

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, S. Perez, A. Bertaccini
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