



Minisembradora de sembra directa: mecanització sostenible

Jornada de camp

Talavera, dijous 26 d'octubre de 2023

Presentació

En aquesta jornada es presentarà la [minisembradora SUSEEDER-02](#), que incorpora un tren de sembra amb seguiment individualitzat del terreny. En conseqüència, aconseguirà una sembra directa precisa en estats del terreny diversos. A més, el seu efecte sobre el terreny de cultiu és mínim i té uns requisits de potència i de consum energètic menors que en altres sistemes alternatius.

Es mostrarà el seu funcionament, i s'analitzarà la seva qualitat de sembra en diferents terrenys. A més, es mesuraran els esforços de tracció i la potència, i es compararan amb una sembradora de sembra directa convencional de relles.

Lloc de realització

Finca a 0,5 km de Talavera
25213 Talavera
[Ubicació](#)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Grup de Recerca SEMB-UdL
Joan Roca
Tel.: 973 00 35 69
A/e: joan.rocaenrich@udl.cat

Programa

- | | |
|---------|---|
| 10.00 h | Presentació de la jornada |
| 10.15 h | Presentació de la sembradora SUSEEDER-02
Joan Roca. Investigador al Grup de Recerca en Sostenibilitat en Energia, Maquinària i Edificis de la Universitat de Lleida. |
| 10.45 h | Demostració de l'operació de sembra en diferents condicions de treball |
| 11.45 h | Proves de força de tracció per accionar les sembradores |
| 12.30 h | Fi de la jornada |

Organització



Col·laboració

