

Donnerstag, 23. Januar 2020

Nachhaltigkeit und Pflanzenschutz: Innovationen für die Landwirtschaft

7. Nachhaltigkeitstagung Agroscope

Universität Bern, UniS



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF **Agroscope**









Nachhaltigkeit und Pflanzenschutz: Innovationen für die Landwirtschaft

Die Landwirtschaft steht im Bereich Pflanzenschutz vor zahlreichen Herausforderungen. Rund 30 bis 60 % der Erträge hängen von den Landwirten und deren Einsatz zur Bekämpfung von Schädlingen, Krankheiten und Unkräutern ab. Unter dem Einfluss des Klimawandels und der Globalisierung treten neue Problemorganismen auf. Die Zahl der zugelassenen Pflanzenschutzmittel nimmt ab und teilweise fehlen Alternativen. Die Gesellschaft erwartet eine naturnahe Landwirtschaft. qualitativ hochwertige und pestizidfreie Lebensmittel.

- Wie geht die öffentliche und privatfinanzierte Forschung mit diesen Herausforderungen um?
- Welche Alternativen und ergänzenden Lösungen gibt es zum Einsatz von Pestiziden?

Forschende, Agronomen sowie Spezialisten für Krankheiten, Schädlinge, Boden und Pflanzen stellen ihre Forschungsarbeiten vor und werfen einen Blick in die Zukunft des Pflanzenschutzes.

Zielpublikum

Forschung, Beratung, Lehre, Verbände, Behörden in den Bereichen Landwirtschaft und Umwelt, Medienschaffende

Sprachen

Vorträge in Deutsch, Französisch und Englisch

Datum und Ort

Universität Bern, UniS Hörsaal, Raum Nr. A003 Schanzeneckstrasse 1 3012 Bern

Donnerstag, 23. Januar 2020, 08:45 – 16:45 Uhr

Auskünfte

nachhaltigkeitstagung@agroscope.admin.ch Monique Schwartz Seale Tel. +41 (0)58 460 41 05

Anmeldung unter:

www.agroscope.ch/nachhaltigkeitstagung

Anmeldeschluss

Freitag, 10. Januar 2020

Tagungsgebühr

Fr 80 -

Fr. 40.- (Studierende, Doktoranden) inkl. Tagungsunterlagen, Kaffeepausen und Mittagessen Zahlung gegen Rechnung

7. Nachhaltigkeitstagung Agroscope Programm

Donnerstag, 23. Januar 2020, Universität Bern, UniS, Hörsaal, Raum Nr. A003, Schanzeneckstrasse 1, 3012 Berne

08:15	Emfangskaffee, Registrierung		
	Begrüssung	Eva Reinhard, Leiterin Agroscope Alain Gaume, Agroscope	
09:00	«Pflanzenschutz in agrarökologischen Anbausystemen»	Urs Niggli, Direktor FiBL	
	Innovation im Pflanzenschutz - Moderation: Eduard Holliger, Agroscope		
09:30	«Alternatives aux fongicides : potentiels, limites et perspectives	»Katia Gindro, Agroscope	
09:55	«Magic mushrooms! Ein kleiner Einblick in die Welt der entomopathogenen Pilze»	Giselher Grabenweger, Agroscope	
10:20	Kaffeepause		
	Innovation im Pflanzenschutz (Forts.) - Moderation: Alain Gaume, Agroscope		
10:45	«Vision eines forschenden Unternehmens»	Matthias Brandl, Head R&D Biologicals, Syngenta	
11:15	«Heimliche Revolution: Der Pflanzenschutz wird biologisch!»	Martin Günter, CEO, Andermatt Biocontrol Suisse	
11:45	«Biostimulants and biorational products for pest/disease management: current and future Innovak's portfolio»	Ali Asaff Torres, R&D Director, Innovak SA	
12:15	Stehlunch		
	Von der Innovation zur Zulassung - Moderation: Susanne Vogelgsang, Agroscope		
13:15	«Public-private collaboration in the development of alternative crop protection products: Opportunities and challenges»	e Jürgen Kohl, Biointeractions and Plant Health, WUR Wageningen	
13:45	«Alternative crop protection products: what risks for the Environment»	Anne Gabrielle Wüst Saucy und Min Hahn, Sektion Biotechnologie, BAFU	
	Boden- und Unkrautmanagement - Moderation: Christoph Carlen, Agroscope		
14:15	«Microbiome management and soil ecological engineering for sustainable plant production»	Marcel van der Heijden, Agroscope	
14:40	«Alternativen zur chemischen Unkrautbekämpfung»	Judith Wirth, Agroscope	
15:05	Kaffeepause		
	Risikomanagement, Roboterisierung und wirtschaftliche Effizienz - Moderation: Nadja El Benni, Agroscope		
15:35	«Agrometeo : une plateforme pour la prévision et la gestion des risques phytosanitaires en agriculture»	Pierre-Henri Dubuis, Agroscope	
16:00	«Welches Potential bieten autonome Fahrzeuge und Drohnen für den Pflanzenschutz?»	Thomas Anken, Agroscope	
16:25	«Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz alternativer Pflanzenschutzmassnahmen»	Alexander Zorn, Agroscope	
16:50	Schlussfolgerungen	Alain Gaume, Agroscope	
17:00	Ende der Tagung		

