

SEMINARIO

L'uso del compost in peschicoltura

Lunedì 25 marzo 2013

Ore 14:30

Sala Az. Agraria Sperimentale "Mario Marani"

Via Romea Nord, 248 - Ravenna

Ore 14:30 – Saluti e introduzione

M. Leotti Ghigi (Commissario Azienda Sperimentale "M. Marani")

ore 14,45 – Dodici anni di applicazione di compost in un pescheto commerciale: effetto sullo stato nutrizionale della pianta, sulla produzione e sulla ripartizione degli elementi minerali

M. Toselli, E. Baldi, G. Marcolini, G.B. Sorrenti, M. Quartieri (DipSA – Università degli Studi di Bologna)

A. Innocenti, L. Dal Re (Azienda Sperimentale "M. Marani")

ore 15:30 – Caratteristiche del suolo e sviluppo radicale di piante di pesco concimate con sostanza organica

E. Baldi, M. Toselli, G. Marcolini, G.B. Sorrenti, M. Quartieri (DipSA – Università degli Studi di Bologna)

A. Innocenti, L. Dal Re (Azienda Sperimentale "M. Marani")

ore 16:15 – Discussione e conclusioni

B. Marangoni ((DipSA – Università degli Studi di Bologna)

Per eventuali informazioni:

Azienda Sperimentale "M. Marani" (tel. 0544-451041)

ASTRA Innovazione e Sviluppo (tel. 0546-47169)