

IGM zukünftige Trends für eine ökologische Nachhaltigkeit

IPM per un'agricoltura sostenibile Le tendenze future

11.12.2015, Aula D1.02

Universitätsplatz 1 - Piazza Università, 1
Bozen - Bolzano

Die Zukunft des integrierten Pflanzenschutzes von Baumkulturen ist eng an das Konzept der ökologischen Nachhaltigkeit verknüpft. Unter Nutzung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse sollte sie alle derzeit verfügbaren Strategien kombinieren, um die Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu minimieren.

Il futuro della difesa integrata delle colture arboree è strettamente legato al recupero di una sostenibilità ambientale che combini in maniera ottimale tutte le possibili strategie oggi disponibili per ridurre al minimo i rischi ambientali e per la salute umana, sfruttando al meglio i nuovi strumenti e gli approcci messi a disposizione dalle nuove conoscenze scientifiche.

EINSCHREIBUNG | REGISTRAZIONE

Die Einschreibgebühr beträgt 15 Euro. Die Einschreibung innerhalb:

30. Oktober 2015

erfolgt ausschließlich online über diese Homepage
<http://www.unibz.it/it/sciencetechnology/events/sustainableipm/registration/default.html>

La quota di registrazione è di 15 Euro. È possibile iscriversi entro il:

30 ottobre 2015

esclusivamente online alla pagina
<http://www.unibz.it/it/sciencetechnology/events/sustainableipm/registration/default.html>

ORGANISIERT VON | ORGANIZZATO DA

Freie Universität Bozen - Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Libera Università di Bolzano - Facoltà di Scienze e Tecnologie

IN ZUSAMMENARBEIT MIT | IN COLLABORAZIONE CON

Fondazione Edmund Mach
und | e
Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg
Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg

PROGRAMM | PROGRAMMA

- 8:30-9:15** Registrierung | Registrazione
- 9:15-9:35** Begrüßung | Saluti
- 9:35-9:45** Introduzione al convegno, **Dr. Sergio Angeli** - Libera Università di Bolzano
- 9:45-10:30** Metodologie per valutare la sostenibilità dei sistemi di produzione in frutticoltura, **Dr. Aude Alaphilippe** - INRA Avignon (Francia)
- 10:30-11:15** Soluzioni tecniche per la riduzione del rischio deriva nei trattamenti alle piante da frutto, **Dr. Daniele Bondesan** - Fondazione Edmund Mach
- 11:15-12:00** Der integrierte Pflanzenschutz im Apfelanbau: die geschichtliche Entwicklung, die aktuelle Situation und künftige Möglichkeiten der Weiterentwicklung, **Dr. Klaus Marschall** - Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg
- 12:00-13:30** Mittagessen | Pranzo
- 13:30-14:00** Biostimulants: concept and contribution to sustainable crop productions, **Prof. Patrick du Jardin** - University of Liège (Belgium)
- 14:00-14:30** Specie invasive ed emergenti su melo, vite e piccoli frutti ed impatto su IPM, **Dr. Sergio Angeli** - Libera Università di Bolzano
- 14:30-15:00** Focus on new developments in the control of soil borne diseases, **Dr. Leendert Molendijk** - WUR, Wageningen University (Netherlands)
- 15:00-15:30** Bioagrofarmaci e bioinoculi: fantasia o realtà? **Dr. Ilaria Pertot** - Fondazione Edmund Mach
- 15:30-16:15** Runder Tisch | Tavola rotonda
- 16:15** Chiusura lavori | Abschluss

Simultanübersetzung | traduzione simultanea
DE <-> IT



Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Facoltà di Scienze e Tecnologie
Faculty of Science and Technology