

NOMBRE:

Categoría Profesional: Catedrático

Departamento: Genética

Área de Conocimiento: Genética

Formación académica: Dr. Ciencias Biológicas

Quinquenios (o equivalente): 6

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Genética y Mejora Vegetal
- Recursos Genéticos y Mejora Vegetal

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- **Mejora Genética Vegetal en Garbanzo y Espárrago**

Resultados relevantes⁽²⁾ (máximo 3):

CASTRO P., RUBIO J., **GIL J.**, MORENO R. (2014). Introgression of new germplasm in current diploid cultivars of garden asparagus from a tetraploid Spanish landrace “Morado de Huétor”. *Scientia Horticulturae* 168: 157-160. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.01.007>.

Ali L., Deokar A., Caballo C., Tar’an B., **Gil J.**, Chen W., Millan T., Rubio J. (2016). Fine mapping for double podding gene in chickpea. *Theor Appl Genet* 129: 77-86. DOI 10.1007/s00122-015-2610-1.

GIL J., CASTRO P., MILLÁN T., MADRID E., RUBIO J., (2017). Development of new kabuli large-seeded chickpea materials with resistance to Ascochyta blight. *Crop & Pasture Science*. 68 - 2, pp. 967 - 972.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

-

Experiencia profesional:

-

Otros:

-

(1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

(2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.