M., 2005, *International Symposium on Soilless Culture and Hydroponics*. International Society for Horticultural Science, p. 475-479 5 p. (*Acta Horticulturae*; vol. 697).

Cursos

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
13/08/18 → 13/01/19

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
13/08/18 → 13/01/19

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
16/01/17 → 13/08/17

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
16/01/17 → 13/08/17

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
15/01/18 → 12/08/18

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
15/01/18 → 12/08/18

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
14/08/17 → 14/01/18

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
14/08/17 → 14/01/18

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
14/01/19 → 11/08/19

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
14/01/19 → 11/08/19

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
11/01/16 → 7/08/16

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
11/01/16 → 7/08/16

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
8/08/16 → 15/01/17

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
8/08/16 → 15/01/17

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
12/08/19 → 12/01/20

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
12/08/19 → 12/01/20

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
13/01/20 → 9/08/20

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
13/01/20 → 9/08/20

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
16/01/23 → 6/08/23

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
16/01/23 → 6/08/23

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
23/01/23 → 6/08/23

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
23/01/23 → 6/08/23

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
10/01/22 → 7/08/22

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
10/01/22 → 7/08/22

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
11/01/21 → 8/08/21

CLIMATOLOGÍA APLICADA

Jesús López Elías
11/01/21 → 8/08/21

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
13/08/18 → 13/01/19

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
13/08/18 → 13/01/19

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
14/08/17 → 14/01/18

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
8/08/16 → 15/01/17

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
12/08/19 → 12/01/20

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
12/08/19 → 12/01/20

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
10/08/20 → 10/01/21

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
10/08/20 → 10/01/21

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
7/08/23 → 7/01/24

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
7/08/23 → 7/01/24

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
9/08/21 → 9/01/22

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
9/08/21 → 9/01/22

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
8/08/22 → 15/01/23

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
8/08/22 → 15/01/23

PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE RIEGO

Jesús López Elías
8/08/22 → 15/01/23

Premios

Reconocimiento Perfil Deseable

López Elías, Jesús (Beneficiario), 23 jul. 2018

Proyectos

Aplicación foliar de soluciones de extractos de algas marinas en el cultivo de garbanzo (*Cicer arietinum* L.) bajo riego por goteo: calidad y rendimiento de grano

Huez Lopez, M. A., López Elías, J. & Jimenez Leon, J.

Efecto de soluciones de extractos de algas marinas en el crecimiento y rendimiento de garbanzo (*Cicer arietinum* L.) bajo riego por goteo

Huez Lopez, M. A., López Elías, J. & Jimenez Leon, J.

Evaluación de la emergencia de *Asclepias subulata*, para la obtención de plántulas para su propagación

López Elías, J., Jimenez Leon, J., Huez Lopez, M. A. & Robles Zepeda, R. E.

1/01/16 → 1/01/17

Uso de bioestimulantes en la producción y calidad de melón (*Cucumis melo* L.) bajo condiciones de la Costa de Hermosillo, Sonora, México

López Elías, J., Jimenez Leon, J. & Huez Lopez, M. A.

31/05/18 → 1/06/19

Uso de poliacrilato de potasio en la respuesta de *Asclepias subulata* bajo condiciones de zona áridas

López Elías, J., Jimenez Leon, J., Huez Lopez, M. A. & Robles Zepeda, R. E.

1/09/16 → 31/08/18