

## FELDTAG

### Mechanische und chemische Unkrautregulierung im Ackerbau

**Wann:** Montag, den 19. Juni 2023 | 08:30 – 12:00 Uhr

**Wo:** Agrar GmbH & Co. KG Ermstedt

Zimmernsupraer Str. 1, 99092 Erfurt, OT Ermstedt

#### Programm:

- 08:30 - 09:00 Uhr   Ankunft an der Hofstelle
- 09:00 - 09:30 Uhr   Begrüßung & Vorstellung des Projektes „Demonstrationsbetriebe Reduktion Herbizideinsatz“ (DemoRedHerb)
- 09:50 - 12:00 Uhr   Versuchsbesichtigung
- Möglichkeiten und Grenzen von mechanischen und chemischen Unkrautregulierungsmaßnahmen sowie von Hybridlösungen in Zuckerrüben und Silomais
  - Strategiever such zur Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz in Winterweizen – Wie stark kann (resistenter) Ackerfuchsschwanz durch die ackerbaulichen Maßnahmen Walzen, Nachtsaat, Spätsaat und Striegeleinsatz in Winterweizen zurückgedrängt werden?

Aufgrund von Straßenbauarbeiten ist die Zufahrt zum Betriebsgelände gesperrt. Bitte nutzen Sie die geschotterte „Behelfs-Einfahrt“ am Ortsausgang Richtung Zimmernsupra, die Sie über die Straße „Am Pfarrgarten“ erreichen.

Der Feldtag findet in Zusammenarbeit mit dem Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum statt.

Wir bitten um die **Anmeldung der Teilnahme** bis spätestens 15.06.2023 bei Mireen Müller (JenaBios GmbH) unter Tel.: 0160 96627762 oder per E-Mail an mireen.mueller@jenabios.de.

***Wir freuen uns auf Ihren Besuch und eine spannende Diskussion im Feld!***

**Mireen Müller und Dr. Thomas Werner** (JenaBios GmbH)

Lage der Versuchsfläche 1 (Zuckerrüben): Koordinaten: 50.97637, 10.88275

Lage der Versuchsfläche 2 (Silomais): Koordinaten: 50.96741, 10.88909

