



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

EINLADUNG

Feldtag der Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung 2004

Niedersachsen

Termin: **02.09.04**

Zeit: **09.30 Uhr – ca. 13.00 Uhr**

Treffpunkt: Schwaneburger Hof, Schwaneburger Str. 3A,
26169 Friesoythe

Programm

In Zusammenarbeit mit der LWK Weser-Ems, den Amazonen-Werken, der GKB, Monsanto und dem Betrieb Gut Altenoythe, Herrn Ludwig Wreesmann wurde 1999 ein **Mulchsaatversuch mit verschiedenen Intensitätsstufen der Bodenbearbeitung** angelegt. In diesem Jahr wurde von der LWK Weser-Ems sowie der FH Osnabrück die **Fusariuminfektion in WW** bewertet. Die Ergebnisse werden auf dem Feldtag vorgestellt.

09.30 Uhr

Dr. J. Epperlein, GKB e.V.

Begrüßung und Moderation

L. Wreesmann, Gut Altenoythe

Betriebsvorstellung, Zielsetzung- und Versuchsdurchführung

Dr. J. Kuhlmann, LWK Weser-Ems

Darstellung der Versuchsergebnisse, Erträge, Fusariumbefall

Dr. Kakau, O. Sperveslage, FH Osnabrück

Versuch zur Fusariuminfektion nach Mais zu WW

Dr. T. Wilde, Amazonen Werke

Maschinen zur Mulchsaat

L. Gerlemann, Monsanto Agrar

Abbruch der „Grünen Brücke“ mit Roundup UltraMax

11.45 Uhr

Fahrt zur Versuchsfläche:

- **Feldbegehung der Versuchsfläche**

- **Vorführung von Verfahren der Bodenbearbeitung**

Wegbeschreibung nach Friesoythe:

In Friesoythe an der Kirche in Richtung Barbel fahren, nach 1,5 km befindet sich der Schwanburger Hof auf der linken Seite an einem Schotterplatz. Zur Versuchsfläche anschließend weiter Richtung Barbel, nach 1,6 km rechts abbiegen. Bis zum Ende der Straße dann links. Nach 1,5 km liegt die Versuchsfläche auf der linken Seite.

Wir bitten Sie zwecks Planung um eine Anmeldung

in der GKB-Geschäftsstelle Tel.: 030/ 96 27 55 12; Fax.: 030/ 96 27 55 50, E-Mail: jana.epperlein@gkb-ev.de

Fördermitglieder der GKB

Amazonen - Werke

HORSCH Maschinen GmbH

Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Auf der Landwehr GmbH

Köckerling GmbH & Co.KG

Nordzucker AG

AMALGEROL

Kverneland Deutschland GmbH

Rabe Agrarsysteme GmbH & Co.KG

DAL-BO Deutschland

KWS Saat AG

Väderstad GmbH

Grasdorf Wennekamp GmbH