

Aktuelles aus der Acker- bauforschung

Einblick in die Agroscope-Forschung
am Standort Reckenholz

18.019



Datum

Dienstag, 29. Mai 2018

Ort

Agroscope
Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich
+41 (0)58 468 71 11

Adressaten

Beratungs- und Lehrpersonen, Forschende, Vertreter des Agrarhandels, Landwirtinnen und Landwirte, Mitglieder der PAG-CH, Mitarbeitende landwirtschaftlicher Organisationen und kantonaler Fachstellen, Lohnunternehmer und weitere am Ackerbau interessierte Personen.

Kursleitung

Bruno Arnold, AGRIDEA
Jacques Dugon, AGRIDEA
Willy Kessler, Agroscope

Kontext

Agroscope ist das Kompetenzzentrum für die landwirtschaftliche Forschung. Der Kurs gibt den Teilnehmenden die Möglichkeit sich über aktuelle Forschungsprojekte zu informieren und mit den Forschenden auszutauschen.

Ziele

- Informationen zu aktuellen Forschungsthemen
- Vertiefen der agronomischen Kenntnisse
- Diskutieren neuer Erkenntnisse mit Berufskolleginnen und -kollegen

Methoden

Versuchsbesichtigungen, Referate, Übungen und Diskussionen

Bemerkungen

Die Kurssprache ist Deutsch. Fragen können auch auf Französisch gestellt werden. Der Kurs findet draussen und bei jeder Witterung statt. Bitte entsprechende Ausrüstung vorsehen.

detailliertes Programm

Dienstag, 29. Mai 2018

- 09.15** *Transport ab Bhf. Zürich-Oerlikon (Kursteilnehmer)*
- 09.20** Eintreffen, Kaffee und Gipfeli
- 09.40** Begrüssung der Teilnehmenden Willy Kessler, Agroscope
willy.kessler@agroscope.admin.ch
- 09.50** Einführung und Ablauf Bruno Arnold, AGRIDEA
bruno.arnold@agridea.ch
Jacques Dugon, AGRIDEA
jacques.dugon@agridea.ch
- 10.00** Blühstreifen für Bestäuber und andere Nützlinge Katja Jacot, Agroscope
katja.jacot@agroscope.admin.ch
- Akzeptanz und Wirkung
- 10.20** Humusbilanz-Rechner für eine nachhaltige Bewirtschaftung Peter Weisskopf, Agroscope
peter.weisskopf@agroscope.admin.ch
- Grundlagen und Einführung in die Anwendung
- 10.50** Pause
- 11.10** Humusbilanz-Rechner II Peter Weisskopf, Agroscope
peter.weisskopf@agroscope.admin.ch
- Übung anhand von Musterbetrieben
- 12.15** Mittagessen
- 13.30** Alternativkulturen Jürg Hiltbrunner, Agroscope
juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch
- Besichtigung von Feldversuchen
- 14.15 Transfer nach Altwi, Rümlang
- 14:30** Vergleich der Ackerbausystemen im FAST-Versuch Raphaël Wittwer, Agroscope
raphael.wittwer@agroscope.admin.ch
- Vergleich von ÖLN/BIO, mit/ohne Pflug
- 15.15** Drohnen in der Landwirtschaft Raphaël Wittwer, Agroscope
raphael.wittwer@agroscope.admin.ch
Jonas Winizki, Agroscope
jonas.winizki@agroscope.admin.ch
- Drohnen-Einsatz in der Ackerbauforschung
 - Drohnen-Einsatz für die Biodiversität
- 16.00** Evaluation Bruno Arnold, AGRIDEA
bruno.arnold@agridea.ch
- 16.15** Ende der Tagung
- 16:20** *Transport nach Bhf. Zürich-Oerlikon*

praktische Informationen

Anmeldung

[18.019](#)

Anmeldefrist

Montag, 14. Mai 2018

Informationen

+41 (0)52 354 97 30 oder kurse@agridea.ch

Informationen zum Inhalt

bruno.arnold@agridea.ch
jacques.dugon@agridea.ch

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGRIDEA. Sie finden diese unter <http://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

Kurspauschale

Kantonale Beratungs- und Lehrkräfte, Mitarbeitende von AGRIDEA-Mitgliederorganisationen und BLW, Mitarbeitende aus Forschungs- und Bildungsstätten

CHF 220.– /Tag

Übrige Teilnehmende

CHF 340.– /Tag

Inbegriffen in dieser Kurspauschale sind die Tagesspesen von CHF 40.– (wie Mittagessen, Kaffee, Kursraum, Mineral)

Die Rechnung für die Kurspauschale erhalten Sie nach dem Kurs.

Abmeldung ohne Kostenfolge ist möglich bis eine Woche vor Kursbeginn. Für Abmeldungen, die später erfolgen, wird eine Gebühr von CHF 100. – für entstandene Unkosten in Rechnung gestellt. Vorbehalten bleibt die zusätzliche Rechnungsstellung für darüber hinausgehende Kosten, die z.B. durch bereits erfolgte Reservationen (Restaurant und Hotel; es gelten deren Allgemeinen Geschäftsbedingungen) entstanden sind. Ohne Abmeldung, oder bei einer partiellen Teilnahme, wird die ganze Kurspauschale in Rechnung gestellt.

