

APELLIDOS Y NOMBRE	Aldebis Albunnai Hani Kassim
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesor Titular de Universidad, tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo 1988
Experiencia investigadora reciente	<p>Participación en Proyectos de I+D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interacciones multitróficas reguladas por hongos entomopatógenos para la protección de cultivos sostenible (FUENTICS). Ref.: AGL2016-80483-R. Entidad Financiadora: M E C. Duración: 01/01/2017 a 31/12/2019. Investigador Principal: Enrique Quesada Moraga. - Un enfoque integrado para la gestión sostenible del castañar en España. Proyecto CICYT Ref.: AGL2013-48017-C2-1-R. Duración: Noviembre 2013 a Noviembre 2017. Investigador Principal: Luis Miguel Martin. - Control integrado de plagas principales del olivo. Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, Proyecto PCI: AP/044688/11-Mediterráneo. Entidades Participantes: Universidad de Córdoba y Agriculture research center (ministry of agriculture and land reclamation) Egipto DURACIÓN DESDE: 1/06/2011 a 31/05/2012. Investigador Principal: Hani kassim Aldebis Albunnai - Epidemiología y control de enfermedades del olivo Junta de Andalucía. P08-AGR-3635. Duración 01/01/2009 hasta: 31/01/2012. Investigador Principal: Antonio Trapero Casas <p>Publicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nahed Abdel Ghaffar A. Ibrahim, Amal Ibrahim Hussien, Adel El-Sayed Hatem, Hani K. Aldebis and Enrique Vargas-Osuna 2014. Persistence of the transformed <i>Paenibacillus polymyxa</i> expressing CRY1C in the plant leaves and its effect on chlorophyll and carotenoid. Life Science Journal . Vol. 11(8), 433- 442 - Sergio Pérez-Guerrero, Hani K. Aldebis, Enrique Vargas-Osuna 2012. Toxicity of six <i>Bacillus thuringiensis</i> Cry proteins against the olive moth <i>Prays oleae</i>. <i>Bulletin of Insectologyx</i>. Vol. 65 (1), 119 -122 - Amal Ibrahim Hussien, Nahed Ibrahim Abd El-Ghaffar, Adel El-Sayed Hatem, Hani K. Aldebis y Enrique Vargas-Osuna 2011. Actividad insecticida y fijadora de nitrógeno de la bacteria transformada <i>Paenibacillus polymyxa</i> que expresa Cry1C. Revista Colombiana de Entomología. Vol. 37(2). 192 - 197 - El-Sayed Hatem A; Hani K. Aldebis, Enrique Vargas-Osuna 2011. Effects of the Spodoptera littoralis Granulovirus on the development and reproduction of cotton leafworm <i>Spodoptera littoralis</i>. Biological Control. Vol. 59, 192 - 199 - Sergio Pérez-Guerrero; Hani K. Aldebis, Enrique Vargas-Osuna 2011. Toxicity of several d-endotoxins of <i>Bacillus thuringiensis</i> against the cotton pest <i>Earias insulana</i> (Lepidoptera: Noctuidae). Crop Protection. Vol. 30, 1024 – 1027.