

NOMBRE: Adoración Cabrera Caballero

Categoría Profesional: Catedrática de Universidad

Departamento: Genética

Área de Conocimiento: Genética

Formación académica: Bióloga

Quinquenios (o equivalente): 6 (1992 – actualidad)

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Biotecnología y mejora genética vegetal

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

Mejora genética vegetal, trigo, hibridación interspecífica, introgresión de genes, caracterización de germoplasma.

Resultados relevantes ⁽²⁾ (máximo 3):

- Mattera G and Cabrera A (2017) Characterization of a set of common wheat-*Hordeum chilense* chromosome 7H^{ch} introgression lines and its potential use in research on grain quality traits. *Plant Breeding* 136:344-350 (DOI 10.1111/pbr.12470)
- Copete A and Cabrera A (2017) Chromosomal location of genes for resistance to powdery mildew in *Agropyron cristatum* and mapping of Conserved Orthologous Set molecular markers. *Euphytica* 213:189-297 (DOI 10.1007/s10681-017-1981-6)
- PROYECTO: Caracterización y uso de especies de la tribu Triticeae en la mejora genética del trigo. AGL2014-52445-R. Responsable: Juan Bautista Alvarez Cabello. 2014-2018.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional: PROYECTO de Innovación Educativa para grupos docentes. Título: Aplicación de la metodología CLIL en la enseñanza de la Mejora Genética Vegetal y Forestal. Código 2014-12-5007. Coordinadora: Teresa Millán Valenzuela

(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.