



VERSUCHSVORSTELLUNG IM WEINBAU PROVE SPERIMENTALI IN VITICOLTURA

28.07.2022 9:00 – 12:00
Kaltern, Trifall | Caldaro, Trifall

PROGRAMM

9:00 Uhr	Begrüßung
9:15 Uhr	Vorstellung der diesjährigen Tätigkeiten und Versuche
12:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

THEMEN

Erziehungsformenvergleich von Spalier, System Burgund und Minimalschnitt

Lässt sich die Weinqualität bei Blauburgunder durch das in Burgund verwendete Anbausystem weiter verbessern? Kann das vollmechanisierbare Anbausystem des Minimalschnitts bei uns erfolgreich praktiziert werden? Diesen Fragen geht ein Vergleich dieser drei Möglichkeiten der Reberziehung mit der Sorte Blauburgunder nach.

Florian Haas, Arbeitsgruppe Physiologie und Anbautechnik

Mechanisches Ausdünnen und Ernte bei Minimalschnitt

Beim Minimalschnitt werden die allermeisten Arbeitsgänge mechanisch ausgeführt, auch die Ertragsregulierung und die Ernte. Erste Erfahrungen dazu werden vorgestellt.

Arno Schmid, Arbeitsgruppe Physiologie und Anbautechnik

Selektionen oder Klonen

Bei der Erstellung von Neuanlagen mit einem oder mehreren Klonen entstehen sehr einheitliche Rebanlagen, da jede Rebe über exakt dieselben Erbinformation verfügt. Allerdings geht damit auch ein Verlust an Vielfalt innerhalb der Rebsorten einher. Wäre eine Rückkehr zu Selektionen erstrebenswert und gegebenenfalls unter welchen Voraussetzungen?

Josef Terleth, Arbeitsgruppe Rebsorten und Pflanzgut

Auswirkung der Bodenbewirtschaftung auf die Kaliumaufnahme und die pH-Werte der Moste und Weine

Eine hohe Kaliumaufnahme führt im Laufe der Weinherstellung zu einem größeren Ausfall an Weinstein, zum Verlust von Weinsäure sowie zum Anstieg des pH-Wertes der Weine. Wird die Kaliumaufnahme von der Art der Bodenbewirtschaftung beeinflusst?

Barbara Raifer, Fachbereich Weinbau

Versuchsergebnisse mit Mischungspartner von Kupfer zur Wirkungssteigerung bei der Peronospora-Bekämpfung

Bei der Peronospora-Bekämpfung spielen Kupferpräparate im integrierten, besonders aber im biologischen Weinbau eine herausragende Rolle. Gleichzeitig reichert sich Kupfer in den Weinbergböden an, so dass ein starkes Interesse besteht die Kupfereinträge zu reduzieren. Was bringen in diesem Kontext Mischungspartner bei der Kupferapplikation? Von der Arbeitsgruppe Mittelprüfung Weinbau wurden 2022 wie auch in den Vorjahren zahlreiche Kombinationen von alternativen Präparaten mit Kupfer geprüft.

Christian Roschatt, Arbeitsgruppe Mittelprüfung

PROGRAMMA

ore 9.00	Saluto iniziale
ore 9.15	Presentazione delle attuali prove sperimentali in viticoltura
ore 12.00	Fine della manifestazione

TEMATICHE

Confronto tra i sistemi di allevamento: a spalliera, ad alta densità e potatura semi-minimale

Sarà possibile migliorare la qualità del Pinot nero attraverso l'utilizzo dell'impianto ad alta densità come nella Borgogna? È possibile applicare il sistema totalmente meccanizzabile della potatura semi-minimale alle condizioni della viticoltura altoatesina? A queste domande si vuole rispondere con una prova sperimentale del confronto dei sistemi d'allevamento del Pinot nero.

Florian Haas, gruppo di lavoro Fisiologia e Tecniche Culturali

Diradamento e raccolta meccanica

In vigneti coltivati con la pratica della potatura semi-minimale i lavori vengono svolti meccanicamente, così anche il diradamento e la raccolta. Verranno presentate le prime esperienze con questo sistema e la rispettiva meccanizzazione.

Arno Schmid, gruppo di lavoro Fisiologia e Tecniche Culturali

Selezioni massali o cloni

Con la messa a dimora di impianti viticoli con uno o più cloni si ottengono impianti molto omogenei in quanto ogni vite ha esattamente le stesse informazioni genetiche. Tuttavia, questo comporta una perdita di biodiversità all'interno della varietà. Sarebbe auspicabile un ritorno alle selezioni massali e, in caso affermativo, a quali condizioni?

Josef Terleth, gruppo di lavoro Varietà e Materiale di Propagazione Viticola

Effetto di diversi metodi di lavorazione del terreno sull'assunzione di potassio e i valori del pH di mosti e vini

Un'elevata assunzione di potassio in viticoltura comporta, durante la vinificazione delle uve, un'elevata precipitazione di acido tartarico a bitartrato di potassio e un aumento del pH dei vini. I metodi di gestione del terreno possono modificare l'assunzione di potassio?

Barbara Raifer, settore Viticoltura

Risultati di prove di applicazione di rame in miscela con altri prodotti nella lotta contro la peronospora

Nella lotta contro la peronospora, i preparati a base di rame svolgono un ruolo primario nella viticoltura integrata e ancora di più in quella biologica. Tuttavia, il rame si accumula nel terreno ed è perciò di forte interesse ridurne l'utilizzo. In tale contesto i vari prodotti miscelati con rame presentano maggiore efficacia? Sono state valutate numerose combinazioni di preparati alternativi in miscela con rame e si presenteranno i risultati.

Christian Roschatt, gruppo di lavoro Valutazione Fitofarmaci

ANFAHRTMÖGLICHKEITEN

Die Versuchsanlage „Trifall“ liegt unweit der Straße von Oberplanitzing nach Kaltern, etwa 1,5 km südlich von Oberplanitzing. In der näheren Umgebung der Versuchsanlage gibt es keine Auto-parkplätze. Mit dem Fahrrad kann die Versuchsanlage direkt angefahren werden. Die Einfahrt zur Versuchsanlage wird ausgeschildert.

Zubringerbus: von 8.30 bis 12.30 Uhr kontinuierlich

- vom Parkplatz an der Abzweigung Mendelstraße nach Oberplanitzing zur Versuchsanlage und zurück
- Vom Versuchszentrum Laimburg zur Versuchsanlage und zurück

COME ARRIVARE

Il vigneto sperimentale „Trifall“ si trova nei pressi della strada da Pianizza di Sopra verso Caldaro, circa 1,5 km a sud di Pianizza di Sopra. Nelle vicinanze del vigneto sperimentale non c'è possibilità di parcheggio. Con la bicicletta sarà possibile raggiungere direttamente il vigneto sperimentale, che verrà appositamente segnalato con dei cartelli.

Servizio bus navetta: dalle 8:30 alle 12:30 in maniera continuata

- dal parcheggio al bivio della strada della Mendola verso Pianizza di Sopra fino al vigneto sperimentale, andata e ritorno
- dal Centro di Sperimentazione Laimburg al vigneto sperimentale, andata e ritorno



Kontakt / contatto

Barbara Raifer
Leiterin Fachbereich Weinbau
Responsabile settore Viticoltura

barbara.raifer@laimburg.it
T. 0471 969 616