

PROYECTOS I+D - FICHA PROYECTO

PROYECTO

PDR 2021 – Influencia del factor varietal y la eficiencia del riego en el contenido de micotoxinas en maíz.

Convocatoria

Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Foral de Navarra 2014-2020. Medida 16.2 “Apoyo para los proyectos piloto y para el desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías”

Financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: “Europa invierte en zonas rurales” y el Gobierno de Navarra.



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



<http://www.redruralnacional.es/fondo-europeo-agrario-de-desarrollo-rural-feader->
<https://www.navarra.es/es/inicio>

Proyecto



Objetivos y resumen

Objetivo general

El objetivo general del proyecto es determinar qué variedades de maíz son más resistentes a la presencia de micotoxinas, y además establecer la estrategia de riego que permita la reducción de micotoxinas en el cultivo.

Objetivos específicos

Los objetivos específicos son los siguientes:

- Objetivo 1. Determinar la mejor estrategia en el uso del agua de riego que permita una mayor eficiencia y una mejor gestión del agua.
- Objetivo 2. Determinar las variedades de maíz más resistentes al ataque de los hongos causantes de micotoxinas como medida preventiva.
- Objetivo 3. Determinar el momento óptimo de cosecha de maíz con un menor contenido de micotoxinas.
- Objetivo 4. Relacionar los niveles de micotoxinas con las condiciones meteorológicas de cada campaña.
- Objetivo 5. Transferir los resultados al sector mediante actividades de difusión, jornadas, sesiones.

Entidades participantes

INTIA, COOPERATIVA AGRÍCOLA DE ARTAJONA

Periodo Ejecución

01/05/2022 - 31/12/2023

Documentación adicional