Trabajos Fin de Máster en Producción, Protección y Mejora Vegetal



- 1. SUÁREZ LÓPEZ, Y.A. 2015. Efectos de Lufenurón sobre el depredador Chrysoperla carnea (Neuroptera: Chrysopidae) y compatibilidad del insecticida químico con entomopatógenos para el control de Spodoptera littoralis (Lepidoptera: Noctuidae). Máster en Producción, Protección y Mejora Vegetal. Universidad de Córdoba. Director: Enrique Vargas Osuna.
- 2. M.T. García López. 'Adaptación del modelo de simulación VegSyst al cultivo de espinaca (Spinacia oleracea L.) al aire libre'. 2015.
- 3. Ana López Moral. 'Caracterización morfológica, patogénica y molecular de Colletotrichum acutatum, agente causal de la Antracnosis del almendro'. Octubre 2015.
- 4. Juan Heis Serrano. 'Distribución de la población de Verticillium dahliae en la Península Ibérica y su relación con las propiedades físico-químicas del suelo'. 'Julio 2016.
- 5. Pedro Valverde Caballero. 'Eficacia del uso de patrones para el control de la Verticilosis del olivo en condiciones de campo'. 'Julio 2016.
- 6. Álvaro Parra Boccoli. 'Ensayos comparativos de densidades, variedades y orientación en olivar en seto'. Julio 2016.
- 7. Francisco Javier Albornoz Andrade. 'Ensayo comparativo de variedades de olivo para parámetros de calidad de flor". Julio 2016.
- 8. Ana Esperanza Santa Bárbara Ruiz. 'Infecciones latentes y sintomáticas de Colletotrichum spp. En aceitunas: Efecto sobre la calidad del aceite'. Junio 2016.
- 9. MENA CASTILLO, J.D. 2019. Compatibilidad del hongo entomopatógeno Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin y el depredador Chrysoperla carnea (Stephens) como agentes de control de plagas. Máster en Producción, Protección y Mejora Vegetal. Universidad de Córdoba. Director: Enrique Vargas Osuna
- 10. Begoña Antón Domínguez. Caracterización patogénica de los hongos asociados al decaimiento del almendro en plantaciones jóvenes en Andalucía. Julio 2019.