



Assaigs de varietats en soja, panís i alfals

Jornada de camp
El Poal, divendres 15 de setembre de 2023

Presentació

Cada any l'IRTA, amb el suport del DACC, duu a terme assaigs per tal de proporcionar informació als productors del comportament de les noves varietats en les nostres zones productores.

Es mostraran els assaigs de varietats de panís en primera data de sembra al Poal, tot seguit la jornada es desplaçarà a Sucs per visitar l'assaig de varietats de panís en segona data de sembra i els assaigs de soja en primera i segona data de sembra. Finalment es podrà veure l'assaig de varietats d'alfals en segon any d'explotació realitzat en el marc del Grup Operatiu "Millora de la viabilitat agronòmica de la producció d'alfals (*Medicago sativa* L.) per a farratge a Catalunya (AlfalsCAT)".

Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

Camp a El Poal [Ubicació](#)

Camp 1 a Sucs [Ubicació](#)

Camp 2 a Sucs [Ubicació](#)

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Montse Palau

A/e: montserrat.palau@irta.cat

Programa

- | | |
|----------------|---|
| 9.00 h | Validació d'inscripcions |
| 9.15 h | Visita assaig de la Xarxa d'avaluació de noves varietats de panís de cicles llargs a El Poal |
| 10.00 h | Trasllat al primer camp a Sucs |
| 10.45 h | Visita assaig de la Xarxa d'avaluació de noves varietats de panís de cicles curts en segona sembra |
| 11.30 h | Visita als assaigs de cicles curts i llargs de varietats de soja |
| 12.30 h | Trasllat al segon camp |
| 12.45 h | Visita a l'assaig de varietats d'alfals |
| 13.30 h | Cloenda de la jornada |

Tota la jornada anirà a càrrec de Josep Anton Betbesé. IRTA.

Organització



Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Col·laboració



Transformació
Econòmica



Diputació de Lleida
Patronat de Promoció Econòmica



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

230158 / 3,25