**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** | Universidad de Valencia - Wikipedia, la enciclopedia libreGlobal Change Unit, Universitat de València |

**INFORME DE LA ACTIVIAD:**

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:**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

Poster presentado:

Calendario

Descripción generada automáticamente

Proceeding up to review:

Texto

Descripción generada automáticamente

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.