



Dra. Reyna I. Rojas Martínez

Especialidad: Fisiología y Biología molecular de la interacción planta - patógeno- vector

Curso: Introducción a la biología molecular

WEB PERSONAL PENDIENTE

EDUCACIÓN:

1999 D.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología.

1992 M.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología.

1989 Licenciatura. Facultad de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México.

PUBLICACIONES:

Changes in the GN/GCof the M segment show positive selection and recombination of one aggressive isolate and two mild isolates of tomato. BLANCA E GONZÁLEZ PACHECO, L DELAYE, D OCHOA, **R ROJAS**, L. Silva Rosales. Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2020. <https://doi.org/10.1007/s11262-019-01723-6>.

In vitro multiplication and rooting of Echeveria pumila Lem. free of phytoplasmas. Gregorio Arellano Ostoa, S. Lagunas Santiago, M.A. Alvarez Ruz, E.E. Villavicencio Gutierrez, **Reyna Isabel Rojas Martínez**. Acta Horticulture Vol. 1288, No. 1288: 193-198, 2020.

AVANCES EN EL CONOCIMIENTO SOBRE EL ROMPIMIENTO DE LA RESISTENCIA DE CHILE CM-334 (CAPSICUM ANNUUM L.) A PHYTOPHTHORA CAPSICI POR NACOBBUS ABERRANS. Nabor-Romero, **R. I. Rojas-Martínez**, D. L. Ochoa-Martínez, J. Vega-Arreguin, F. A. Sánchez-Flores, y E. Zavaleta-Mejía. NEMATROPICA, Vol. 50, No. 1, 2020.

ETIOLOGÍA DEL ENGROSAMIENTO DEL CLADODIO DE NOPAL TUNERO (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) EN MÉXICO ETIOLOGY OF CLADODE THICKENING OF PRICKLY PEAR CACTUS (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) IN MÉXICO. Fernando Martínez-Salgado, Jesús Pérez-Moreno, Daniel L. Ochoa-Martínez, **Reyna I. Rojas-Martínez**, Gregorio Arellano-Ostoa. Agrobiencia 54: 521-530. 2020.

Extracts of *Stevia rebaudiana* against *Fusarium oxysporum* associated with tomato cultivation. Priscila Guerra Ramírez, Diana Guerra Ramírez, Emma Zavaleta Mejía, Sergio Aranda Ocampo, Cristian Nava Díaz, **Reyna Isabel Rojas Martínez**. Scientia Horticulturae. Volume 259, 3 January 2020, 108683.

HONGOS ENDÓFITOS: UNA ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA EL MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS. M. Silva-Valenzuela, **R. I. Rojas-Martínez**, R. H. Manzanilla-López, M. L. Macías-Rubalcava, S. Aranda-Ocampo, E. Zavaleta-Mejía.



TELÉFONO:

595 95 20 200 Ext: 1623

OFICINA: No. 208

LABORATORIO NO. 209

SITIO WEB:

www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

rojas@colpos.mx

Carretera México-Texcoco Km.
36.5, Montecillo, Texcoco 56230,
Estado de México.