



Accademia
Nazionale
di Agricoltura

Il clima cambia: cosa fare per vincere le sfide?

ANA e COPROB insieme

alla ricerca di soluzioni tecniche, genetiche e innovative

Lunedì 30 Ottobre 2023 – Ore 18.00

Sala Michelangelo – COPROB

Minerbio (BO) – Via Mora 56

CLAUDIO GALLERANI, Presidente COPROB-Italia Zuccheri

Saluti e apertura lavori

GIORGIO CANTELLI FORTI, Presidente Accademia Nazionale Agricoltura

Saluti

Presentazione Accademia Nazionale Agricoltura

Le soluzioni scientifiche da mettere in campo nella bieticoltura del futuro

SILVIO SALVI, Presidente SIGA (Società Italiana Genetica Agraria)

Le nuove tecniche genetiche per la bieticoltura 4.0

CLAUDIO CIAVATTA

Professore Ordinario di Biochimica Agraria e Fertilità del Suolo all'Università di Bologna

L'importanza della fertilità del suolo nel contenimento del cambiamento climatico

MASSIMILIANO BENAZZI, Responsabile Laboratorio Tare COPROB-Italia Zuccheri

Monitoraggio della fertilità dei terreni nel comprensorio COPROB-Italia Zuccheri

GIOVANNI CAMPAGNA, Responsabile Area Sperimentazione COPROB-Italia Zuccheri

Come COPROB traduce in pratica le innovazioni scientifiche

CLAUDIO GALLERANI, Presidente COPROB-Italia Zuccheri

Conclusioni e saluti

I lavori si concluderanno con un buffet