



Introducció pràctica al treball amb tracció animal en horticultura

Jornada de camp

SANT PERE DE RIBES, dijous 16 de maig de 2019

Presentació

La tracció animal moderna és una alternativa agronòmica, ecològica, econòmica i social per a treballar la terra. I tot i l'interès creixent que desperta, encara la seva implantació és molt petita.

Aquesta jornada, de caràcter pràctic i demostratiu, consistirà en una visita i presentació de l'experiència de l'Horta de les Casetes de Sant Pere de Ribes.

Durant el matí explicaran que al llarg dels set anys d'experiència han passat de treballar exclusivament amb animals a combinar la feina amb tractor i animals, si bé actualment els animals es fan servir en poques ocasions i per feines molt precises. També ens mostraran les eines emprades o els criteris de planificació del cultiu adient per al treball amb animals.

Organització



grup de treball de custòdia agrària

Col·laboració



 @ruralcat

Programa

9.50 h Inscripcions

10.00 h Presentació de la jornada

Sra. Montse Pascual, IAEDEN.

10.10 h Tracció animal en horticultura

- Presentació de l'experiència de l'Horta de les Casetes
 - El cavall i les eines
 - Criteris de planificació del cultiu adient per al treball amb animal
- Sr. Ricard Huguet, pagès de l'Horta de les Casetes.

13.30 h Cloenda de la jornada

Sra. Montse Pascual, IAEDEN.

* Des de l'Alt Empordà IAEDEN organitza un minibus que sortirà a les 7.30h de Castelló d'Empúries. A la tornada, sortirà de Sant Pere de Ribes a les 15.00h. Qui hi estigui interessat pot enviar un correu a agroteritori@iaeden.cat. Les places són limitades.

Lloc de realització

L'horta de les Casetes
08810 – SANT PERE DE RIBES

Geolocalització: goo.gl/maps/5g2yqWXrcg32

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de:
IAEDEN

Tel.: 972 670 531- A/e: agroteritori@iaeden.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 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA