

dimecres, 25 d'octubre de 2023

Investigadors de la UdL dissenyen i construeixen una minisembradora

El grup SEMB, per a parcel·les petites i per a una agricultura més sostenible

El grup de recerca Sustainable Energy, Machinery and Buildings (SEMB [<http://www.semb.udl.cat/>]) de la Universitat de Lleida (UdL) ha dissenyat i construït una minisembradora multitallavor de sembra directa a raig pensada per a parcel·les petites o amb limitacions de mecanització dedicades al cultiu de cereals, llegums i herbacis. Pot funcionar sobre rostolls, terreny cultivat o sense cultivar, i sobre camps amb residus de conreu o amb cultius de cobertura. La màquina, anomenada SUSEEDER, es presenta aquest dijous 26 d'octubre en una [jornada de demostració](#)

[http://www.semb.udl.cat/wp-content/uploads/2023/10/Talavera_minisembradora_2610_230577.pdf] a Talavera, a la Segarra. [[Ampliar notícia](#)] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Investigadors-de-la-UdL-dissenyen-i-construeixen-una-minise>]



Text: Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Imatges de la màquina en funcionament [<https://www.youtube.com/watch?v=crd6NXLQj0w>]