



Setmana de jornades agràries

Introducció a la conservació de llavors

Jornada tècnica

EL PRAT DE LLOBREGAT, dimarts 3 de març 2020

Presentació

Actualment el gran comerç de les llavors agrícoles es troba en mans d'empreses les quals anteposen els paràmetres productius per a la seva selecció. Com a conseqüència moltes de les varietats tradicionals s'han anat perdent i amb elles un important bagatge genètic.

Pel que fa als jardins, l'augment de la desaparició d'espècies botàniques fa que prengui més sentit que mai l'existència de bancs de germoplasma arreu del món.

Aquesta jornada constarà d'una primera part teòrica d'introducció i una segona part amb sessió pràctica.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Departament d'Educació



Col·laboració



 @ruralcat

Programa

8.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

8.45 h Presentació de la jornada

Sr. Xavi Haro, cap del Departament d'Agrària de l'Institut Les Salines.

9.00 h Introducció a la conservació de llavors i bancs de germoplasma

Sr. Josep Montserrat, director del Jardí Botànic de Barcelona.

Sr. David Bertran, conservador de col·leccions del Jardí Botànic de Barcelona.

10.00 h Recuperació i conservació de llavors de varietats tradicionals

Sra. Xènia Torras, responsable del projecte Esporus, Associació l'Era.

11.00 h Pausa

11.30 h Sessió pràctica de conservació de llavors

Sra. Xènia Torras, responsable del projecte Esporus, Associació l'Era.

Sr. Josep Montserrat, director del Jardí Botànic de Barcelona.

Sr. Pere Casbas, responsable de jardineria del Jardí Botànic Històric.

14.30 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

INS Les Salines

Av. Onze de Setembre, 36-38

08820 - EL PRAT DE LLOBREGAT

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través del Sr. Xavier Haro (A/e: xharo@xtec.cat)

També us podeu inscriure a través de RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2020
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA