

Curs sobre conservació d'arbres fruiters antics

Curs sobre conservació d'arbres fruiters antics (Xavi Jiménez, biòleg i conservador de varietats antigues de fruiters i de races autòctones d'aviram) Coneixerem la riquesa de la biodiversitat agrícola i ramadera tradicionals i aprendrem tècniques de conservació de varietats antigues d'arbres fruiters. Visitarem una finca amb una col·lecció d'arbres fruiters de varietats antigues a La Selva del Camp (propietat del monitor del curs) i aprendrem sobre la pràctica les tècniques de conservació d'aquestes varietats.
Monitor: Xavi Jiménez (biòleg)

Cap de setmana 8, 9 i 10 abril 2011
Divendres 8 de 8 a 22 h Sessió teòrica.
Dissabte 9 de 9.30 a 18.30 h Pràctica.
Diumenge 10 de 9.30 a 14.30 h Sessió teòrica.

Aquest curs té el reconeixement d'activitats de formació permanents adreçades al professorat per part del Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya

Lloc: Reus i finca a la La Selva del Camp
Preu: 35 euros socis del GEPEC- EdC / 67 euros no socis

Continguts:

Races i varietats tradicionals de les nostres comarques i el seu estat de conservació actual
Tècniques de reproducció i multiplicació d'arbres fruiters
Pràctica d'empelts d'estiu

Material a portar

Libreta de camp, llapis i goma. Camera de fotos opcional. Ganivet d'empeltar i estisores de podar.

Informació i inscripcions:

- Tel 977.331.142
- secretaria@gepec.org www.gepec.cat
- Prat de la Riba, 18 – 2n REUS (dimecres i divendres de 9 a 13 i dimarts i dijous de 16:30 a 20)

Si no sou socis o és el primer cop que feu activitats amb GEPEC-EdC, ens heu de facilitar les vostres dades: nom, 2 cognoms, població, un telèfon de contacte, DNI complet i professió.

Un cop feta la inscripció, per reservar el vostre lloc, cal que feu el pagament al compte del GEPEC-EdC a **Caixa Tarragona 2073 0012 09 0110510130** fent constar el nom i el cognom de la persona que s'inscriu.

Programa

1er dia (a l'aula):

La importància de la biodiversitat agrària i ramadera a nivell mundial i Català.

La pèrdua de la biodiversitat agrària (segons dades de la FAO).

La importància de la biodiversitat agrària i ramadera com a part del nostre patrimoni genètic, cultural, etnològic i natural.

Els arbres fruiters autòctons com a part d'aquest patrimoni.

La situació de la conservació d'arbres fruiters antics a Catalunya. La situació a les comarques de Tarragona.

Introducció a les tècniques de conservació dels arbres fruiters antics.

2on dia (Jornada a una finca, propietat del monitor del curs, on es fa conservació de la biodiversitat agrària i ramadera):

Les conservacions ex-situ: les col·leccions d'arbres fruiters.

Altres formes de conservació de la biodiversitat agrària: els bancs de germoplasma, la conservació in-situ.

Les tècniques de reproducció i conservació d'arbres fruiters antics: la reproducció per llavor i la multiplicació per estaca, per rebrot i per empelt. En quines espècies es pot aplicar cada tècnica.

Els empelts: quins tipus i quan es fa servir cadascun. Quins requeriments tècnics cal tenir en compte (èpoques de l'any, compatibilitat entre espècies, influència de la lluna, requeriments hídrics...).

Els portaempelts. Quins i per què?

Les eines necessàries en la reproducció i conservació dels arbres fruiters antics: el xurrac, les tisores de podar, els ganivets d'empeltar, la ràfia, les cintes plàstiques, les pastes protectores.

Quin material vegetal s'utilitza en els empelts, tipus de fusta, tipus de borrons (els de fulla, els de flor, els mixtos).

L'etiquetatge i registre del material vegetal.

La conservació del material vegetal utilitzat en els empelts.

Realització de l'empelt. Realització de practiques per part dels alumnes.

3er dia (Jornada a una finca on es fa conservació de la biodiversitat agrària i ramadera):

Realització de pràctiques d'empelts per part dels alumnes.

La prospecció de camp, com fer-la, quines dades cal registrar.

Valoració del curs i suggeriments.