



ISTITUTO AGRARIO DI SAN MICHELE ALL'ADIGE
COMUNICATO STAMPA

Il monitoraggio come azione di prevenzione della diffusione del colpo di fuoco batterico

Data: 16.07.2004 - 16.07.2004

Località: San Michele all'Adige

Tipo di evento: Incontro tecnico

Incontro tecnico sul colpo di fuoco batterico: nuovi strumenti per la valutazione del rischio di infezioni in provincia di Trento. Il Centro SafeCrop presenta un nuovo strumento per ottimizzare la prevenzione della malattia

Nel corso dell'incontro tecnico che si svolgerà venerdì 16 luglio, dalle ore 9.00 alle 12.00, presso l'aula magna dell'Istituto Agrario, si parlerà della situazione e del grado di diffusione del colpo di fuoco batterico in Trentino e delle possibili prospettive future per la difesa del melo.

Sarà presentato, in particolare, un nuovo strumento per la previsione delle infezioni messo a punto dal Centro SafeCrop (Centro per la ricerca e lo sviluppo di sistemi per la protezione delle piante a basso impatto sull'ambiente e sulla salute del consumatore). Si tratta di un sistema che consente di ottimizzare il monitoraggio sul territorio, individuare possibili focolai della malattia ed eliminarla prontamente.

Interverranno all'incontro il direttore generale dell'Istituto, Alessandro Dini, Federico Bigaran dell'Assessorato all'agricoltura della Provincia autonoma di Trento, mentre per il Centro SafeCrop saranno presenti Cesare Gessler, Ilaria Pertot, Rosaly Zasso e Robert Moskovitch.

Con cortese preghiera di pubblicazione e/o diffusione

Ufficio stampa

S.Michele a/A, lunedì 12 luglio 2004



ISTITUTO AGRARIO DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

Invito all'incontro che si terrà venerdì 16 luglio 2004 presso l'aula magna dell'Istituto Agrario di San Michele a/A con tema:

IL MONITORAGGIO COME AZIONE DI PREVENZIONE NELLA DIFFUSIONE DEL COLPO DI FUOCO BATTERICO

PROGRAMMA

* 9.00 Introduzione alla giornata

Alessandro Dini (IASMA)

* 9.15 Sintomatologia e ciclo biologico di *Erwinia amylovora*

Ilaria Pertot (SafeCrop/IASMA)

* 9.35 Situazione attuale del colpo di fuoco in Trentino

Federico Bigaran (Ufficio fitosanitario provinciale)

* 10.00 Presentazione del software FireFight: un nuovo software per la gestione della previsione delle infezioni

Rosaly Zasso e Robert Moskovitch (SafeCrop/IASMA)

* 11.00 Prospettive future per la difesa del melo nei confronti del colpo di fuoco batterico

Cesare Gessler (SafeCrop/IASMA)

* 11.30 Discussione

* 12.00 Chiusura lavori Cesare Gessler