



DEMOSTRACIÓ D'UN DSS PER OPTIMITZAR EL CONTROL DE LES MALES HERBES (IPMwise)

Descripció:

IPMwise (www.ipmwise.es) és una eina d'ajuda a la presa de decisions per al control de les males herbes. És un sistema *Online* desenvolupat per la Universitat de Lleida amb la col·laboració d'IPMConsult (Dinamarca) que ens permet optimitzar l'ús d'herbicides i altres eines per a cada situació concreta a camp. Així, en assajos a camp, s'ha demostrat que si s'identifiquen adequadament les males herbes, es poden aconseguir estalvis de més del 30% si es compara amb els tractaments estàndard.

IPMwise també ens permet simular y predir l'eficàcia de diverses barreges d'herbicides en diferents condicions agroclimàtiques.

Durada:

2 hores

Lloc de realització:

Campus Agroalimentari, forestal i Veterinari de la Universitat de Lleida (ETSEA)/ONLINE/ Escoles de Capacitació Agrària

Dates:

A convenir

A qui va dirigit:

Alumnes de Formació Professional (dirigit a Escoles de Capacitació Agrària)

Contacte:

Sotsdirectora de Divulgació i Transferència de l'ETSEA (etsea.divulgacio@udl.cat)