

D.C. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, 1997

M.C. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad, 1992.

LICENCIATURA. Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo, 1986.

PUBLICACIONES RECIENTES

Lervin Hernández-Ramos, José S. Sandoval-Islas*, George Mahuku, Ignacio Benítez Riquelme y Serafín Cruz-Izquierdo. GENÉTICA DE LA RESISTENCIA AL COMPLEJO MANCHA DE ASFALTO EN 18 GENOTIPOS TROPICALES DE MAÍZ.

Calvo-Salazar, V., Singh, R. P., Huerta Espino, J., Cruz Izquierdo, S., Lobato-Ortiz, R., Sandoval-Islas, S., Vargas-Hernández, M., Germán, S., Silva, P., Basnet, B. R., Lan, C. X.,

Herrera-Foessel, S. A. GENETIC ANALYSIS OF RESISTANCE TO LEAF RUST AND YELLOW RUST IN SPRING WHEAT CULTIVAR KENYA KONGONI.

Lucia Gutiérrez · Silvia Germán · Silvia Pereyra · Patrick M. Hayes · Carlos A. Pérez · Flavio Capettini · Andres Locatelli · Natalia M. Berberian · Esteban E. Falconi · Rigoberto Estrada · Dario Fros · Victor Gonza · Hernan Altamirano · Julio Huerta-Espino · Edgar Neyra · Gisella Orjeda · Sergio Sandoval-Islas · Ravi Singh · Kelly Turkington · Ariel J. Castro. MULTI-ENVIRONMENT MULTI-QTL ASSOCIATION MAPPING IDENTIFIED DISEASE RESISTANCE QTL IN BARLEY GERMPLASM FROM LATIN AMERICA.

Maricarmen Sandoval-Sánchez, Daniel Nieto-Ángel, J. Sergio Sandoval-Islas, Daniel Téliz-Ortiz, Mario Orozco-Santos, H. Victoria Silva-Rojas. HONGOS ASOCIADOS A PUDRICIÓN DEL PEDÚNCULO Y MUERTE DESCENDENTE DEL MANGO (*Mangifera indica* L.)