

Proyecto I+D individual CDTI. DESARROLLO DE NUEVAS VARIETADES DE PIMIENTO DE INVERNADERO: INTRODUCCIÓN DE RESISTENCIAS BIÓTICAS E IMPLEMENTACIÓN DE LA MEJORA ASISTIDA POR MARCADORES. IDI-20180380.

El objetivo del proyecto es obtener aquellos marcadores moleculares más novedosos que acorten y abaraten la identificación de genes e introducir resistencias en las variedades de pimiento de invernadero, frente a enfermedades con gran incidencia como *Leveillula taurica*, *Meloidogyne incognita* o *Bemisia tabaci*. Así, se dará solución a los problemas de afección del pimiento de invernadero, suponiendo un salto cualitativo en la actual obtención de variedades resistentes, optimizando los procesos de mejora y cubriendo las necesidades del mercado.

Este proyecto ha recibido ayudas del Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020.

Fecha de inicio: 05/03/2018

Fecha de fin: 28/02/2021

Colaboradores: Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad (COMAV), Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) y Groupe d'étude de contrôle des variétés et des semences (GEVES).



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"