

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.