

## LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

DAS FACHMAGAZIN FÜR RATIONELLE LANDWIRTSCHAFT



- UMDENKEN BEI DER STOPPELBEARBEITUNG?
- FRESSFEINDE DER ACKERSCHNECKEN





*Bei der Bestellung von Zwischenfrüchten gilt es, keine Zeit zu verlieren, um die verfügbare Vegetationszeit optimal zu nutzen. Auf einen gesonderten Arbeitsgang zur Stoppelbearbeitung sollte deshalb verzichtet werden. Wenn dann noch auf das Ausfallgetreide gewartet wird, geht zuviel Bodenfeuchtigkeit verloren und der Aufgang der Zwischenfrucht wird unsicher. Die Bestellung von Zwischenfruchtgemengen sollte deshalb unmittelbar nach dem Mähdrusch direkt in die Stoppel erfolgen.*

## Liebe Leser,

der Mähdrusch läuft bereits, unmittelbar danach folgt in den meisten Betrieben die Stoppelbearbeitung. Nach Lehrbuchmeinung soll einer der Ernte folgende Stoppelbearbeitung dazu beitragen, die unproduktive Verdunstung zu reduzieren. Eine Strohecke schützt den Boden aber noch effektiver vor einer Austrocknung. In Trockengebieten sollten Sie deshalb das Vorgehen bei der Stoppelbearbeitung überdenken (S. 28-32).

Ihre Redaktion

## Gemenge haben viele Vorteile ➔ S. 33-36.

### Betriebsreportage..... 5

Konservierende Bodenbearbeitung auf schweren Böden in Osthessen

### Schnecken ..... 13

Schneckenregulierung durch Laufkäfer im pfluglosen Ackerbau

### Winterraps ..... 18

Herbizidmaßnahmen: Konflikt zwischen notwendigem Maß und Auflagen

### Beizung ..... 23

Getreidebeizung im Herbst 2009

### Stoppelbearbeitung..... 28

Einfluss auf den Bodenwasserhaushalt

### Zwischenfrüchte ..... 33

Gemenge haben viele Vorteile

### Kurz notiert ..... 37

Neues aus Wirtschaft und Wissenschaft

### Impressum ..... 38

### Termine ..... 39

#### Verlag:

Emminger & Partner GmbH  
Oraniendamm 68, 13469 Berlin

Tel.: +49 (0)30/40 30 43-30

Fax: +49 (0)30/40 30 43-40

E-mail: lop@pfluglos.de

www.pfluglos.de

Jahresabonnement Inland: 39,60 €

## LOP LANDWIRTSCHAFT OHNE PFLUG

ist offizielles Mitteilungsorgan der  
Gesellschaft für konservierende  
Bodenbearbeitung e.V. (GKB).

