



## **PROGRAMM**

### **Tagung Futterkonservierung und Fütterung**

#### **Donnerstag, 13. März 2003**

- 13.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung  
*Dr. Gerhard Beckmann, Direktor der Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster*  
*Prof. Dr. Frieder J. Schwarz, Vorsitzender des DMK-Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung, TU München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan*

#### **Optimierung der Silierung von Maisprodukten – Einsatz von Maisprodukten in der Schweineernährung**

- 13.20 Uhr Energie- und Nährstoffverluste bei der Maissilierung – Praxiserhebungen von der Ernte bis in den Futtertrog  
*Dr. Olaf Steinhöfel, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Köllitsch*

- 13.45 Uhr Untersuchungen zur Silagequalität und aeroben Stabilität von verhageltem Silomais  
*Dr. Wolfgang Richter, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Grub*

- 14.20 Uhr Gärverlauf und Stabilität von Mischsilagen aus Mais und Luzerne  
*Dr. Günter Pahlow, Dr. Ulrich Meyer und Gerd-Joachim Schild, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Institut für Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft und Institut für Tierernährung, Braunschweig*

#### *14.45 Uhr bis 15.15 Uhr* **K A F F E E P A U S E**

- 15.15 Uhr Konservierung von Maisprodukten in Folienschläuchen  
*Dr. Olaf Steinhöfel, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Köllitsch und Udo Weber, BAG Budissa Agroservice GmbH, Kleinbautzen*

- 15.40 Uhr Praxisuntersuchungen zur Futterhygiene von CCM bei Lagerung im Fahrсило  
*Dr. Wolfgang Sommer und Josef Bunge, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster*

- 16.05 Uhr Untersuchungen zum Einsatz von Futtermitteln aus transgenem Mais in der Schweineernährung  
*Tim Reuter, Dr. Ulrich Meyer, Dr. Karen Aulrich und Prof. Dr. Gerhard Flachowsky, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Institut für Tierernährung, Braunschweig*

- 16.30 Uhr Besichtigung des Landwirtschaftszentrums Haus Düsse  
Rundgang und Vorstellung der verschiedenen Arbeitsschwerpunkte (Schweine- und Rinderhaltung, Biogasgewinnung, Nachwachsende Rohstoffe)  
*Dr. Gerhard Haumann, Landwirtschaftszentrum Haus Düsse*



19.30 Uhr      Geselliges Beisammensein bei einem rustikalen Buffet im Westfalenkeller des LZ Haus Düsse (Unkostenbeitrag: 7,00 €)

### **Freitag, 14. März 2003**

#### **Nährstoffflüsse im landwirtschaftlichen Betrieb unter besonderer Berücksichtigung der tierischen Produktion**

- 08.30 Uhr      Nährstoffausscheidung landwirtschaftlicher Nutztiere  
*Dr. Hubert Spiekers, Landwirtschaftskammer Rheinland, Bonn*
- 09.05 Uhr      Nährstoffflüsse, Ausscheidungen, Bilanzen in Milchviehbetrieben aus Modellrechnungen und Betriebserhebungen  
*Dr. Karl Rutzmoser, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Grub*
- 09.40 Uhr      Betriebsoptimiertes Nährstoffmanagement, dargestellt anhand von BON-Betrieben  
*Anja Keuck, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Kreisstelle Borken*

10.15 Uhr bis 10.45 Uhr                      **P A U S E**

#### **Energetische Futterbewertung und Milchviehernährung**

- 10.45 Uhr      Optimale Proteinergänzung maissilagereicher Milchviehrationen unter Berücksichtigung der ruminalen N-Bilanz  
*Prof. Dr. Markus Rodehutschordt*  
*Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Ernährungswissenschaften, Halle*
- 11.30 Uhr      Körnermais – getrocknet oder siliert – in der Fütterung der Hochleistungskuh  
*Dr. Bernhard Losand, Landesforschungsanstalt MV, Gülzow*  
*Bärbel Waldmann, FH Neubrandenburg*
- 11.55 Uhr      Energetische Bewertung von Maissilage-Validierung der Schätzformeln  
*Dr. Frank Hertwig, Landesanstalt für Landwirtschaft, Paulinenaue*
- ca. 12.30 Uhr      Schlusswort und Ende der Veranstaltung
- 12.30 Uhr – 14.30 Uhr      Interne Sitzung des Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung (separate Einladung) - Fürstenzimmer -