

NOMBRE: Teresa MILLÁN VALENZUELA

Categoría Profesional: Profesor Titular

Departamento: Genética

Área de Conocimiento: Genética

Teléfono: 957218508

Fax: 957212072

Correo Electrónico: teresa.millan@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Mejora Genética Vegetal
- ❖ Mejora asistida por marcadores
- ❖ Mapas genéticos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Poner los de los últimos cinco años

- ❖ 2015-2017. Herramientas biotecnológicas en la Mejora del espárrago (AGL2014-57575-R). Investigador responsable: Juan Gil Ligeró
- ❖ 2013-2016. Empleo de herramientas genómicas para la revalorización y mejora de leguminosas (habas y garbanzos). (RTA2013-00025-00-00). Investigador responsable: Ana M^a Torres Romero

PUBLICACIONES

1. Ali L , Deokar A, Caballo C, Tar'an B, Gil J, Chen W, Millan T and Rubio J (2016) Fine mapping for double podding gene in chickpea. *Theor Appl Genet* 129:77–86
2. Millán T, Madrid E, Cubero JI, Amri M, Castro P, Rubio J (2015) Chickpea. In: Grain Legumes. Antonio M de Ron Ed. Springer Science+Business Media New York. ISBN 978-1-4939-2796-8
3. 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.2015.00543
4. 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
5. Madrid E, Seoane P, Claros MG, Barro F, Rubio J, Gil J, Millán T (2014) Genetic and physical mapping of the QTLAR3 controlling blight resistance in chickpea (*Cicer arietinum* L.) *Euphytica* 1:69:78.