

CONVEGNO

Strategie di miglioramento genetico e valorizzazione delle nuove varietà di agrumi

Mercoledì 13 dicembre 2017, Sala conferenze del CREA -
Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
Corso Savoia 190, Acireale (CT)

Programma

9:15 Saluti istituzionali

Paolo Rapisarda, Direttore del CREA-OFA; Salvatore Luciano Cosentino, Direttore del Di3A; Daniela Romano, Presidente sezione Orto-Florovivaismo della SOI; Concetta Licciardello, Consigliere della SIGA

10:00 Relazioni

Marco Caruso (CREA-OFA): *The citrus breeding program at CREA*

Malcolm Smith (Department of Agriculture and Fisheries, Bundaberg, Australia): *Citrus breeding in Australia*

Pablo Aleza (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Valencia, Spagna): *Citrus genetic improvement based on biotechnological approaches*

Kwan Jeong Song (Jeju National University, Jeju, Corea del Sud): *Korean citrus industry and breeding program*

Fernando Rivas (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Salto, Uruguay): *Citrus breeding strategies in Uruguay and new releases*

Fred Gmitter (Citrus Research and Education Center, University of Florida, Lake Alfred, USA): *Development and commercialization of new citrus scion cultivars from the University of Florida-CREC*

13:00 Conclusioni

Salvatore Parlato, Presidente del CREA

Evento organizzato con il contributo di: