

Apicultura ecològica

Santa Coloma de Farners, 11, 12 i 13 de maig de 2018

Presentació i Objectius

La producció agrària ecològica, també anomenada orgànica o biològica, és un sistema de producció amb bases tècniques i normatives pròpies que tenen com a objectiu principal obtenir aliments de màxima qualitat sense utilitzar substàncies químiques de síntesi ni organismes modificats genèticament.

L'apicultura és una activitat ramadera important pel que fa a la protecció mediambiental i a la producció agroforestal mitjançant l'acció pol·linitzadora de les abelles. La condició de "productes apícoles ecològics" està estretament vinculada tant a les característiques del tractament de les arnes com a la qualitat del medi ambient i les condicions d'extracció, elaboració i emmagatzematge dels productes.

Aquest 2018, per força, l'Escola havia de contemplar una oferta formativa adreçada als nostres productors ecològics o a aquells volen fer la conversió a ecològics. L'objectiu d'aquest curs és incidir en els aspectes més importants, i fins i tot problemàtics, de la producció apícola ecològica actual, tot donant possibles solucions a problemes concrets de maneig. Per això comptarem amb l'experiència d'Urbano González, de Mieleles Urzapa i professional de l'apicultura ecològica des de 1995, que ha demostrat que, malgrat les dificultats, es pot tirar endavant aquest sistema també en explotacions professionals.

Professorat

Urbano González, apicultor professional en ecològic, Mieleles Urzapa

Realització

Lloc:

EA Santa Coloma de Farners

Calendari:

Dies 11, 12 i 13 de maig

Horari:

Divendres de 15:30 a 20:00

Dissabte de 09:00 a 14:00 i de 15:30 a 20:00

Diumenge de 9:00 a 14:30

Durada del curs: 20 h

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'Escola de Agrària de Santa Coloma de Farners [clicant aquí](#)

Coordinador:

Àlex Sirera a/e: alex.sirera@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 euros

Més informació: agricultura.gencat.cat

Programa

SESSIÓ 1, dv. 11 de maig

1. La multiplicació de les arnes.
2. Arnes higièniques i tractament amb vaporització d'oxàlic (pràctica a l'abellar).
3. Punts crítics en la producció ECO.

SESSIÓ 2, ds. 12 de maig

1. Perfeccionament i sanitat apícola.

SESSIÓ 3, ds. 12 de maig

1. Selecció de les colònies d'abelles: productivitat, agressivitat i instint de neteja.

SESSIÓ 4, ds. 12 de maig

1. Experiència de comercialització: circuit local i exportació.
2. Tasques per a la preparació de nuclis.
3. Alimentació artificial: preparació d'aliment.

SESSIÓ 5, dg. 13 de maig

- Productes apícoles: tractament de la cera, pol·len i pròpolis.
- També apitoxina, cervesa i hidromel.
- Aplicacions del calendari biodinàmica i de la radioestèsia.

SESSIÓ 6, dg. 13 de maig

- Radioestèsia, formació de nuclis i test de varroasi.

Nota: es recomana que els alumnes portin els seus equips de protecció però, si no en tenen, l'Escola els hi proporcionarà.