



La predació de llavors en el control de males herbes

Jornada tècnica en línia

Dilluns, 22 de novembre de 2021

Presentació

Als camps de cereals de secà hi habiten formigues granívores i petits rosegadors que s'alimenten principalment de llavors, sobretot de males herbes. En alguns casos, aquests organismes poden retirar fins un 80% de les llavors de males herbes produïdes anualment, exercint un paper molt important en el maneig d'aquestes espècies. Cal entendre com funcionen aquests mecanismes de depredació i de com els podem afavorir amb el maneig agronòmic per tal d'afavorir el control natural del les males herbes.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Sr. José Antonio Gil Santos
A/e: jjgilsantos@gencat.cat

Programa

- 10.00 h Benvinguda i presentació de la jornada
Sr. Àngel Xifré, director dels Serveis Territorials del DAAC a Tarragona.
- 10.05 h La predació de llavors en el control de males herbes
Sr. Jordi Recasens, investigador de la UdL – ETSEA – Agrotecnio.
- 10.25 h Estratègies de maneig pel control del banc de llavors mitjançant predació
Sra. Bàrbara Baraibar, investigadora de la UdL – ETSEA – Agrotecnio.
- 10.45 h Torn obert de preguntes
- 11.00 h Cloenda de la jornada

➔ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Col·laboració

