

Martedì 15
dicembre 2015
ore 15,30

Convegno

LA BATTERIOSI DEL KIWI: i risultati del progetto regionale

SALA ZANELLI
Fiera di Faenza

Via Risorgimento, 3
Faenza (RA)



Per informazioni:
Via dell'Arrigoni, 120
47522 Cesena (FC)
Tel. 0547-313514 - fax 0547-317246
msavorelli@crpv.it
www.crpv.it





Convegno

LA BATTERIOSI DEL KIWI: i risultati del progetto regionale

Negli ultimi anni sono state diverse le indagini svolte sulla batteriosi del kiwi, la malattia causata dal batterio *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa). Gran parte delle ricerche sviluppate in Emilia-Romagna nel periodo 2011-2015 sono state svolte nell'ambito di progetti coordinati dal CRPV di Cesena e finanziati dalla Regione (L.R.28/98) e dalle principali associazioni e organizzazioni dei produttori regionali e nazionali. La sinergia e collaborazione tra forze economiche, produttive e tecnico-scientifiche ha consentito di raggiungere risultati di grande importanza per i produttori e per l'intero settore collegato. I lavori presentati in questo convegno rappresentano la sintesi degli ultimi risultati emersi e forniscono ulteriori indicazioni utili per impostare una valida strategia di gestione degli impianti di actinidia per il contenimento della malattia e della sua diffusione.

programma

Ore 15,30 Registrazione dei partecipanti

Moderatore

R. Testolin - DISA Università di Udine

- Ore 16,00 Introduzione e presentazione del progetto
M. G. Tommasini - Centro Ricerche Produzioni Vegetali
- Ore 16,10 Stato dell'arte del PSA in Emilia Romagna
L. Antoniaci - Servizio Fitosanitario Emilia-Romagna
- Ore 16,30 Infezioni latenti pluriannuali di PSA in piante adulte ed in materiale micropropagato: ruolo critico nella diffusione della malattia
P. Minardi, S. Ardizzi, C. Lucchese, A. Bertaccini
DIMEVET e DipSA Università di Bologna
- Ore 16,50 Il ruolo del polline infetto nella disseminazione del batterio; ricerche su possibili antagonisti
E. Stefani, D. Giovanardi, M. Ferrari
DSV Università di Modena e Reggio
- Ore 17,10 Suscettibilità dei portainnesti e delle varietà a PSA
E. Biondi - DipSA Università di Bologna
R. Testolin - DISA Università di Udine
- Ore 17,30 Aspetti agronomici che possono limitare lo sviluppo di PSA
F. Spinelli, I. Donati - DipSA Università di Bologna
- Ore 17,45 Verifica dell'attività di diversi prodotti in condizioni controllate di serra
M. Collina, G. Battistini, A. Brunelli
DipSA Università di Bologna
- Ore 18,00 Difesa in campo
M. Scannavini - Astra
G. Pradolesi - Terremerse
L. Fagioli - Consorzio Agrario Ravenna
- Ore 18,20 Discussione
- Ore 18,40 Conclusioni
V. Mazzotti - Direttore Generale Agricoltura e Pesca