

Actividades transferencia Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Universidad Miguel Hernández
Localidad	Elche
Provincia:	Alicante
Fecha	16/04/2024
Proyecto:	'Horticultura sostenible, resiliente y saludable a través del uso de portainjertos y rotaciones de especies de alto valor y nuevos usos de hortalizas infrautilizadas' (HortNext)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/27
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Dentro de las actividades del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica de la Universidad de Miguel Hernández de Elche, se nos invitó a dar una conferencia sobre investigación en la mejora genética vegetal, concretando en proyectos que actualmente están en desarrollo.



Imagen 1. Momentos de la conferencia

Lo que más sorprendió a los alumnos fue el uso de nuevas especies o especies infrautilizadas, ya sea como parte del estudio de las rotaciones y desinfectantes de suelo, o por sus propiedades saludables para nuestra alimentación. Así como la recuperación de variedades ancestrales y valoración de las mismas (pimiento blanco, zanahoria morada), objeto de nuestro proyecto.

Tras la conferencia los alumnos mostraron interés por nuestro trabajo, viendo a la investigación en mejora genética vegetal un campo donde introducirse laboralmente.

Para que conste a los efectos oportunos

IP1 Ana María Fita Fernández