



Noves espècies autòctones en el cultiu de bolets comestibles

Jornada tècnica en línia

Dijous, 11 de novembre de 2021

Presentació

Des de fa molt de temps, els bolets han format part de l'alimentació humana i han estat apreciats pel seu gust i aroma, i les seves propietats medicinals.

Els beneficis d'arribar a un cultiu controlat d'aquests bolets comestibles son múltiples en comparació a la seva recol·lecció directa al bosc.

Catalunya és un país amb una gran diversitat i tradició micològica. Però la majoria dels bolets cultivats provenen de la tradició asiàtica, pionera en aquest tipus de cultiu.

L'objectiu del projecte pilot innovador que us presentarem ha estat incorporar noves espècies de fongs, lignícoles i autòctons de Catalunya, al cultiu de bolets comestibles.

Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2020

Inscripcions

A través del següent enllaç:
[Inscripcions](#)

Per a més informació:
A/e montserrat.palau@irta.cat

Programa

17.00 h	Benvinguda
17.05 h	Bolets, cultura popular i procés d'innovació <i>Sr. Eduard Puigdomènech. Administrador de Tresseras Multimedia SL / Bolets de Soca.com.</i>
17.25 h	El cultiu ecològic de bolets i la gestió de l'espai forestal <i>Sr. Carles Díaz. Gerent de TEB Verd / Bolet Ben Fet.</i>
17.50 h	Diversificació del cultiu de bolets. Resultats del projecte pilot innovador <i>Dr. Joan Pera. Protecció Vegetal Sostenible. IRTA.</i>
18.15 h	Torn obert de preguntes
19.00 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



Col·laboració



Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals

