

**RISULTATI PRESENTATI AD ALBENGA**

# La ricerca batte il nemico del basilico

■ Non c'è produttore di basilico ligure (e non solo) che non tema gli attacchi di peronospora. Questa malattia, causata da un patogeno dal nome complicatissimo (*Peronospora belbahrii*) è responsabile di ingenti perdite se non gestita in modo corretto. Il patogeno, trasmesso per seme, può determinare attacchi a partire dalla fase di germinazione delle piante, soprattutto in pieno campo in presenza di frequenti precipitazioni o in serra quando l'umidità relativa è elevata.

La delicatezza della coltura, soggetta a raccolte scalari, rende problematica l'effettuazione di troppi trattamenti con fungicidi nel corso della coltivazione. I patologi vegetali del Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino, che fin dalla comparsa della malattia hanno lavorato per trovare soluzioni di difesa sostenibili, presentano ad Albenga, martedì 21 novembre alle ore 16:30, presso Confagricoltura, gli ultimi risultati delle loro ricerche, che si basano sulla combinazione di metodi di lotta diversi. Operando in serra, a temperature tra 24 e 28°C e alta umidità relativa, in presenza di contaminazioni naturali dei semi di basilico da *P. belbahrii*, la combinazione della concia fisica e di trattamenti in campo con agrofarmaci ha fornito ottimi risultati.

