

BIBLIOGRAFÍA

- INISAV. La enfermedad del enverdecimiento de los cítricos y su vector (*Diaphorina citri* Kuwayama). Boletín Técnico (La Habana). 1999.
- SENASAG. Reglamento del servicionacional de sanidad agropecuaria e inocuidad alimentaria Bolivia 2017.
- MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS. Huanglongbing de los cítricos (HLB). Área de Vigilancia y Coordinación de Programas. 2016.
- BASTIANEL ET AL., BASTIANEL, C., M. GARNIER-SEMANCIK, J. RENAUDIN, J. M. BOVÉ, AND S. EVEILLARD. Diversity of “Candidatus Liberibacter asiaticus,” based on the omp Gene Sequence. Applied and Environmental Microbiology. 2005.
- BOVÉ, J. M. Huanglongbing: a destructive, newsly-emerging, century-old disease of citrus. J. Plant Pathology. 2006.
- COSTA, N. Nueva enfermedad pone en riesgo a la citricultura Argentina. INTA – EEA. Concordia, Argentina. 2005
- ALEMÁN, J., H. BAÑOS, Y J. RAVELO. Diaphorina citri y la enfermedad huanglongbing: una combinación destructiva para la producción citrícola. 2007.
- LÓPEZ JI, PEÑA MA, ROCHA MA, LOERA J. 2005. Ocurrencia en México del psilido asiático Diaphorina citri (Homoptera: Psyllidae). Memorias del VII Congreso Internacional de Fitopatología. Chihuahua, México. 2005
- Alemán JHB, Baños H, Ravelo J. 2007. Diaphorina citri y la enfermedad huanglongbing: una combinación destructiva para la producción citrícola.
- LLORENS JM. Biología de los enemigos naturales de las plagas de cítricos y efectos de los productos fitosanitarios. Dossiers Agraris ICEA Enemics naturals de plagues en diferents cultius a Catalunya. 2007.
- AGRICULTURAL HANDBOOK NO 456. Nutritive Value of American Foods Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture. 2003.

- ALEMÁN, J., H. BAÑOS, Y J. RAVELO. Diaphorina citri y la enfermedad hunglongbing: una combinación destructiva para la producción citrícola. Protección Vegetal.2007.
- SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA. Protocolo para muestreo y evaluación de variables de daño, planta y manejo aplicados a la parcela centinela, 2003.