



www.hortalis.fr



ESTRATÈGIES NO CONVENCIONALS EN SANITAT VEGETAL



SALA D'ACTES DE L'ETSEA LLEIDA · 22 DE NOVEMBRE DE 2012

INSCRIPCIÓ / INSCRIPCIÓN

Nom i cognoms / Nombre y apellidos:

Empresa:

E-MAIL:

Telèfon/Teléfono: Fax:

Adreça/Dirección:

CP Població/Población

Vull factura/Quiero factura: si no

CIF:

MODE DE PAGAMENT/FORMA DE PAGO:

Transferència bancària/Transferencia bancaria
c/c: 0075-0185-83-0600468746

Efectiu a la jornada/Efectivo en la jornada

Factura (Rebut bancari/recibo bancario)
c/c:

PREU/PRECIO:

Col·legiats i estudiants/Colegiados
y estudiantes: 20€

No Col·legiats/No Colegiados: 25€

*Nota: el preu inclou el dinar / el precio de
incluye la comida*

SECRETARIA DE LA JORNADA

Col·legi Oficial Enginyers Tècnics Agrícoles - Lleida
Passeig de Ronda, 170 atell · 25008 Lleida
Tel. 973 24 32 39 · c/e: lleida@agricoles.org

PRESENTACIÓ

Des de la Demarcació de Lleida del Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles hem decidit destinar la jornada d'estudi i reflexió a revisar les problemàtiques i alternatives per al control de plagues i malalties.

Es tracta de debatre les estratègies no convencionals que es poden agrupar en cinc grups: les feromones i atraients; la fauna útil, és a dir, els depredadors i parasitoides; els organismes com els fongs, els nematodes, els bacteris o els virus entre d'altres; els extractes vegetals i, finalment, els inductors de resistències.

L'èxit assolit en anys precedents ens anima a continuar en aquesta línia de treball que considerem molt profitosa per als nostres col·legiats. Confiam respongui a les expectatives del nostre col·lectiu professional i de tots aquells que ens hi vulgueu acompanyar.



Botànic Serrat

PRESENTACIÓN

Desde la Demarcación de Lleida del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas hemos decidido destinar la jornada de estudio y reflexión a revisar las problemáticas y alternativas en el control de plagas y enfermedades de las plantas.

Se trata de debatir las estrategias no convencionales que se pueden agrupar en cinco grupos: las feromonas y atrayentes, la fauna útil, es decir, los depredadores y parasitoides, los organismos como los hongos, los nemátodos, las bacterias o los virus entre otros; los extractos vegetales y, finalmente, los inductores de resistencias.

El éxito alcanzado en años precedentes nos anima a continuar en esta línea de trabajo que consideramos muy provechosa para nuestros colegiados. Confiamos en que dé respuesta a las expectativas de nuestro colectivo profesional y de los que nos acompañéis.



- 8.30 Lliurament de la documentació
- 9.00 Inauguració a càrrec de la Sra. Rosa Teira, directora d'ETSEA
- 9.30 Resistència induïda en plantes: del laboratori al camp, a càrrec del Sr. Antoni Molina, Catedràtic de Bioquímica i Biologia Molecular (UPM)
- 10.20 Els semiquímics i la seva utilització en el control de plagues. Sistemes d'atracció i mort, a càrrec de la Doctora Enginyera Agrònoma Sra. Cristina Alfaro, General Manager Europe Suterra Biocontrol SL
- 11.10 Pausa-Cafè
- 11.45 Confusió sexual: present i futur, a càrrec del Sr. Josep Ferré, Enginyer Agrònom de CBC Iberia-Shin Etsu
- 12.40 Experiència de control d'*Erwinia Amylovora* en pera a Itàlia per BSF4 soca seleccionada de *Bacillus Subtilis*, a càrrec del Doctor Enginyer Agrònom Sr. Giovanni Miglio
- 13.30 Dinar
- 15.30 Estratègies de control biològic, a càrrec del Sr. Juan Antonio Esclapez, Enginyer Tècnic Agrícola Koopert
- 16.20 Ús de substàncies botàniques en agricultura, a càrrec del Sr. David Bernad, Technical Manager Daymsa
- 17.10 Cloenda de la jornada

- 8.30 Entrega de la documentació
- 9.00 Inauguración a cargo de la Sra. Rosa Teira, directora de ETSEA
- 9.30 Resistencia inducida en plantas: del laboratorio al campo, a cargo del Sr. Antonio Molina, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular (UPM)
- 10.20 Los semioquímicos y su uso en el control de plagas. Sistemas de atracción y muerte, a cargo de la Doctora Ingeniera Agrónoma Sra. Cristina Alfaro, General Manager Europe Suterra Biocontrol SL
- 11.10 Pausa-Café
- 11.45 Confusión sexual: presente y futuro, a cargo del Sr. Josep Ferré, Ingeniero Agrónomo. CBC Iberia-Shin Etsu
- 12.40 Experiencia de control de *Erwinia Amylovora* en pera en Italia por BSF4 cepa seleccionada de *Bacillus Subtilis*, a cargo del Doctor Ingeniero Agrónomo Giovanni Miglio
- 13.30 Almuerzo
- 15.30 Estrategias de control biológico, a cargo del Sr. Juan Antonio Esclapez, Ingeniero Técnico Agrícola Koopert
- 16.20 Uso de sustancias botánicas en agricultura, a cargo del Sr. David Bernad, Technical Manager Daymsa
- 17.10 Clausura de la jornada