

Proyecto I+D individual CDTI. INTRODUCCIÓN DE GENES DE RESISTENCIA Y ESTUDIO DE MATERIALES INNOVADORES PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE LECHUGA. IDI- 20190087.

El objetivo general del proyecto es obtener nuevas variedades de lechuga resistentes/tolerantes a enfermedades y plagas tales como *Nasonovia ribisnigri*, *Fusarium sp.* o *Bremia lactucae*, junto con otras que afectan a este cultivo en las principales zonas de producción de España, y en diferentes zonas de mundo donde se cultiva lechuga, así como desarrollar nuevos tipos de lechuga para cultivo convencional y ecológico.

Este proyecto ha recibido ayudas del Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Fecha de inicio: 09/04/2019

Fecha de fin: 31/12/2021

Colaboradores: Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)

