

Praxisfeldtag

Anbau von Qualitätsgesreide im modernen Ackerbau

Anbau von Qualitätsgesreide heute – Herausforderungen und Praxisansätze bei Düngung und Sortenwahl

Veranstaltungsort:

Vormittags Birkenhof, Fam. Meuer
56424 Staudt
Nachmittags Gut Westerwald,
56412 Kleinholbach

Anmeldeschluss:

19. Mai 2025

Eine Anmeldung ist beim Agrarbüro Mittermeier aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze notwendig!

Kontakt und Info:

agrarbueero-mittermeier@t-online.de
06435/408060 Agrarbüro Mittermeier
0151/70616677 Christine Mittermeier

Wo geht die Reise hin beim Protein in Weizen und Gerste? Was haben die Landwirte für Möglichkeiten auf veränderte Rahmenbedingungen zu reagieren? Diese Fragen sind der Anlass, Erfahrungen und Wissen mit Landwirten, Wissenschaftlern, Mühlen- und Firmenvertretern, Versuchstechnikern und allen Interessierten zu teilen.

In Fachvorträgen, Diskussionen und Praxisdemonstrationen auf dem Versuchsfeld erwartet Sie ein praxisnaher Austausch unter Kollegen.

Wir freuen uns, wenn Sie am 22. Mai dabei sind!

Programm

- 8.30 h** Ankommen und Begrüßung
*Christine Mittermeier, Agrarbüro Mittermeier
Paul Prassler und Elia Mondorf, Gut Westerwald*
- 9.00 h** Dilemma Back- und Brauqualität im Getreideanbau – bietet die Pflanzenernährung Ansätze für Lösungen?
Henning Jaworski, Technisches Management Fachberatung und Versuchswesen (Lebosol® Dünger GmbH)
- 9.45 h** Backqualität beim Weizen – alles eine Frage der Ähre?
Rolf Allner, Nutzpflanzenwissenschaftler und Versuchstechniker (trial-tec, Gobio GmbH)
- 10.30 h** Kaffeepause und Austausch
- 11.00 h** Brotweizen- und Braugerstenverarbeitung unter geänderten Rahmenbedingungen
Karlheinz Müller, Einkaufsleitung Südwest-Deutschland (Bindewald & Gutting Mühlengruppe)
- 12.00 h** Diskussion
Christine Mittermeier, Agrarbüro Mittermeier
- 12.30 h** Mittagspause
- Ab ca.**
- 14.00 h** Praxisdemonstrationen Versuchsfeld
Feldbegehung
Bodengrube mit Bodenansprache (Prof. Dr. Erdle, TH Bingen, Professor für Bodenkunde, Pflanzenernährung & Ressourcenschutz)
Düngungsversuche im Weizen mit verschiedenen Spurenelementen
Sortenversuche KWS Weizen und Roggen
Versuche mit verschiedenen Pflanzen- und Bodenhilfsstoffen der Firmen Corteva und Omnicult in Winterweizen und Erbse
Praktikeraustausch uvm.

Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt auf eigene Gefahr.

Für Unterlagen und Verpflegung ist gesorgt, es wird eine Unkostenpauschale von 20 Euro erhoben, Lehrlinge und Studenten zahlen 10 Euro!

Anreise und Unterkunft sind selbst zu organisieren. Sie erhalten nach Anmeldung eine Bestätigungs-mail.



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Lebosol, Corteva, Omnicult und KWS