

Moderne strategie di difesa integrata

Lunedì 6 novembre 2006

Sala Auditorium Regione Emilia-Romagna, viale A. Moro 18 - Bologna

Approfondimento sull'utilizzo del rame nella difesa delle colture

Presiedono i lavori Floriano Mazzini e Maria Grazia Tommasini

9,30 **Effetto dell'accumulo del rame nel terreno sulla fertilità
del suolo e sulla fisiologia dell'albero**

*M. Toselli, G. Marcolini, M. Quartieri, G. Sorrenti, D. Malaguti, E. Baldi,
B. Marangoni - D.C.A. Università di Bologna*

10,00 **Studio in condizioni controllate dell'attività
antiperonosporica di vecchi e nuovi formulati rameici**

R. Berardi, I. Portillo, A. Brunelli - DIPROVAL Università di Bologna

11,00 Pausa

11,30 **Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti rameici
impiegati a basso dosaggio nei confronti di *Plasmopara
viticola***

*R. Bugiani, L. Antoniaci - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
M. Scannavini - ASTRA Innovazione e sviluppo
R. Nannini, P. Bortolotti - Consorzio Fitosanitario di Modena*

12,00 **Attività antiperonosporica di vecchi e nuovi formulati
rameici nella difesa della vite, patata e pomodoro da
industria**

I. Portillo, M. Collina, A. Brunelli - DIPROVAL Università di Bologna

12,30 **Valutazione di formulati rameici nella difesa della lattuga
dalla peronospora**

S. Gengotti, D. Censi - ASTRA Innovazione e sviluppo

13,00 Conclusione dei lavori

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

Moderne strategie di difesa integrata

Lunedì 13 novembre 2006

Sala Auditorium Regione Emilia-Romagna, viale A. Moro 18 - Bologna

La difesa della vite dalla tignoletta

Presiedono i lavori Tiziano Galassi e Maria Grazia Tommasini

- 9,30 Presentazione dell'iniziativa
- 9,45 **Ciclo biologico di *Lobesia botrana* e di altre tignole in Emilia-Romagna**
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
E. Pasqualini - Di.STA Università di Bologna
- 10,10 **I limitatori naturali delle tignole nell'agroecosistema vigneto**
E. Marchesini - Centro di saggio Agrea Verona
- 10,35 **Correlazioni tra attacchi di tignole della vite e sviluppo di botrite**
E. Marchesini - Centro di saggio Agrea Verona
- 11,00 Pausa
- 11,20 **La difesa della vite dalle tignole in Puglia**
A. Guarino - Servizio Fitosanitario Regione Puglia
- 11,40 **La difesa della vite dalle tignole in Abruzzo**
D. D'Ascenzio - Servizio Fitosanitario Regione Abruzzo
- 12,00 **La difesa della vite dalle tignole in Veneto**
P. Sancassani - Servizio Fitosanitario Regione Veneto
- 12,30 Pausa pranzo

Presentazione di risultati sperimentali

- 14,00 **Strategie di difesa dalle tignole della vite con il metodo di disorientamento o distrazione sessuale**
E. Marchesini - Centro di saggio Agrea Verona
- 14,15 **La confusione e il disorientamento sessuale nei confronti di *L. botrana***
M. Melandri - Agronomica R&S Terremerse
M. Scannavini - Astra Innovazione e sviluppo
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
G. Marani - Agrisol
- 14,30 **Confronto tra strategie di difesa contro la prima e la seconda generazione di *L. botrana***
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
M. Melandri - Agronomica R&S Terremerse
M. Scannavini - Astra Innovazione e sviluppo
- 15,15 **Strategie di difesa nei confronti della seconda generazione di *L. botrana***
M. Scannavini - Astra Innovazione e sviluppo
L. Fagioli, F. Manucci - Area Ricerca e Sviluppo CAP Ravenna
C. Cristiani - Centro di Saggio Consorzio Agrario di Bologna e Modena
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
G. Cavallini - Consorzio Fitosanitario di Modena
G.F. Pradoles, M. Melandri - Agronomica R&S Terremerse

Esperienze delle Società Agrochimiche

- 16,00 **Valutazione dell'efficacia di Beta-cypermethrin nei confronti di *L. botrana* e valutazione nei riguardi di popolazioni indigene di acari predatori (*A. andersonii*)**
M. Scannavini - Astra Innovazione e sviluppo (prova finanziata da Cerexagri Italia)
- 16,15 **Prove con nuovi formulati di *Bacillus thuringiensis* contro la seconda generazione di *L. botrana***
M. Benuzzi - Intrachem Bio Italia
- 17,00 Conclusione dei lavori

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

Moderne strategie di difesa integrata

Giovedì 23 novembre 2006

Sala Auditorium Regione Emilia-Romagna, viale A. Moro 18 - Bologna

Strategie per la difesa delle pomacee dalla carpocapsa

Presiedono i lavori Tiziano Galassi e Maria Grazia Tommasini

- 9,30 Presentazione dell'iniziativa
- 10,00 **Caratteristiche morfologiche, ciclo biologico, comportamento ed etologia di *Cydia pomonella* in Emilia-Romagna**
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
E. Pasqualini - Di.STA Università di Bologna
- 10,45 **Fenologia di *C. pomonella* in relazione ad andamento climatico e alle diverse aree geografiche dell'Emilia-Romagna**
R. Tiso, A. Butturini - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
- 11,30 Pausa
- 11,45 **Analisi dei problemi rilevati negli ultimi anni in Emilia-Romagna nella difesa delle pomacee da *C. pomonella***
M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
Coordinamento Difesa Integrata in Emilia-Romagna
- 12,15 **Resistenza di *C. pomonella* agli insetticidi, la situazione in Emilia-Romagna**
A. Butturini - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
L. Caroli - Agronomica R&S Terremerse
- 13,00 Pausa pranzo
- 14,15 **Analisi delle caratteristiche dei prodotti disponibili nei disciplinari per la difesa delle pomacee da *C. pomonella***
T. Galassi, M. Boselli - Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna
Coordinamento Difesa Integrata in Emilia-Romagna
- 15,15 **Analisi della selettività di alcuni insetticidi**
E. Pasqualini - Di.STA Università di Bologna
L. Caroli - Agronomica R&S Terremerse
- 16,00 **Proposte di strategie per la difesa delle pomacee da *C. pomonella* in Emilia-Romagna**
Coordinamento Difesa Integrata in Emilia-Romagna
- 17,00 Conclusione dei lavori

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione