



Ús eficient de dejeccions ramaderes i maneig de la fertilitat dels sòls

Jornada tècnica
Malla, dimarts 23 novembre de 2021

Presentació

En els plans per a la millora de la fertilització agrària a Catalunya, es desenvolupen activitats, entre altres, a la Conca del Torrent de Sant Jaume, a Osona.

L'objectiu és la millora de les pràctiques de fertilització, per mostrar com aquestes poden incidir en la producció i qualitat dels cultius, els sòls, les aigües i el medi en general.

Les activitats es centren en promoure la utilització d'aquelles tècniques i tecnologia que milloren l'eficiència en la utilització dels fertilitzants, especialment les dejeccions ramaderes.

Aquesta jornada s'organitza en el marc del Pla per a la millora de la fertilització agrària a Osona (dins la Xarxa de Plans de Catalunya) i del projecte LIFE AGRICLOSE (LIFE ENV/ES/000439).

Lloc de realització

'El Teatre' de Malla
Ubicació: [Google Maps](#)

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)
Per a més informació: IRTA
montserrat.palau@irta.cat

Programa

9.45 h	Inscripcions
10.00 h	Actuacions en millora de la fertilització dels cultius en la Conca del Torrent de Sant Jaume <i>Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.</i>
10.15 h	Efectes de la fertilització orgànica en la qualitat farratgera en dos cultius anuals <i>Sra. Elena González, IRTA Mas Badia.</i> <i>Sra. Carme Casas, Centre tecnològic BETA - Univ. de Vic</i>
11.00 h	Orientacions per reduir el contingut de fòsfor en el sòl <i>Sra. Ivet Caballé, IRTA Mas Badia.</i> <i>Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia</i>
11.30 h	Desplaçament a camp
11.45 h	Com conèixer la variabilitat de sòls dins una parcel·la. Exemple en la Conca del Torrent de Sant Jaume <i>Sra. Judit Vallverdú, IRTA Mas Badia.</i>
12.45 h	Precs i preguntes dels assistents
13.00 h	Cloenda de la jornada

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

Organització



Col·laboració

