

Das Nationale Bioforschungsforum NBFF präsentiert

NATIONALE BIO-FORSCHUNGSTAGUNG 2020

Thema: Pflanzengesundheit

4. Dezember 2020

NEU:
Tagung findet
online statt

Vorträge | Posterpräsentationen | Podiumsgespräche | Raum für Austausch



© Bio Suisse

Balz Strasser, Geschäftsführer Bio Suisse
Eva Reinhard, Leiterin Agroscope
Lucius Tamm, Direktor für Kooperation FiBL
Urs Brändli, Präsident Bio Suisse
Jean-Laurent Spring, Agroscope
Pierre Hohmann, FiBL
Bruno Studer, ETH Zürich

Henryk Luka, FiBL
Andreas Lüscher, Agroscope
Andreas Keiser, HAFL
Hansueli Dierauer, FiBL
Barbara Thürig, FiBL
Karen Sullam, Agroscope
Deborah Meier, IBMA Switzerland

FiBL


BIO SUISSE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Herzlich willkommen an der NBFF Bio-Forschungstagung 2020!



«Die Erwartungen an Bio sind hoch. Die Forschung hilft, ihnen mit praktikablen Lösungen gerecht zu werden. Forschung ist zentral für die nachhaltige Landwirtschaft und Ernährung der Zukunft.»

Balz Strasser, Geschäftsführer Bio Suisse



«Gesunde Pflanzen sind die Basis für die nachhaltige Produktion von Nahrungsmitteln. Im biologischen Landbau muss die ganze Palette an vorbeugenden Massnahmen ausgeschöpft und weiterentwickelt werden. Wichtige Innovationen werden aus der Pflanzenzüchtung, der gezielten Förderung der Biodiversität, neuen Smart-Farming Techniken und der Entwicklung von Biocontrol Produkten kommen.»

Lucius Tamm, Direktor für Kooperation FiBL



«Keine nachhaltige Ernährung ohne Forschung. Keine Forschung und keine Innovation ohne unkonventionelles Reflektieren, ohne über Barrieren hinwegzudenken und ohne über den Tellerrand zurück, auf die Art und Weise des Anbaus und der Verarbeitung zu schauen.»

Eva Reinhard, Leiterin Agroscope

Programm

Zeit	Titel	Referent*in
08:45	Online-Tagung geöffnet	
09:15	Begrüssung	Balz Strasser
09:30	Pflanzenzüchtung Züchterische Innovation im Dienst eines nachhaltigen Weinbaus Züchtung von Pflanzen und ihrem zugehörigen Mikrobiom Fortschrittliche biotaugliche Züchtungsmethoden	Jean-Laurent Spring (Agroscope) Pierre Hohmann (FiBL) Bruno Studer (ETH Zürich)
10:30	Pause	
10:45	Funktionelle Biodiversität und Smart-Farming Nützlingseinsatz im Kohlanbau Unkrautunterdrückung im Futterbau Einsatz von Robotern zur Unkrautregulierung	Henryk Luka (FiBL) Andreas Lüscher (Agroscope) Andreas Keiser (HAFL) & Hansueli Dierauer (FiBL)
11:45	Kurzpräsentationen der Poster	Diverse Forschende
12:15	Mittagessen	
13:15	Posterrunde mit den Forschenden	Teilnehmende
14:00	Biocontrol Lösungen für den direkten Pflanzenschutz Botanicals als Kupferalternativen Strategien für die Bekämpfung von Flugbrand bei Wintergerste Neue Entwicklungen aus der Biocontrol-Industrie	Barbara Thürig (FiBL) Karen Sullam (Agroscope) Deborah Meier (IBMA Switzerland)
15:00	Pause	
15:10	Schlussrunde und Ausblick NBFF 2021 Podiumsgespräch	Eva Reinhard (Agroscope) Lucius Tamm (FiBL) Urs Brändli (Bio Suisse) Balz Strasser (Bio Suisse)
15:50	Rückmeldung zum Anlass und Bedankung	Balz Strasser (Bio Suisse)
16:00	Ende der Online-Tagung	

Anmeldung

Wann: **Freitag, 4. Dezember 2020, 8:45 – 16:00 Uhr**

Wo: **Online-Veranstaltung, Anmeldung erforderlich**

- Die Tagung wird online durchgeführt und ist kostenlos.
- Eine Anmeldung ist erforderlich.
- Eine Woche vor der Tagung werden die Zugangsdaten zugestellt.
- Die Teilnehmerzahl ist auf 200 Personen beschränkt.

Anmeldefrist bis Freitag, 20. November 2020

Anmeldung Online:

<https://anmeldeservice.fibl.org/event/nbff-2020>

Mehr Informationen:

www.bioforschungsforum.ch

Auskunft:

Urs Guyer, Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34

4052 Basel

Tel. 061 204 66 20

[urs.guyer\(at\)bio-suisse.ch](mailto:urs.guyer(at)bio-suisse.ch)