

Feldtag

Nachwachsende Rohstoffe

Donnerstag, 6. Juli 2017
9:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft
Versuchsstation Dornburg
Apoldaer Straße 4, 07774 Dornburg-Camburg

Pflanzenarten auf dem Versuchsfeld

- Durchwachsene Silphie
- Riesenweizengras
- Energieholz
- Blümmischungen
- Winter- und Sommeröllein
- Alternative Ölpflanzen

9:15 bis 11:30 Uhr

Vorstellung der Anbauversuche zu Energie- und Industriepflanzen in einem Feldrundgang

Anbauversuche

Durchwachsene Silphie

- Anbaustrategien
- Aussaatverfahren
- Nutzungsdauer
- Herkünfte und Zuchtmaterial
- Düngung
- Herbizideinsatz

Neue Kulturarten

- Anbaueignung und Ertragsfähigkeit von Riesenweizengras sowie ein- und mehrjährigen Blümmischungen

Energieholz

- Standortvergleich ProLoc 1 und 2
- Langjährige Versuche im 3- und 5-jährigen Umtrieb

Winter- und Sommeröllein

- Vergleich der Ertragsfähigkeit von Winter- und Sommerlein
- Mechanische Unkrautbekämpfung in Winterlein

Alternative Ölsaaten

- Anbaueignung, Ertrag und Qualität von Iberischem Drachenkopf, Leindotter, Krambe, Ölrauke, Senf, Schwarzkümmel und Saflor unter Thüringer Standortbedingungen

Ansprechpartner:

Andrea Biertümpfel

Tel.: 0361 574 041 190

Mail: andrea.biertuempfel@tll.thueringen.de

Aktuelle Informationen finden Sie unter:

www.thueringen.de/th9/tll/pflanzenproduktion/nawaro

Hinweise: Anmeldungen sind nicht erforderlich.
Ein Imbissangebot steht bereit.