

Veranstaltung EIP Agri
Dauerhafter Lebendmulch im Ackerbau

Praxisorientierte Lösungsansätze in Ackerbausystemen der Zukunft

Veranstaltungsort:

Vormittags Birkenhof, Fam. Meuer
56242 Staudt
Nachmittags Gut Westerwald,
56412 Kleinholbach

Anmeldeschluss:

15. Mai 2023

Eine Anmeldung ist bei Frau Horlacher (Sekr. Agrarbüro Mittermeier) aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze zwingend notwendig!

Kontakt und Info:

horlacher.luisa@gmx.de
0151/70616677 (Christine Mittermeier)
0157/74347606 (Luisa Horlacher)

4 Jahre angewandte Praxisforschung zu dauerhaften Untersaatensystemen im konventionellen Ackerbau sind der Anlass, neues Wissen mit engagierten Landwirten, Beratern, Wissenschaftlern und allen Interessierten zu teilen.

In Fachvorträgen, Diskussionen und Praxisdemonstrationen auf dem Versuchsfeld erwartet Sie ein praxisnaher Austausch unter Kollegen - für neue Ansätze und Ideen.

Wir freuen uns, wenn Sie am 23. Mai dabei sind!



Programm

- 8.30 h** Ankommen und Begrüßung
- 9.00 h** Vorstellung und Zeitreise durch das Projekt DaLeA
Christine Mittermeier, Agrarbüro Mittermeier
- 9.30 h** Praxisorientierte Lösungsansätze im Anbausystem
Paul Prassler, Betriebsleiter Gut Westerwald
Elia Mondorf, Mitarbeiter Gut Westerwald und Meisteranwärter
- 10.30 h** Kaffeepause und Austausch
- 11.00 h** Nitrat, Wasser, Weizen und dauerhafte Untersaat -
Wie passt das zusammen?
Rolf Allner, Versuchstechniker und M.Sc. Nutzpflanzenwissenschaften
Jan Schumacher, Landwirt, Berater, M.Sc. Landwirtschaft und Umwelt
- 12.00 h** Was ist uns der Bodenschutz wert? –
Ökonomische Betrachtungen im Projekt
Luisa Horlacher, Landwirtin und Masterstudentin Agribusiness
- 12.30 h** Mittagspause
- 13.30 h** Moderiertes Gespräch
„Hybridlandwirtschaft“ – mechanisch vs. chemisch
Klaus Keppler, Moderator, Landwirt und Vorsitzender GKB e.V.
Johann Fröhlich, Landwirt und Betriebsinhaber Gut Westerwald
Rolf Kern, Pflanzenbau- und Wasserschutzberater Amt Bruchsal
Prof. Dr. Petersen, Professor für Acker- und Pflanzenbau TH Bingen
- Ab**
- 14.30 h** Praxisdemonstrationen Versuchsfeld
Themen: Feldbegehung, Düngungs- und Herbizidversuch im Winterweizen, Präsentation Beprobungstechnik aus den Bereichen Boden - Wasser - Luft, Landtechnik, Regensimulator, Bodengrube mit Bodenansprache (Dr. Dorthe Pflanz, Landesamt für Geologie, und Ulrich Stohl, DLR RNH), Praktikeraustausch uvm.

Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt auf eigene Gefahr und ist kostenlos.
Für Verpflegung ist gesorgt; Anreise und Unterkunft sind selbst zu organisieren.
Sie erhalten nach Anmeldung eine Bestätigungsmail mit Hotelliste, GPS-Daten und Infos zur Anfahrt.

Weitere Infos
unter
www.dalea.blog