



Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V.
Mitglied der European Conservation Agriculture Federation (ECAF)

EINLADUNG

Feldtag der Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung 2009

Niedersachsen

Der **regionale AK Südniedersachsen** lädt in Zusammenarbeit mit dem **niedersächsischen Landvolk** alle Interessenten zum Feldtag ein

Termin: 07.09.2009

Zeit: 09.00 Uhr – ca.13.00 Uhr

Treffpunkt: Betrieb Andreas Altenbach
A2 Abfahrt Königslutter, Richtung Glendorf Beschilderung zum Schlag folgen

Programm:

Thema: „Aktiver Bodenschutz durch Mulchsaat und integriertem Zwischenfruchtanbau“

09.00 Uhr Begrüßung B. Fromme, regionaler AK Südniedersachsen der GKB

Themen auf dem Schlag:

- Erläuterung Betriebskonzept Mulchsaat mit Zwischenfruchtanbau, Vorteile, Risiken, Nutzen
- Besichtigung Fruchtfolgebeispiele
- Bodenprofilansprache, Demonstration Veränderungen im Boden bei langjährig reduzierter Bodenbearbeitung durch **Marion Senger**, LWK Niedersachsen
- Nährstoffe, Humus, Durchwurzelung, praktische Demonstration durch **Dietmar Näser**, Pflanzenbauberater, Neustadt Sachsen
- Vorführung bodenschonende Bereifung (Gradorf Wennekamp) auf Amazone Feldspritze UX 52000 und MF 6497

12.30 Uhr Mittagessen auf dem Feld

Wir bitten Sie zwecks Planung um eine rechtzeitige Anmeldung

GKB-Geschäftsstelle Tel.: 03342 / 422 130; Fax.: 03342 / 422 131, E-Mail: jana.epperlein@gkb-ev.de

Wegbeschreibung zum Schlag:

Genaue Schlagbezeichnung und Standort der Feldbegehung wird noch mitgeteilt, dieses ist abhängig je nach Entwicklung der Kulturen.

Fördermitglieder der GKB

Amazonen - Werke
AlzChem GmbH
BvG Bodenverbesserungs- GmbH
CNH Deutschland GmbH
DAL-BO Deutschland
Deutsche Saatveredelung (DSV) AG
frunol delicia GmbH

Grasdorf Wennekamp GmbH
HEKO
HORSCH Maschinen GmbH
KERNER Maschinenbau GmbH
Köckerling GmbH & Co.KG
KWS Saat AG
Kverneland Deutschland GmbH

Lenken GmbH & Co. KG
Monsanto Agrar Deutschland GmbH
Michelin KGaA
Müthing GmbH & Co. KG
Profiagrartechnik
Quivogne Werksvertretung
Väderstad GmbH