

Eduardo Villanueva Couoh
Profesor Investigador Titular C
Email: e_couoh@hotmail.com
Tel. (999) 1634966
CV: 83478



FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal, Yuc.
Maestro en Ciencias en Horticultura Tropical. Instituto Tecnológico de Conkal, Yuc.
Doctor en Edafología. Colegio de Posgraduados. Montecillo, Edo., de México.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Recursos filogenéticos: Manejo y aprovechamiento de especies ornamentales nativas.

DISTINCIONES:

Profesor con Perfil deseable Promep (2011-2014).
Integrante del cuerpo académico en formación: Producción y protección de cultivos hortícolas tropicales (2013-2015).

PUBLICACIONES:

Salomé Gayosso-Rodríguez, Lizette Borges-Gómez, Eduardo Villanueva-Couoh, Maximiano A. Estrada-Botello, René Garruña. 2018. CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DE MATERIALES ORGÁNICOS PARA SUSTRATOS AGRÍCOLAS. *Agrociencia* 52: 639-652.

Salome Gayosso Rodríguez; Lizette del Carmen Borges Gómez; Eduardo Villanueva Couoh; Maximiano Antonio Estrada Botello; René Garruña Hernández. 2016. CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y SALES EN LAVADOS DE FIBRA DE COCO Y SARGAZO, *Ciencia y Tecnol. Agrop. México*. 4: 20-20.

Salomé Gayosso-Rodríguez, Lizette Borges- Gómez, Eduardo Villanueva-Couoh, M. Antonio Estrada-Botello, René Garruña-Hernández. 2016. SUSTRATOS PARA PRODUCCIÓN DE FLORES. *Agrociencia*. 50: 617-617.

Rodolfo Martín-Mex, Ángel Nexticapan-Garcéz, Eduardo Villanueva-Couoh, Verónica Uicab-Quijano, Silvia Vergara-Yoisura y Alfonso Larqué-Saavedra. 2015. ÁCIDO SALICÍLICO ESTIMULA LA FLORACIÓN EN PLANTAS MICROPROPAGADAS DE GLOXINIA. *Fitotecnia Mexicana*. 38: 115-115.

Lizette Borges-Gómez, Libnih Cervantes Cárdenas, Juan Ruiz Novelo, Manuel Soria Fregoso, Vicente Reyes Oregel y Eduardo Villanueva Couoh. 2010. CAPSAICINOIDES EN CHILE HABANERO (*CAPSAICUM CHINENSE* JACQ.) BAJODIFERENTES CONDICIONES DE HUMEDAD Y NUTRICIÓN. *Terra Latinoamericana*. 28: 35-35.

Eduardo Villanueva Couoh, Gabriel Alcantar González, Prometeo Sánchez García, Manuel Soria Fregoso, Alfonso Larque Saavedra. 2010. NUTRICIÓN MINERAL CON N, P Y K PARA LA PRODUCCIÓN DE *CHRYSANTEMUM MORIFOLIUM* RAMAT. CON SUSTRATOS REGIONALES EN YUCATÁN. *Terra Latinoamericana*. 28: 43-43.

Eduardo Villanueva Couoh, Gabriel Alcantar González, Prometeo Sánchez García, Manuel Soria Fregoso, Alfonso Larque Saavedra. 2009. EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y DIMETILSULFÓXIDO EN LA FLORACIÓN DE [*CHRYSANTHEMUM MORIFOLIUM* (RAMAT) KITAMURA] EN YUCATÁN. (ISSN-01863231), *Revista Cahpingo Serie Horticultura*. 15: 25-25.

Lizette Borges Gómez, Manuel Soria Fregoso, Victor Casanova Villaereal, Eduardo Villanueva Couoh, Gaspar Pereyda Pérez. 2008. CORRELACIÓN Y CALIBRACIÓN DEL ANÁLISIS DE FÓSFORO EN SUELOS DE YUCATÁN, MÉXICO, PARA EL CULTIVO DE CHILE HABANERO. (ISSN-1405-3195). *Agrociencia*. 42: 21-21.

Ángel Esquivel Pool, Eduardo Villanueva Couoh, Lucila Sánchez Cach, Carlos Fuentes Cerda.

2005. EL DAMINOZIDE AUMENTA EL DIAMETRO DE LA INFLORESCENCIA DEL CRIANTEMO (DENDRANTHEMA GRANDIFLORA TZEVELEV.) CULTIVAR POLARIS WHITE. (ISSN-0186-3231). Revista Chapingo serie Horticultura. 11: 361-361.

Rodolfo Martin Mex, Eduardo Villanueva Couoh, Teresita Herrera Campos, Alfoso Larque Saavedra. 2005. POSITIVE EFFECT OF SALICYLATES ON THE FLOWERING OF AFRICAN VIOLET. (ISSN-1042-3524). Scientia Horticulturae. 103: 499-499.

Eduardo Villanueva Couoh, Ma. de los Ángeles Sánchez Briceño, Jairo Cristóbal Alejo, Esau Ruiz Sánchez, José Ma. Tun Suarez. 2004. DIAGNÓSTICO Y ALTERNATIVAS DE MANEJO QUÍMICO DEL TIZÓN FOLIAR (ALTERNARIA CHRYSANTHEMI SIMMONS Y CROSIER) DEL CRISANTEMO (CHRYSANTHEMUM MORIFOLIUM RAMAT.) KITAMURA EN YUCATÁN, MÉXICO. (ISSN-0185-3309). Revista Mexicana de Fitopatología. 23: 49-49.

Martín-Mex, Rodolfo, Villanueva-Couoh, Eduardo, Uicab-Quijano, Verónica and Alfonso Larqué-Saavedra. 2003. POSITIVE EFFECTS OF SALICYLIC ACID ON THE FLOWERING OF GLOXINIAPLANTS. (ISSN-1042-3524). THE PLANT GROWTH REGULATION SOCIETY OF AMERICA. 31: 146-146.

Martín-Mex, Rodolfo, Villanueva-Couoh, Eduardo, Herrera-Campos, Teresita and Alfonso Larqué-Saavedra. 2003. SALICILATES EFFECT ON AFRICAN VIOLET., THE PLANT GROWTH REGULATION SOCIETY OF AMERICA. 31: 143-143.

Villanueva-Couoh E., Cumi-Chan, J. M., Pinzón-López, L. L., Borges-Gómez, L. del C. 2011. NUTRICIÓN MINERAL DE NOCHEBUENA (*Euphorbia pulcherrima* Willd ex. Klotzsch) EN CONDICIONES PROTEGIDAS. Memoria de resúmenes del XIII Congreso Nacional y VI Internacional de Horticultura Ornamental. 23 al 28 de Octubre del 2011. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. ISBN: 978-607-7868-32-3.

Chan-Sánchez, T. D. J., Villanueva-Couoh, E., Pinzón-López, L. L., Cristobal-Alejo, J. 2011. PROPAGACIÓN *in vitro* DE *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott A PARTIR DE ÁPICES DE RIZOMA. Memoria de resúmenes del XIII Congreso Nacional y VI Internacional de Horticultura Ornamental. 23 al 28 de Octubre del 2011. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. ISBN: 978-607-7868-32-3.

Cruz-Caamal, P. E., Villanueva-Couoh, E., Pérez-Gutiérrez, A., Latournerie-Moreno L., Ordaz-Chaparro, V. M. 2011. LÁMINAS DE RIEGO EN PLANTAS MADRE DE CRISANTEMO (*Chrysanthemum morifolium* [Ramat. y Kitam.]) EN CONDICIONES PROTEGIDAS. Memoria de resúmenes del XIII Congreso Nacional y VI Internacional de Horticultura Ornamental. 23 al 28 de Octubre del 2011. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. ISBN: 978-607-7868-32-3.

Villanueva, C. E., Bacab, P. C. M., Tun, S. J. M., Sánchez, B.M.A. 2012. CULTIVO DE *Gerbera jamesonii* H. Bolus. CON SUSTRATOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS EN CONDICIONES PROTEGIDAS. VII Reunión Nacional de Innovación Agrícola Querétaro del 10 al 13 de Septiembre de 2012.

Villanueva, C. E., Cruz, C. P. E., Pérez, G. A., Sánchez, B. M. A. 2012. PLANTA MADRE DE *Chrysanthemum morifolium* [Ramat. y Kitam.] PARA LA OBTENCIÓN DE ESQUEJES CON CINCO NIVELES HÍDRICOS. VII Reunión Nacional de Innovación Agrícola Querétaro del 10 al 13 de Septiembre de 2012.