

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	2455 E. Sunrise Boulevard Suite 816 Fort Lauderdale, FL 33304 United States
Localidad	Fort Lauderdale
Provincia	(Condado) Broward
Fecha	11, 12, 13 Junio 2023
Proyecto:	Co- Fruit Monitor
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/0778
Grupo de investigación	Global Change Unit, Universitat de València  

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 136th Annual Meeting of the Florida State Horticultural Society es un congreso que cuenta con más de 100 años de antigüedad y es una gran oportunidad para divulgar contenido, promoviendo el networking científico. En este caso, se presentó el poster titulado: Optical and thermal data integration to analyse the impact of the mealybug pest on citrus trees.

Además, cada edición cuenta con la publicación del Proceeding anual. Así, como se muestra más abajo, a parte del poster, se ha preparado su proceeding correspondiente, el cual será publicado en: *Florida State Horticultural Society Proceedings 2023*

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Join Now

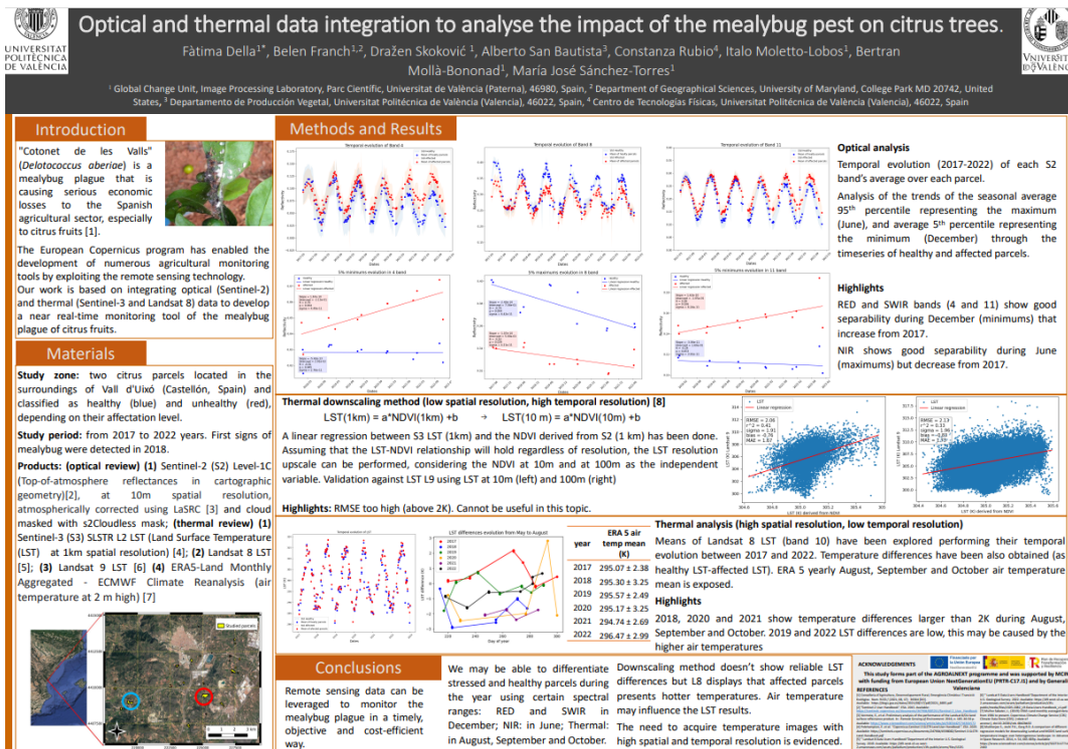
FSHS 2023 Annual Conference
THANK YOU for Joining Us!



[P4-C] **Optical and thermal data integration to analyze the impact of the mealybug pest on citrus trees.** Fátima Della^{1*}, Belen Franch², Dražen Skoković¹, Alberto San Bautista³, Constanza Rubio⁴, Italo Moletto-Lobos⁵, Bertran Mollá-Bononad⁶, and Maria José Sánchez-Torres¹. ¹Global Change Unit, Image Processing Laboratory, Parc Científic, Universitat de València (Paterna), 46980, Spain. ²Department of Geographical Sciences, University of Maryland, College Park MD 20742, United States. ³Departamento de Producción Vegetal, Universitat Politècnica de València (Valencia), 46022, Spain. ⁴Centro de Tecnologías Físicas, Universitat Politècnica de València (Valencia), 46022, Spain. (fatima.della@uv.es)



Poster presentado:



Proceeding up to review:

Citrus Section

Proc. Fla. State Hort. Soc. 136:**_***. 2023.

—Scientific Note—

Optical and Thermal Data Integration to Analyze the Impact of the Mealybug Pest on Citrus Trees

FÀTIMA DELLA^{1*}, BELEN FRANCH^{1,2}, DRAŽEN SKOKOVIĆ¹, ALBERTO SAN BAUTISTA³, CONSTANZA RUBIO⁴, ITALO MOLETTA-LOBOS¹, BERTRAN MOLLÀ-BONOAD¹, & MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ-TORRES¹

¹Global Change Unit, Image Processing Laboratory, Parc Científic, Universitat de València (Paterna), 46980, Spain

²Department of Geographical Sciences, University of Maryland, College Park MD, United States

³Departamento de Producción de Plantas, Universitat Politècnica de València (Valencia), 46022, Spain

⁴Centro de Tecnologías Físicas, Universitat Politècnica de València (València), 46022, Spain

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.