

BIOLOGISCHER OBSTBAU

Aula Magna - Versuchszentrum Laimburg

08.30 Uhr	Begrüßung
09.00 Uhr	Besichtigung der interessantesten Versuche
10.30 Uhr	Vorstellung der im Jahr 2009 durchgeföhrten Tätigkeiten Markus Kelderer, Claudio Casera, Ewald Lardschneider, Brunner Philipp (Versuchszentrum Laimburg)

Folgende Schwerpunktthemen werden behandelt:

Schorf:	Wirkungstest des Mittels THIOPRON im Vergleich zu Schwefelkalk, Schwefelprodukten, Kupfer und Carbonaten bei vorbeugendem, gezieltem und rückwirkendem Einsatz;
Apfelwickler:	Mittelvergleich und Einsatz von Hagel- und Kulturnetzen;
Ausdünnung:	- Einsatz des Ausdünnungsgerätes DARWIN zu verschiedenen Terminen und unterschiedlichen Einstellungen; - Vergleich von Standartverfahren der Ausdünnung des biologischen und konventionellen Anbaus;

BIOLOGISCHER WEINBAU

Cantina Rotari – S. Michele all’Adige

14.00 Uhr	Begrüßung
14.15 Uhr	Vorstellung der im Jahr 2009 durchgeföhrten Tätigkeiten Enzo Mescalchin, Flavia Forno, Romano Maines, Luisa Mattedi, Matteo Secchi, Roberto Zanzotti – FEM-IASMA
14.30 Uhr	Das erste Jahr der Arbeitsgruppe "Unità Sperimentazione Agraria e Agricoltura Sostenibile a sostegno del biologico": Vorstellung der im Weinbau durchgeföhrten Tätigkeiten.
15.00 Uhr	Entwicklung der wichtigsten Krankheiten im Jahr 2009, Versuchsergebnisse zu verschiedener Bekämpfungsstrategien gegen Oidium, und Wirkungsvergleich diverser Kupferformulierungen.
15.30 Uhr	Erfahrungen und Ergebnisse des Versuchszentrum Laimburg zu verschiedenen interspezifischen Rebsorten. Josef Terleth – Versuchszentrum Laimburg
16.00 Uhr	Verkostung von Weinen resistenter Rebsorten im Vergleich zu jenen herkömmlicher Sorten.