



Dr. Cristian Nava Díaz

Especialidad: Manejo de enfermedades

Curso: Diagnóstico y manejo de enfermedades

WEB PERSONAL PENDIENTE

EDUCACIÓN:

- 2006 PH. D. Universidad Estatal de Ohio, USA.
- 1997 M.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología. México.
- 1995 Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo. México.

PUBLICACIONES:

Mireya Paloma López-San Juan; Laura Delia Ortega - Arenas; José Abel López-Buenfil; José Manuel Cambron-Crisantos; Marco Antonio Magallanes - Tapia; **Cristian Nava-Díaz**. 2021. Endosymbionts associated with Diaphorina citri, vector of Candidatus Liberibacter asiaticus. Revista Chapingo Serie Horticultura (ISSN e: 2007-4034 /ISSN print: 1027-152X) 27(1): 43-54 doi: 10.5154/r.rchsh.2019.12.022.

Hernández-Cruz, A. Saldivia-Tejeda, H.V. Silva-Rojas, D. Fuentes-Aragón, **C. Nava-Díaz**, L. Martínez-Bolaños, A. Rebollar-Alviter. 2020. Evaluation of full-season programs for the management of Fusarium wilt of blackberry caused by a new lineage of the Fusarium oxysporum species complex. Crop Protection (ISSN: 0261-2194)134: 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2020.105167>.

Tovar-Pedraza, J.M., Mora-Aguilera, J.A., **Nava-Díaz, C.**, Lima, N.B., Michereff, S.J., Sandoval-Islas, J.S., Camara, M.P.S., Teliz-Ortiz, D. and Leyva-Mir, S.G. 2020. Distribution and pathogenicity of Colletotrichum species associated with mango anthracnose in Mexico. Plant Disease (ISSN: 0191-2917) 104 (1): 137-146. <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-19-0178-RE>.

Priscila Guerra Ramírez, Diana Guerra Ramírez, Emma Zavaleta Mejía, Sergio Aranda Ocampo, **Cristian Nava Díaz**, Reyna Isabel Rojas Martínez. 2020. Extracts of Stevia rebaudiana against Fusarium oxysporum associated with tomato cultivation. Scientia Horticulturae (ISSN: 0304-4238) 259 ():108683-108689. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108683>

Maricarmen Sandoval-Sánchez, Julio Huerta-Espino, Ravi P. Singh, Mandeep Singh-Randhawa, Reyna I. Rojas-Martínez, Ignacio Benítez-Riquelme y **Cristian Nava-Díaz**. 2019. Resistencia parcial y específica a roya del tallo en la línea avanzada de trigo harinero 'Kijil'. Revista Fitotecnia Mexicana. (ISSN 0187-7380) 42 (4): 411 – 418.



TELÉFONO:

595 95 20 200 Ext: 1611

OFICINA: No. 2

LABORATORIO NO. 210

SITIO WEB:

www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

cnavad@colpos.mx

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