

Jornada tècnica

NOVES TECNOLOGIES PER A UNA APLICACIÓ DE FITOSANITARIS SEGURA I DE QUALITAT

Presentació dels projectes ISAFRUIT i OPTIDOSA

23 d'octubre de 2009

CASTELL DEL REMEI

PENELLES (Lleida)

PROGRAMA

9.00 h. Registre i entrega de documentació.

9.15 h. Inauguració de la Jornada.

Sra. Rosa M. Cubel. Directora general d'Agricultura i Ramaderia del Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural.

9.30 h. La qualitat de les aplicacions i la nova situació a la UE.

Dr. Emilio Gil. DEAB, Universitat Politècnica de Catalunya.

10.00 h. Presentació general del projecte ISAFRUIT.

Dr. Gregz Doruchowski. INSA, Skierniewicze, Polònia.

10.20 h. Presentació i objectius del prototipus CASA.

Dr. Paolo Balsari. DEIFA, Universitat de Turí.

10.40 h. Fonaments dels prototipus per a vinya i fruiters (projecte OPTIDOSA)

Sr. Jordi Llorens. DEAB, Universitat Politècnica de Catalunya.

Sr. Alexandre Escolà. DEAF, Universitat de Lleida.

11.00 h. Pausa - cafè.

11.30 h. Demostració de camp.

Prototipus CASA-Crop Identification System (CIS).

Dr. Paolo Balsari. DEIFA, Universitat de Turí.

Prototipus CASA - Environmentally Dependent Application System (EDAS).

Dr. Gregz Doruchowski. INSA, Skierniewicze, Polònia.

Prototipus OPTIDOSA - Vinya.

Sr. Jordi Llorens i Sr. Jordi Llop. DEAB, Universitat Politècnica de Catalunya.

Prototipus OPTIDOSA - Fruiters.

Sr. Alexandre Escolà. DEAF, Universitat de Lleida.

Sr. Ferran Camp. Centre de Mecanització Agrària, DAR.

Presentació del projecte TOPPS.

Sr. Jordi Llop. DEAB, Universitat Politècnica de Catalunya.

13.30 h. Dinar.



INSCRIPCIONS

L'assistència a la jornada i al posterior dinar és gratuïta, essent imprescindible realitzar la inscripció mitjançant el portal RuralCat:
www.ruralcat.net/inscripcionspatt.html

ORGANITZACIÓ


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural
Centre de Mecanització Agrària
Tel. 973 249 846
A/e: cma.dar@gencat.cat


Departament d'Enginyeria
Agroalimentària i Biotecnologia
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
Tel. 935 521 099
A/e: emilio.gil@upc.edu




syngenta


Lanzoni


Sisè Programa Marc


Comissió Europea

CASTELL DEL REMEI




UNIVERSIDAD
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA


ivia



Universitat de Lleida
Departament d'Enginyeria
Agroforestal


TOPPS



RuralCat
www.ruralcat.net


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural
Direcció General d'Alimentació,
Qualitat i Indústries
Agroalimentàries


IRTA
INSTITUT DE RECERCA I TÈCNOLOGIA
AGROALIMENTÀRIES


Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural

PLAANUAL
de transferència tecnològica

597 / 4,50