



## EINLADUNG

### Praktikerfeldtag der Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung 2015

#### Thüringen

Der regionale AK Thüringen lädt alle Interessenten zum Feldtag ein.

**Termin:** Freitag, der 02.10.2015

**Zeit:** 14:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr

**Treffpunkt:** Agrargesellschaft Griesheim mbH  
Zum Rieth 4, 99326 Ilmtal

#### **Thema: Zwischenfruchtanbau in Milchvieh- und Ackerbaubetrieben**

- Feldbegehung im Zwischenfruchtvergleich der Agrargesellschaft Griesheim mbH
  - abfrierende und überwinternde Zwischenfrüchte bei unterschiedlicher Bodenbearbeitungsintensität und Düngung
  - Winterraps mit Begleitpflanze Lupine
- Feldbegehung in Ackerbaubetrieben Heubach & Schröder KG, Elxleben und Hoyer, Achelstädt
  - Zwischenfruchtanbau
  - Ackerbau mit festen Fahrgassen (Controlled Traffic Farming)
  - StripTill
- Imbiss mit Wurstspezialitäten der Region
- Stammtisch zum Ausklang des Abends auf der Kirmes in Achelstädt

Die Teilnahme am Feldtag ist kostenfrei.

Wir bitten um **Anmeldung bis zum 20. September 2015 bei der GKB-Geschäftsstelle**  
Tel.: 03342 / 422 130; Fax.: 03342 / 422 131, E-Mail: [jana.epperlein@gkb-ev.de](mailto:jana.epperlein@gkb-ev.de)

Übernachtungsmöglichkeiten sind im Umland vorhanden. Mehr Informationen bei Anmeldung anfordern.

#### Fördermitglieder der GKB

Amazonen - Werke  
Agrisem International  
AlzChem GmbH  
Bayrische Futtersaatbau GmbH  
CNH Deutschland GmbH  
Claydon Drills  
DAL-BO Deutschland  
Deutsche Saatveredelung (DSV) AG  
frunol delicia GmbH  
agroplanta GmbH & Co. KG  
Plocher GmbH integral-technik

Grasdorf GmbH  
HEKO  
HORSCH Maschinen GmbH  
Hugo Vogelsang GmbH  
Karner Düngeproduktion GmbH  
KERNER Maschinenbau GmbH  
Köckerling GmbH & Co.KG  
KWS Saat AG  
Kverneland Deutschland GmbH  
Kuhn S.A.

Feldsaaten Freudenberg  
Lemken GmbH & Co. KG  
Monsanto Agrar Deutschland GmbH  
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Müthing GmbH & Co. KG  
P.H. Petersen Saatzucht  
Nufarm Deutschland GmbH  
Quivogne Werksvertretung  
Väderstad GmbH  
De Sangosse GmbH