



Sensibilitat de diverses varietats de tomàquet a la fertilització orgànica

Jornada tècnica

Santa Coloma de Gramenet, dimecres 24 de novembre de 2021

Presentació

La fertilització orgànica modifica els microbis del sòl en bona part a causa de l'aport de matèria orgànica i nutrients. Les plantes interaccionen de maneres molt diverses amb els microbis del sòl. Alguns microorganismes poden contribuir a l'assimilació d'aigua i nutrients, d'altres poden generar estrès biòtic o participar en la supressió de determinades malalties, tot i mantenint poblacions de patògens. Aquestes relacions microbi planta, conjutament amb els canvis en la disponibilitat d'aigua i nutrients, poden afectar la composició de les plantes i tenir efectes rellevants en la qualitat dels fruits. Aquesta jornada està finançada i organitzada en col·laboració amb EcoStack.

Lloc de realització

Sala de les Voltes, edifici La Masia
Campus de l'Alimentació de Torribera
C. de Prat de la Riba, 171
08921 Santa Coloma de Gramenet

Inscripcions

A través de RuralCat: [inscripcions](#)

Per a més informació:
jromanya@ub.edu

Programa

- | | |
|---------|---|
| 17.30 h | Inscripcions i presentació de la jornada |
| 18.00 h | Efectes de la fertilització orgànica i inorgànica en els microbis del sòl i la seva rellevància en la fertilitat i en el control de malalties
<i>Sr. Joan Romanyà. Universitat de Barcelona.</i>
<i>Sra. M. Isabel Trillas. Universitat de Barcelona.</i> |
| 18.40 h | Varietats de tomàquet amb interès organolèptic recuperades de diversos orígens
<i>Sr. Jordi Puig. L'Espigall.</i> |
| 19.00 h | Pausa |
| 19.15 h | Sensibilitat de les diverses varietats de tomàquet a la fertilització orgànica. Efectes de la producció orgànica en la producció i en la qualitat del tomàquet
<i>Sra. Anna Vallverdú. Universitat de Barcelona.</i> |
| 19.45 h | Torn obert de preguntes |
| 20.15 h | Cloenda de la jornada |



Aquesta jornada es realitza presencialment. Tots els assistents hauran de seguir les mesures de prevenció establertes enfront la COVID-19. L'ús de mascareta serà obligatori durant tota la jornada.

Organització



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



INSA



Col·laboració

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



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

PLA ANUAL 2021
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA
219038 / 2,00