



HUB Sanitat
Vegetal

IRTA^R

Institut
de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries



Generalitat
de Catalunya

INSCRIU-TE!

Píndola de coneixement

Formigues, cargols i talps: problemàtiques creixents en cultius hortícoles



14 de juliol de 2026
d'13:00 a 14:40h



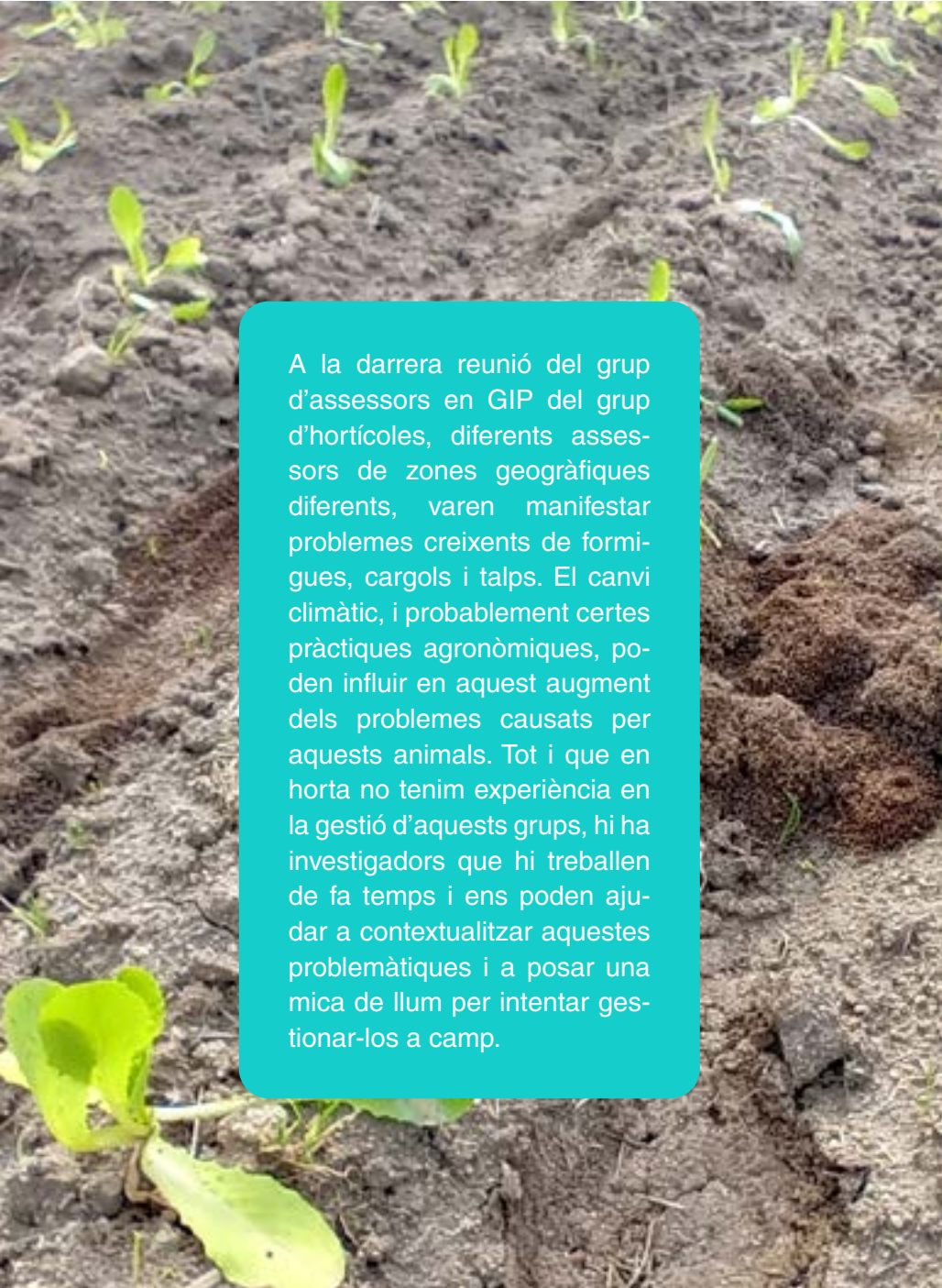
Javi Tobal
javier.tobal@irta.cat

Montse Matas
montserrat.matas@irta.cat



Tipologia:
Activitat en línia





A la darrera reunió del grup d'assessors en GIP del grup d'hortícoles, diferents assessors de zones geogràfiques diferents, varen manifestar problemes creixents de formigues, cargols i talps. El canvi climàtic, i probablement certes pràctiques agronòmiques, poden influir en aquest augment dels problemes causats per aquests animals. Tot i que en horta no tenim experiència en la gestió d'aquests grups, hi ha investigadors que hi treballen de fa temps i ens poden ajudar a contextualitzar aquestes problemàtiques i a posar una mica de llum per intentar gestionar-los a camp.

Programa del Seminari Tècnic

- 13:00 h** **Benvinguda.** Montse Matas, Coordinadora tècnica d'Horta del HUB Sanitat Vegetal.
-
- 13:05 h** **Gestió dels cargols i llimacs en l'agricultura.**
Àlex Pérez Ferrer. Enginyer tècnic agrícola, màster en agricultura ecològica i en biodiversitat. Grup de recerca en Agroecologia, Universitat de Barcelona.
-
- 13:30 h** **La importància dels depredadors naturals per al control de rosegadors i gastròpodes.**
Salvador Salvador, investigador del Departament de Ciències Ambientals de la Universitat de Girona.
-
- 13:55 h** **Quan les formigues entren al camp: fitofàgia i aliances amb hemípters.**
Sílvia Abril, investigadora de l'Àrea de Biologia Animal. Departament de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.
-
- 14:40 h** **Finalització de la jornada**
-