

PRESENTAZIONE

Le colture da seme assumono sempre maggiore importanza nell'economia agricola italiana e rappresentano una nicchia in grado di fornire, nelle condizioni colturali idonee, redditi di discreto interesse anche con superfici investite relativamente limitate. La protezione di tali colture non è agevole, poiché non sempre si dispone di informazioni dettagliate sui principali patogeni e sulle relative strategie di lotta. Inoltre, il numero di agrofarmaci registrati su tali colture è spesso limitato, non sempre garantisce un'adeguata protezione e di rado permette una loro alternanza come strategie anti resistenza.

L'incontro, partendo dalla peronospora della cipolla, tende a fare il punto sulle recenti acquisizioni sulle avversità delle colture ortive da seme, al fine di migliorare le strategie di contenimento. Nell'occasione verranno presentati i risultati di prove di lotta contro la peronospora della cipolla ed altre avversità delle colture ortive da seme.

Evento svolto con il contributo di:

MONSANTO



Comitato Scientifico

Franco Faretra, UNIBA/AIPP
Agostino Brunelli, UNIBO/Giornate
Fitopatologiche
Elisa Conte, CRAPAV
Gianfranco Romanazzi, UNIVPM

Comitato Organizzatore

Gianfranco Romanazzi, UNIVPM
Sergio Murolo, UNIVPM
Valeria Mancini, UNIVPM
Erica Feliziani, UNIVPM
Monica Rossi, Monsanto
Sandro Nardi, ASSAM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed
Ambientali, Via Brecce Bianche, 10
60131 Ancona*
Tel 071 220 4336 – Fax 071 220 4856
e-mail: g.romanazzi@univpm.it

Enti patrocinanti



Convegno “AGGIORNAMENTI SULLA PERONOSPORA DELLA CIPOLLA ED ALTRE AVVERSITÀ DELLE COLTURE ORTIVE DA SEME”

29 marzo 2012

**Aula Magna, Facoltà di
Agraria, Università
Politecnica delle Marche,
Ancona**

Per ulteriori informazioni consulta il sito
www.cesmi-agraria.univpm.it/convegni

PROGRAMMA

8.30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E AFFISSIONE DEI POSTER

8.45 - SALUTO DELLE AUTORITÀ

9.00 - PRESENTAZIONI ORALI

MODERATORE Franco Faretra – Università di Bari/Presidente AIPP

Pier Luigi Longarini – Monsanto
Le ortive da seme in Italia e nel mondo

Rodolfo Santilocchi – Università Politecnica delle Marche
Importanza dell'ambiente italiano per le colture ortive da seme

Giovanni Vannacci – Università di Pisa
Principali patogeni delle colture da seme

Cesare Petricca – Ministero delle Politiche Agricole
Principi attivi registrati per la protezione delle colture ortive da seme

Gianfranco Romanazzi, Valeria Mancini, Sergio Murolo, Erica Feliziani – Università Politecnica delle Marche
Valutazione dell'efficacia di fungicidi di sintesi e di sostanze naturali nella difesa antiperonosporica della cipolla da seme

Francesco Faggioli, Stefania Loreti, Laura Tomassoli – CRAPAV Roma
Importanza della diagnosi su seme di pomodoro per l'identificazione di alcuni agenti infettivi "seed-borne"

Laura Tomassoli¹, Massimo Turina² –
¹CRAPAV Roma e ²IVV Torino
Excursus conoscitivo sulla malattia causata da Iris yellow spot virus (IYSV) su cipolla da seme

Roberto Orsini, Michele Bianchelli, Pierangelo Pacioni, Rodolfo Santilocchi – Università Politecnica delle Marche
Effetto di trattamenti brachizzanti su Allium cepa L. da seme per la raccolta meccanica

11.15 - COFFEE BREAK

11.45 - DISCUSSIONE DEI POSTER

Valeria Mancini, Sergio Murolo, Gianfranco Romanazzi – Università Politecnica delle Marche
Diagnosi molecolare di Peronospora destructor in piante di cipolla

Marina Ciuffo¹, Teresa Cosmi², Paolo Fini³, Silvia Ogliara⁴, Elena Rossini⁵, Laura Salandri⁶, Antonio Tiberini⁶, Valerio Vicchi³, Laura Tomassoli⁶ – ¹IVV Torino, ²Regione Veneto, ³Regione Emilia-Romagna, ⁴Regione Piemonte, ⁵ASSAM Marche, ⁶CRAPAV Roma
STRATECO: monitoraggio per la presenza di Iris yellow spot virus sul territorio nazionale

Antonio Tiberini¹, Marina Ciuffo², Ariana Mangli¹, Massimo Turina², Laura Tomassoli¹ – ¹CRAPAV Roma e ²IVV Torino
Messa a punto della diagnosi per Iris yellow spot virus: verso la definizione di un protocollo

Roberto Orsini, Mirco Franceschetti – Università Politecnica delle Marche
Tecnica agronomica e risposta qualitativa di Cichorium intybus L. da seme in ambiente collinare

Luca Tenti, Valeria Mancini, Roberto Orsini, Gianfranco Romanazzi – Università Politecnica delle Marche
Trattamenti fitosanitari su semente di cavolo cappuccio (Brassica oleracea var. capitata): risultati preliminari

12.15 - PRESENTAZIONI ORALI

Agostino Brunelli – Università di Bologna/Presidente Giornate Fitopatologiche
Aggiornamenti dalle Giornate Fitopatologiche 2012 sulla protezione delle colture ortive da seme

COMUNICAZIONI DA PARTE DI SOCIETÀ AGROCHIMICHE SULLA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTIVE

Luigi di Camillo – Bayer

Nunzio Prencipe – Syngenta

12.45 - DIBATTITO

13.00 - CONCLUSIONI

Andrea Bordoni – Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca, Regione Marche