



cristalli di rame

Il settore **Agricoltura Biologica del Centro di Sperimentazione Laimburg** insieme all'**Unità Agricoltura Biologica della Fondazione E. Mach-Istituto Agrario di S. Michele** invitano anche quest'anno alla tradizionale presentazione delle prove sperimentali.

La **mattina** presso l'**Istituto Agrario di San Michele all'Adige** (TN) verranno presentate le attività sperimentali svolte in **viticoltura biologica**. **Dalle ore 14.00 in poi** presso il **Centro di Sperimentazione Laimburg** verranno presentate le sperimentazioni condotte in **frutticoltura biologica**. Le presentazioni sono abbinate a delle visite guidate in pieno campo.

Markus Kelderer
 Reparto Agricoltura
 biologica del Centro
 di Sperimentazione
 Laimburg

Enzo Mescalchin
 Unità di Agricoltura
 biologica
 Fondazione E. Mach
 (IASMA)

Programma Viticoltura

Aula Magna
Istituto Agrario di San Michele all'Adige
San Michele all'Adige (TN)

- Ore**
- 09.00** Apertura della giornata e presentazione delle attività in corso
 - 09.20** Esperienze condotte nel 2014 per il controllo di peronospora con dosaggi ridotti di rame
 - 09.50** Situazione normativa e prospettive del rame in agricoltura biologica
 - 10.00** Test di laboratorio per l'individuazione della dose minima efficace di rame
 - 10.20** Prove di contenimento di *Planococcus ficus* in viticoltura biologica
 - 10.40** Persistenza del piretro naturale da solo e formulato con piperonil butossido
 - 11.00** Discussione
 - 11.30** Visita alle prove sperimentali in campo
 - 12.00** Conclusione della mattinata

Le relazioni verranno tenute in lingua italiana.

Programma Frutticoltura

Aula Magna
Centro di Sperimentazione Laimburg
Vadena (BZ)

- Ore**
- 14.00** Saluto inaugurale
 - 14.30** Presentazione e visita delle prove sperimentali più interessanti svolte nel 2014

Verranno trattati principalmente i seguenti temi:

- **Regolazione dell'afide lanigero:**
 Test di prodotti, e risultati su mezzi di difesa preventivi
- **Diradamento:**
 Presentazione delle prove sul diradamento in fioritura e postfioritura
- **Concimazione e gestione del suolo:**
 Risultati su prove pluriennali

Le relazioni verranno tenute in lingua italiana e tedesca.



afido lanigero