

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Invernadero de agricultores de la Associació de la Tomata De Penjar d'Alcalà de Xivert
Localidad	Alcalà de Xivert
Provincia	Castelló
Fecha	24 de junio de 2023
Proyecto:	Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano
Código proyecto	AGROALNEXT/2022/006
Grupo de investigación	  

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

En un invernadero del agricultor Juan José Troncho Esteve de Alcalà de Xivert i miembro de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata De Penjar d'Alcalà de Xivert se realizó un ensayo demostración de las distintas variedades subtipo de 'Tomata Valenciana' con las que se está trabajando en el proyecto 'Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano'. En la reunión, en que participaron D. José Herrera Juan (presidente de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata De Penjar d'Alcalà de Xivert) y D. Pau Troncho Fresquet y D. Juan José Troncho Esteve (miembros también de la asociación mencionada), se abordaron las características agronómicas de la 'Tomata Valenciana' y las peculiaridades de su cultivo. La reunión de trabajo estuvo encaminada a la puesta en cultivo en ciclos posteriores de la 'Tomata Valenciana' en la zona de Alcalà de Xivert, así como explicaciones de las labores de mejora genética que se están realizando en el proyecto de la convocatoria AGROALNEXT.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Figura 1.- Reunión con los 3 agricultores de Alcalà de Xivert para visualizar el comportamiento agronómico de las variedades 'Blanca' y 'Masclat' de la 'Tomata Valenciana' cultivadas en un invernadero de Juan José Tronxo Esteve.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.