



Nova maquinària per a la producció de poma

Atomitzador d'aplicació variable 3D i sistema de recollida de pomes.

Jornada tècnica

La Tallada d'Empordà, dimecres 27 de març de 2024

Presentació

L'ús de noves tecnologies i de l'agricultura de precisió és essencial per millorar l'eficiència i la rendibilitat de les explotacions agrícoles. En la jornada es parlarà de com l'agricultura de precisió pot millorar en el control del motejat de la poma (Grup Operatiu SCABKILL). Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2022.

També es presentarà un nou sistema d'atomització variable, el 3D Scanner, que ajusta el volum d'aplicació de fitosanitaris en funció de la densitat foliar; i el projecte PomAvall on es desenvolupa una màquina recol·lectora de pomes del terra per aspiració (Ajuts a iniciatives de Reforç competitiu IRC2023 d'Acció de la Generalitat de Catalunya).

Lloc de realització

Sala d'actes
IRTA Mas Badia
17134 La Tallada d'Empordà

Inscripcions

A través de IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Institut de recerca i Tecnologia Agroalimentàries
Montse Palau
A/e: montserrat.palau@irta.cat

Programa

9.45 h	Registre d'assistents
9.55 h	Presentació de la jornada Joan Bonany. IRTA
10.00 h	Ens pot ajudar l'aplicació variable a millorar el control del motejat? Jordi Cabrefiga. IRTA-Protecció Vegetal Sostenible
10.10 h	Nou sistema d'atomització variable - sistema 3D Scanner Xavier Blasco. WAATIC.
10.25 h	PomAvall, sistema de recollida de pomes Jordi Miquel. PomAvall Harvesting Solutions.
10.40 h	Pausa
11.00 h	Demostracions a camp: 3D Scanner i PomAvall
12.30 h	Fi de la jornada

Col·laboració

Acció



Organització

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)

