



Biodiversitat funcional. Marges florits, tanques vegetals i pol·linitzadors

Jornada tècnica

LLEIDA, dimecres 30 de novembre de 2016

Presentació

La jornada està plantejada per conèixer quins són els pol·linitzadors que tenim en els fruiters en producció ecològica segons els últims estudis realitzats a la zona i saber quines plantes o arbusts ens poden ajudar a afavorir-los. A la vegada conèixer quines espècies podem plantar en una tanca vegetal o en marges que sigui útil per la fauna auxiliar.

Per altra banda volem donar a conèixer la importància de les òsmies, unes abelles solitàries molt desconegudes però que semblen ser molt més eficients i poden ajudar molt a incrementar les produccions d'algunes espècies de fruiters. Es donarà a conèixer qui són i quins refugis es poden posar per afavorir-ne la implantació a les nostres finques i millorar les produccions.

Organització



Associació Leader
de Ponent

adv
ecològica de Ponent

Col·laboració



@ruralcat

Programa

10.00 h Presentació de la jornada

Sra. Laia Viñas, enginyera agrònoma i tècnica de l'ADV de producció ecològica de Ponent.

10.15 h Quins són els pol·linitzadors més importants en els fruiters?

Dra. Georgina Alins, IRTA-Fructicultura.
Sra. Laura Roquer, CREA.

10.45 h Utilització d'abelles solitàries per a la pol·linització de fruiters

Dr. Jordi Bosch, CREA.

11.45 h Pausa

12.00 h Plantes que afavoreixen enemics naturals en fruiters

Dra. Georgina Alins, IRTA-Fructicultura.

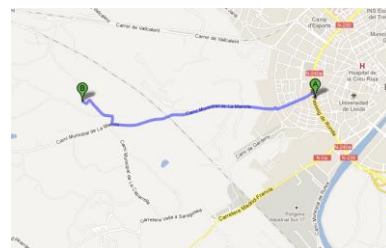
12.30 h Experiències d'algunes tanques vegetals en fruiters

Sra. Laia Viñas, enginyera agrònoma i tècnica de l'ADV de producció ecològica de Ponent.

13.00 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Seu de l'ADV de producció ecològica de Ponent
Parc Ambiental de Serra Llarga, s/n
24194 – LLEIDA



Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:
adv_ecologica@yahoo.es - Tel.: 651 980 144

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:
www.ruralcat.net/preinscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2016
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA