



Projecte Organic Plus

Alternatives als fertilitzants d'origen convencional en producció ecològica

Jornada tècnica en línia

Dijous, 9 de juny de 2022

Presentació

El cicle de jornades que us proposem forma part del projecte Organic Plus, dins el programa europeu Horizon 2020. Aquest projecte, que s'inicià el 2018 i finalitza la tardor d'enguany, té com a objectiu trobar alternatives a determinats inputs controvertits permesos en producció ecològica en tres grans àrees: cultius, ramaderia i sòls. Hi ha participat 25 socis de 12 països, coordinats per la Universitat de Coventry. L'Escola Agrària de Manresa, que enguany compleix 50 anys, ha tingut el plaer de format part d'aquest projecte i d'organitzar aquest cicle. A través de 7 sessions en línia i 2 matinals de visites, volem difondre els resultats més interessants aconseguits, no només amb el projecte Organic Plus, sinó també amb un projecte H2020 anàleg anomenat Relacs, que ha finalitzat aquesta primavera. El cicle de jornades comptarà amb una representació dels experts d'ambdós projectes, i serà en llengua anglesa subtítulat en català. Les persones interessades podran inscriure's gratuïtament les jornades, cada una de les quals correspondrà a un input controvertit diferent. Les dues matinals de visites tenen un aforament limitat, les places s'atendran per ordre d'inscripció, i podran també ser seguides en línia ja que se n'editaran uns vídeos resum, en català subtítulats a l'anglès.

Inscripcions

Inscripció gratuïta però obligatòria a través de: <https://ja.cat/2022-inscripcio-inputs>

Per a més informació:

Sra. Joana Amador

Tel.: 938 749 060

A/e: ccagraria.manresa@gencat.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 9.15 h | Benvinguda al cicle de jornades d'inputs controvertits en producció ecològica
Sr. Ulrich Schmutz, Coventry University. |
| 9.30 h | Per què és controvertit l'ús de fertilitzants d'origen no ecològic en la producció ecològica?
Sra. Sabine Zikeli, Hohenheim University. |
| 9.40 h | Fertilitzants d'origen marí: un nou producte
Sra. Anne-Kristin Løes, NORSØK. |
| 10.00 h | Fertilitzant procedent de la digestió anaeròbica de RSU
Sr. Casper Laursen, ICOEL. |
| 10.20 h | Fertilitzants vegans
Sr. Dennis Touliatos, Coventry University. |
| 10.40 h | Fertilitzants alternatius en una rotació de cultius: efectes sobre el cultiu principal i els cultius successius
Sra. Carolin Weiler, Center for Organic Framing, Hohenheim University. |
| 11.00 h | Avaluació de la sostenibilitat i exemple de granges amb fems convencionals
Sr. Frank W. Oudshoorn, SEGES. |
| 11.15 h | Futur dels fertilitzants no ecològics en la producció i la investigació ecològica a Europa
Sr. Lucius Tamm, FiBL. |
| 11.30 h | Precs i preguntes |
| 11.45 h | Fi 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



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

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220727 / 2.00