



Strategie di difesa a basso impatto ambientale per la filiera orticola

Giovedì 8 febbraio 2023

Fondazione AGRION - Via Falicetto, 24, 12030 Manta (CN)

Moderatore: Maria Caramelli - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

9:00-9:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30-9:40 SALUTI ISTITUZIONALI

Giacomo Ballari – Fondazione AGRION Andrea Alfieri – Fondazione CRC

9:40-10:00 Salute circolare: sfide ed opportunità

Maria Lodovica Gullino – ColtivaTo, Festival Internazionale dell'Agricoltura

10:00-10:20 Il progetto SFIDA

Massimo Pugliese – AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino

10:20-10:40 Impiego di microrganismi e prodotti alternativi agli agrofarmaci di sintesi nei confronti di patogeni critici di lattuga e pomodoro Giovanna Gilardi – AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino

10:40-11:00 Qualità microbiologica e sicurezza alimentare delle colture orticole

Carla Ferraris— Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

11:00-11:20 Sostanze naturali e microrganismi, efficaci alternative contro i fitofagi delle orticole?

Luciana Tavella – DISAFA, Università degli Studi di Torino

11:20-11:40 Lotta genetica e scelte agronomiche in programmi di difesa integrata di lattuga e pomodoro: varietà e portainnesti

Cristiano Carli, Roberto Giordano e Giovanna Gilardi – Fondazione AGRION e AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino

11:40-12:00 Discussione

Conclusioni

Angelo Garibaldi –AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino

