

APELLIDOS Y NOMBRE	MILLÁN VALENZUELA, TERESA
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesora Titular de Universidad, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctor en Ciencias Biológicas (1989)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <p>1. Mejora Genética Vegetal. 2. Marcadores moleculares en Mejora Vegetal.</p> <p><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></p> <p>1) INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS Y BIOINFORMÁTICAS PARA LA MEJORA DE LEGUMINOSAS TRADICIONALES (HABAS Y GARBANZOS) Código: RTA2017-00041-00-00 Ámbito del proyecto: Nacional Programa financiador: Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad (Reto de Seguridad y Calidad Alimentaria, Actividad Agraria Productiva y Sostenible, Sostenibilidad de los Recursos Naturales e Investigación Marina y Marítima) del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, 2013-2016. Entidad financiadora: INIA Responsable: Ana Mª Torres Romero Fecha inicio: 01/01/2018 Fecha fin: 31/12/2020 Cuantía total (EUROS): 153.874 Tipo de participación: Investigador</p> <p>2) MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN IN VIVO DE GERMOPLASMA DE ESPÁRRAGO Código: RFP2015-00005-00-00 Ámbito del proyecto: Nacional Programa financiador: Acciones Complementarias de Apoyo a la Conservación de los Recursos Genéticos de Interés Agroalimentario Entidad financiadora: INIA Responsable: Juan Gil Ligero Fecha inicio: 01/01/2017 Fecha fin: 31/12/2019 Cuantía total (EUROS): 15.000 Tipo de participación: Investigador</p> <p>4.) INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS EN ANDALUCÍA Código: PP.AVA.AVA201601.17 Entidad financiadora: IFAPA Entidades participantes: IFAPA, UCO, CSIC (IAS) Duración, desde: 2016 hasta: 2018 Cuantía de la subvención: 524.000 € Investigador responsable: Josefa Carmen Sillero Sánchez de Puerta Número de investigadores participantes: 17 Tipo de Participación: Investigador</p> <p><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></p> <p>1) Die JV, Gil J, Millan T (2018) Genome-wide identification of the auxin response factor gene family in <i>Cicer arietinum</i>. BMC Genomics 19:301. doi: 10.1186/s12864-018-4695-9. Q1</p> <p>2) Benlloch R, Berbel A, Ali L, Gohari G, Millán T and Madueño F (2015) Genetic control of inflorescence architecture in legumes. Front. Plant Sci. 6:543. doi: 10.3389/fpls.2015.00543Q1</p> <p>3) Ali L, Azam S, Rubio J, Kudapa H, Madrid E, Varshney RK, Castro P, Chen W, Gil J, Millan T (2015). Detection of a new QTL/gene for growth habit in chickpea CaLG1 using wide and narrow crosses. Euphytica 198: 69-78 DOI: 10.1007/s10681-015-1369-4Q1</p>