



ISTITUTO AGRARIO DI SAN MICHELE ALL'ADIGE
COMUNICATO STAMPA

Oggi pomeriggio incontro tecnico all'Istituto Agrario, in sala Kessler, tra ricercatori e agricoltori

22.08.2005

Presentate le strategie di difesa biologica contro oidio e peronospora

Buoni risultati stanno arrivando dall'impiego di prodotti a base di zolfo, rame e cere terpeniche estratte dall'olio di pino

A causa del maltempo l'incontro tecnico con gli agricoltori si è svolto nella sala Kessler dell'Istituto Agrario e non presso il vigneto di Schiava di San Michele, come era in programma. I ricercatori dell'Istituto Agrario e del Centro SafrCrop hanno illustrato le diverse strategie combinate di difesa biologica da oidio e peronospora alternative al metodo convenzionale.

Si tratta di nuovi metodi di difesa a basso impatto ambientale che consentono di ridurre gli apporti di prodotti tossici, come rame e zolfo, poco rispettosi degli insetti utili.

Contro l'oidio, malattia nota come "mal bianco" che quest'anno si è manifestata con un'elevata pressione, i ricercatori stanno testando a San Michele, presso il vigneto di Schiava, in località Facchinelli, l'efficacia di un prodotto a base di un parassita presente naturalmente nei vigneti che è in grado di penetrare e uccidere il fungo dannoso. Al momento, però, risulta difficile valutare l'efficacia di questo prodotto in considerazione del fatto che la migliore attività contro l'oidio si esplica nel periodo autunnale. Buoni risultati arrivano invece dall'impiego di nuovi formulati a base di zolfo e cere terpeniche cioè resine estratte dall'olio di pino che sono in grado di migliorare la persistenza del prodotto riducendo nel contempo i rischi di fitotossicità.

Riguardo alla peronospora, invece, in Trentino l'annata si è rivelata tutto sommato tranquilla ed i prodotti testati, sia quelli a base di rame e cere terpeniche sia gli estratti naturali, hanno consentito il controllo della malattia.

Con cortese richiesta di pubblicazione e /o diffusione

Ufficio stampa

S. Michele all'Adige, 22 agosto 2005