

Bioforschungstagung 2018

Mittwoch 21. November 2018, Strickhof Wülflingen

Umgang mit Trockenheit und Bodenfruchtbarkeit



Programm Bioforschungstagung, 21. November 2018

- 9.00 **Tagungseröffnung**
Felix Zingg, Fachstelle Biolandbau Strickhof
- 9.15 **Wetterkapriolen im Futterbau**
Andreas Lüscher, Agroscope
- 10.20 **Wundervolles aus dem Zusammenleben von Leguminosen und Knöllchenbakterien**
Fredi Strasser, Biopflanzenbaulehrer
- 10.50 **Biologische Aktivität und Stickstoffmineralisierung bei Trockenheit**
(Dissertation: DOK Versuch und Literaturstudie)
Martina Lori, FiBL
- 11.20 **Unsichtbare Freunde: Bodenleben und Bodenmikrobiome für die Bodenfruchtbarkeit nutzen**
Marcel van der Heijden, Agroscope
- 11.50 **Diskussion der Vormittagsthemen**
Jakob Rohrer, Bioberatung TG
- 12.10 **Mittagessen**
- 13.30 **Nährstoffdynamik in Langzeitversuchen (DOK), vor allem bezüglich P und K**
Jochen Mayer, Agroscope
- 14.00 **Wie lässt sich die Bodenfruchtbarkeit messen**
Else Bünemann, FiBL
- 14.30 **Bodenfunktionen und Bodenleben im Schweizer Ackerbau unter konventioneller und biologischer Landwirtschaft**
Chantal Herzog, Agroscope
- 15.15 **Diskussion der Nachmittagsthemen**
Jakob Rohrer und Felix Zingg
- 15.45 **Tagungsabschluss**

Kosten: 80.– Fr. inkl. Unterlagen und Mittagessen (Tageskasse)

Anmeldung bis 12. November unter www.strickhof.ch, kurse@strickhof.ch oder 058 105 98 00