



## Dra. Ana María Hernández Anguiano

**Especialidad:** Enfermedades en postcosecha e inocuidad

**Curso:** Fitopatógenos transmitidos por semilla

[WEB PERSONAL](#)

### EDUCACIÓN:

2001 PH. D. University of California at Davis.

1990 M.C. Colegio de Postgraduados, Posgrado en Fitosanidad.

1987 Licenciatura. Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. México.

### PUBLICACIONES:

Efecto de soluciones antimicrobianas en poblaciones de Salmonella y color de cladodios de nopal verdura. Christian Alberto Moreno Rodas, **Ana María Hernández Anguiano**, Sergio Aranda Ocampo, Javier Suárez Espinosa, Patricia Landa Salgado, Javier Castro Rosas. Rev. Fitotec. Mex. Vol: 44: 77-84; SSN: 01877380, 2021.

IDENTIFICACIÓN DE Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa EN PLANTAS CULTIVADAS Y SILVESTRES EN PARRAS, COAHUILA, MÉXICO IDENTIFICATION OF Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa IN CULTIVATED AND WILD PLANTS IN PARRAS, COAHUILA, MÉXICO. Sandra L. Moya-Hernández, **Ana M. Hernández-Anguiano**, J. Abel López-Buenfil, Sergio Aranda-Ocampo y Andrés Aguilar-Granados. Rev. Fitotec. Mex. Vol. 43 (4): 433 - 442, 2020.

Mapping for adult-plant resistance against Septoria tritici blotch in a common wheat line Murga. Xinyao He, Gustavo Azzimonti, Mariel del Rosario Sánchez Vidaña, Silvia Pereyra, Carolina Sansaloni, **Ana María Hernández Anguiano**, Aakash Chawade, Pawan Kumar Singh. Phytopathology®. Vol: 1: 1-22; SSN: 19437684, 2020.

SITUACIÓN ACTUAL DE LA MANCHA FOLIAR DEL TRIGO CAUSADA POR Zymoseptoria tritici EN MÉXICO. Mariel del Rosario Sánchez-Vidana, **Ana María Hernández-Anguiano**, María de Jesús Yáñez-Morales, Xinyao He y Pawan Kumar-Singh. Rev. Fitotec. Mex. Vol. 43 (4-A): 583 - 590, 2020.

Isolation and identification of potentially probiotic lactic acid bacteria for Holstein calves in the Mexican Plateau. Patricia Landa-Salgado, Yesenia Caballero-Cervantes, Efrén Ramírez-Bribiesca, **Ana María Hernández-Anguiano**, Luz Mariana Ramírez-Hernández, David Espinosa-Victoria, David Hernández-Sánchez. Rev Mex Cienc Pecu 2019;10(1):68-83.  
<http://dx.doi.org/10.22319/rmcp.v10i1.4512>.



TELÉFONO:  
595 95 20 200 Ext: 1606

OFICINA: No. 205  
LABORATORIO NO. 222

SITIO WEB:  
[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

CORREO ELECTRÓNICO:  
[ahernandez@colpos.mx](mailto:ahernandez@colpos.mx)

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