

Exkursion - Feldtag zum Thema

Wurzelsysteme

von Zwischenfruchtbegrünungen

Das Wurzelsystem von Zwischenfruchtbegrünungen ist für deren agro-ökologische Leistungen von entscheidender Bedeutung. Unter Leitung von Experten der Österreichischen Gesellschaft für Wurzelforschung (ASRR) sowie verschiedener landwirtschaftlicher Forschungs- und Bildungsinstitutionen können Sie am Feldtag Zwischenfruchtbestände und deren Wurzelsystem besichtigen sowie Informationen zum Beitrag der verschiedenen Pflanzenarten für Bodenschutz und nachhaltige Fruchtfolgegestaltung erhalten.

PROGRAMM

9.30 -10.00: Einleitung zu den Versuchen und zum Zwischenfruchtbau in Österreich

10.00 -11.15: Feldbegehung der Wurzelfreilegungen auf den Versuchsflächen der LFS Hollabrunn

11.15 - 12.00: Produktionstechnik für Zwischenfrüchte - Saatechnik und Begrünungswalze

Mittagessen an der LFS Hollabrunn

13.30 - 15.30: Feldbegehung der Wurzelfreilegungen in Stockerau



Exkursionsleitung und Feldführungen

Dr. Monika Sobotik, Pflanzensoziologisches Institut Klagenfurt, Mitautorin der Wurzel-Atlas-Reihe

Dr. Wilfried Hartl, Bioforschung Austria

Dr. Josef Rosner, Amt der NÖ Landesregierung - Abt. Landw. Bildung

DI Harald Summerer und **Franz Ecker**, Landw. Fachschule Hollabrunn

Dr. Gernot Bodner, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Dienstag, 9. November 2010, Beginn: 9.30 Uhr

Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn, Sonnleitenweg 2, 2020 Hollabrunn

Für das Mittagessen wird ein Beitrag von 10 Euro einkassiert. Wegen beschränkter Teilnehmerzahl wird um Anmeldung bis 1.11. gebeten: gernot.bodner@boku.ac.at, Tel.: 01-47654 3331 (Interessenten an Mitarbeit bei den Freilegungsarbeiten am 4., 5. und 8.11. sind willkommen.)