



Postadresse | Indirizzo postale
Laimburg 6, Pfatten | Vadena
39040 Auer | Ora (Italy)

versuchszentrum@laimburg.it
centrodisperimentazione@laimburg.it
laimburg.research@pec.prov.bz.it

T +39 0471 969 500
F +39 0471 969 599
www.laimburg.it

Indicazioni

Poiché non c'è possibilità di parcheggio nel sito sperimentale Plantaditsch, abbiamo organizzato una navetta da Caldaro a Plantaditsch e da Laimburg a Plantaditsch (e ritorno) dalle 8:30 alle 12:15. A Caldaro la navetta parte dal parcheggio Weinstraße P5 (parcheggio pubblico a pagamento di fronte al Ritterhof), al Laimburg dal parcheggio a sud del campo di calcio o dalle serre.



Presentazione prove
sperimentali in viticoltura

IT

04.08.2021, ore 9.00 – 12.00
Plantaditsch, Caldaro



Foglie di vite con sintomatologia da minatore fogliare

I settori „Viticultura“, „Difesa delle Piante“ ed „Enologia“ del Centro di Sperimentazione Laimbrug invitano alla presentazione delle prove sperimentali in viticoltura. Gli esperti del Centro Laimburg daranno ai viticoltori e ai consulenti interessati una panoramica delle loro attività e spiegheranno le varie sperimentazioni in corso.

Barbara Raifer

Centro di Sperimentazione Laimburg
Responsabile settore „Viticultura“

Klaus Marschall

Centro di Sperimentazione Laimburg
Responsabile settore „Difesa delle Piante“

Ulrich Pedri

Centro di Sperimentazione Laimburg
Responsabile settore „Enologia“

L'evento si svolgerà nel rispetto delle attuali misure preventive contro COVID-19. Si prega di registrarsi entro il 29.07.2021 all'indirizzo events@laimburg.it. Le presentazioni si terranno sia in lingua italiana che tedesca.

Programma

Plantaditsch, Caldaro

- ore 9.00 Saluti di benvenuto
- ore 9.15 Presentazione delle attività sperimentali
- ore 12.00 Fine evento

Misure che rallentano la ripresa vegetativa

Effettuando tardivamente la potatura invernale si rallenta la ripresa vegetativa delle gemme basali e si evitano i danni da gelate tardive. Lo stesso risultato si ottiene con la "potatura minimale", che consente anche di ritardare la maturazione. Presentazione dei risultati delle prove finora condotte.

Arno Schmid, esperto di Tecnica in Viticoltura

Danni da grandine e qualità del vino

A causa del cambiamento climatico si verificano più frequentemente grandinate e la rimozione degli acini danneggiati è molto impegnativa. Come influisce la grandinata sulla qualità finale del vino, sia che vengano rimossi gli acini o meno?

Arno Schmid, esperto di Tecnica in Viticoltura

Eddy Covariance

Monitoraggio degli scambi di gas serra da ambiente viticolo, misurando in continuo i flussi di carbonio, metano, vapore acqueo ed energia.

Leonardo Montagnani, Damiano Zanotelli, Libera Università di Bolzano

Progetto Clevas

Quali ripercussioni hanno situazioni climatiche estreme come temperature elevate e siccità sulla qualità dei vini e come si possono individuare tempestivamente tali situazioni di stress? Un progetto in collaborazione con la Libera Università di Bolzano, l'Università di Innsbruck e il Centro di Sperimentazione Laimburg.

Florian Haas e Amy Kadison, gruppo di lavoro Fisiologia e Tecniche culturali

Virosi della vite

Il virus dell'arricciamento della vite crea gravi danni in determinate zone viticole dell'Alto Adige. Presentazione delle diverse contromisure attualmente in fase di sperimentazione in campo.

Gerd Innerebner e Christian Roschatt, gruppo di lavoro Valutazione Fitofarmaci

Minatori fogliari

In casi di forti attacchi essi possono diminuire notevolmente la superficie fogliare necessaria per l'assimilazione. Vengono presentati i risultati di una serie pluriennale di sperimentazioni con prodotti biologici contro il minatore fogliare Antispila.

Gerd Innerebner e Christian Roschatt, gruppo di lavoro Valutazione Fitofarmaci



Stress da siccità: quanto lo possono sopportare le viti?