

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Jardins del Reial de València (Ciutat de València)
Localidad	València
Provincia	València
Fecha	15 de junio de 2024
Proyecto:	MEJORA DE LA RESILIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DEL TOMATE VALENCIANO (MERESTOV)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/06
Grupo de investigación	  

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Organización de la II Fira de la Tomata Valenciana el 15 de junio de 2024. Como Secretario de l'Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana se coordinó y organizó una feria para promocionar la 'Tomata Valenciana' como producto de calidad diferenciada. Para esto se coordinó a 8 agricultores pertenecientes a dicha asociación para la promoción y venta de este tipo de variedad tradicional valenciana de tomate. En este evento el presidente de la asociación, D. Julio Quilis Siurana y D. Salvador Soler Aleixandre estuvieron en un stand promocionando tanto el 'Tomate Valenciano' como las actividades que en el marco del proyecto 'Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del Tomate Valenciano' se están realizando desde la Universitat Politècnica de València y con el apoyo de l'Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana. En este sentido, se explicaba la mejora que se está llevando a cabo para el desarrollo de materiales resistentes a virus, hongos y nemátodos y el desarrollo de nuevos portainjertos específicos para la 'Tomata Valenciana'.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Figura 1.- Celebración de la II Fira de la Tomata Valenciana en los Jardins del Reial de la Ciutat de València el 15 de junio de 2024.



Figura 2.- Stand de la Presidencia de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana.



Figura 3.- Stand de la Presidencia de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana con D. Julio Quilis Siurana, D. Salvador Soler Aleixandre y D^a. María Rosario Figás Moreno (Investigadora del COMAV).

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.

Salvador Soler Aleixandre