

I PLA DE PRODUCCIÓ ECOLÒGICA



JORNADA

INFLUÈNCIA DE LA BIODIVERSITAT EN SANITAT DE FRUTICULTURA I CITRICULTURA ECOLÒGICA

Ús de plantes per a cobertes vegetals, tanques i font de nèctar en camp i hivernacle. Beneficis per al control de plagues.



ORGANITZEN:

Direcció General de Desenvolupament Rural i Política

Agrària Comuna

Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia

Servei de Transferència de Tecnologia

Universitat de Rennes I

ECOBIO

COL-LABOREN:

COMITÈ D'AGRICULTURA ECOLÒGICA DE LA CV

Institut Agroforestal del Mediterráneo-UPV

INSITUT VALENCIÀ D'INVESTIGACIONS AGRÀRIES



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



DATA: 21 de DESEMBRE de 2017

Lloc: Estació Experimental Agrària de Carcaixent Tel. 96 246 98 69 / 96 246 98 60

Jornada organitzada per la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Des. Rural amb la Universitat de Rennes 1, en col·laboració amb la Universitat Politècnica, l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries i el Comitè d'Agricultura Ecològica de la CV, dins del **Pla de Formació Agroalimentària**
Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia
Servei de Transferència de Tecnologia

INTRODUCCIÓ.

L'ús de les cobertes vegetals i de l'enriquiment en biodiversitat amb espècies mediterrànies en àrees com les bardisses, és una pràctica recomanada en l'agricultura ecològica, produint múltiples beneficis a nivells físic, químic i biològic: la disminució dels riscos d'erosió, el manteniment de fertilitat del sòl, a través de les aportacions de matèria orgànica o nutrients i l'afavoriment de l'estructura del terreny, la retenció de la humitat i la millora en la gestió hídrica, el refugi de fauna que suposa un control biològic natural més eficaç, la millora paisatgística i d'imatge comercial, etc. A més, l'impacte del canvi climàtic als ecosistemes mediterranis li dona un valor més alt encara, degut a la captació de CO₂ i la mitigació que poden produir estes espècies amb la seua acumulació de biomassa a l'ecosistema.

Per tot això es veu la necessitat d'aprofundir en aquesta tècnica en condicions de la nostra agricultura valenciana.

ESBORRANY PROGRAMA.

9:00 Presentación de la Jornada.

José Antonio Rico (President CAECV)

Isabel Roselló (Directora EEA Carcaixent)

9:10 Benefici de les espècies silvestres mediterrànies als ecosistemes agrícoles.

Alfons Domínguez (Servei de Producció Vegetal, innovació i tecnologia)

9:30 Benefici de cobertes vegetals i tanques sobre els insectes depredadors de plagues. Experiències de la UPV i STT.

Rosa Vercher (Universitat Politècnica de València)

10:00 Control biològic i cobertes vegetals en cítrics. Experiències de l'IVIA.

Alejandro Tena (Institut Valencià d'Investigacions Agràries)

10:30 Efectes del paisatge i la biodiversitat vegetal sobre el control biològic en els conreus mediterranis i les àrees verdes urbanes.

Rafael Laborda (Universitat Politècnica de València)

11:00 Pausa

11:15 Ús de plantes com a font de nèctar en camp i hivernacle. Aplicacions per al control de plagues.

Juan Sorribas (ECOBIO - Université de Rennes1, Institut Agroforestal del Mediterrani-UPV).

11:45 La importància de les cobertes vegetals en les ajudes de la PAC.

Enrique Culla (Conselleria Agricultura, Servei de Pagaments Directes i Sollicitud Única)



12:15 Taula rodona: experiències pràctiques de l'aplicació de biodiversitat en control biològic.

- Ana Olmedo. Assessora fitosanitària.
- Juan Martínez. Bodegas Enguera.
- Jordi Domingo. Fundació Global Nature.
- Isabel Montávez. Intersemillas.

13:30 Visita parcel·les de producció ecològica de l'Estació Experimental Agrària de Carcaixent.

14:00 Cloenda Jornades.

M.T. Cháfer Nácher (D.G. Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna, CAMACCDR)