

Anfahrt



Versuchsfeld Nossen, Koordinaten: 51.05963615, 13.25762880

Ihre Anmeldung unter folgenden Link
<https://lsnq.de/FeldtagMaisZuckerruebenundnachwachsendeRohstoffe>
ist bis zwei Tage vor dem Feldtag, aus organisatorischen Gründen nötig.
(ohne Anmeldung sind Vorabinformationen z.B. zu Terminänderungen nicht möglich)
Die Veranstaltung ist kostenfrei.



Ansprechpartner:
Maik Panicke
Abteilung Bildung Hoheitsvollzug/
Referat Saatenanerkennung, Sortenwesen
Telefon: + 49 352 42631-7214
E-Mail: Maik.Panicke@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und
Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smekul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.
www.lfulg.sachsen.de

Feldtag Mais, Zuckerrüben und nachwachsende Rohstoffe

am 15.09.2022 in Nossen



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zum

Feldtag Mais, Zuckerrüben und nachwachsende Rohstoffe

Termin: 15.09.2022
09:00 bis 12:25 Uhr

Ort: Versuchsfeld: 51.05963615, 13.25762880
Versuchsstation Nossen
Waldheimer Str. 219
01683 Nossen

Auf dem Feldtag werden die aktuellen Landessortenversuche Silo- und Körnermais vorgestellt. Weiterhin wird über die Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung durch mechanische Verfahren in Zuckerrüben und Mais diskutiert. Im Ökolandbau wird die Pflanzenbauliche Maßnahme Transfermulch im Körnermais demonstriert. Abschließend wird ein Versuch mit verschiedene Pflanzenarten zur technischen Verwertung (nachwachsenden Rohstoffen) gezeigt.

Der Feldtag richtet sich an Landwirte, Berater, den Landhandel, Vertreter von Züchtungs-, Pflanzenschutz- und Düngemittelfirmen und Mitarbeiter der Agrarverwaltung.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Kerstin Lässig
Abteilungsleiterin
Bildung, Hoheitsvollzug

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter
Landwirtschaft

Programm

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Uwe Bergfeld, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:15 Uhr** **Vorstellung der Versuchsbedingungen**
Robert Hänsgen, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:25 Uhr** **Landessortenversuche Silomais früh und mittelfrüh**
Maik Panicke, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:05 Uhr** **Strategieversuch zur Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung im Mais**
Holger Bär, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:25 Uhr** **Landessortenversuche Körnermais früh und mittelfrüh**
Maik Panicke, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 10:45 Uhr** **Strategieversuch zur Reduzierung der chemischen Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben**
Holger Bär, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:05 Uhr** **Wirkung von Transfermulch im Öko-Körnermais mit unterschiedlicher Bearbeitungsintensität**
Maria Gruhl, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:30 Uhr** **Demonstrationsfläche nachwachsende Rohstoffe**
Dr. Kerstin Jäkel und Markus Dehne, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 12:15 Uhr** **Schlusswort**
Beatrix Trapp, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 12:25 Uhr** **Möglichkeit zum Fachaustausch**