



Internationale  
Forschungsgemeinschaft  
Futtermitteltechnik e.V.

Forschungsinstitut Futtermitteltechnik

International  
Research Association  
of Feed Technology

Research Institute of Feed Technology

**PUBLIKATIONSLISTE der IFF  
2010/2009**

**1. Juni 2010**

**Reinigung von Futtergetreide – Erste Erkenntnisse**

A. Feil, R. Löwe

Mühle + Mischfutter 147 (2010) 10, S. 298 – 300, dt.

**Misch- und Dosiergenauigkeit bei der Herstellung von Fütterungsarzneimitteln (FAM)**

A. Kirchner

LBH: Proceedings, 5. Leipziger Tierärztekongress, Bd. 2 (2010), S. 441 – 444, dt.

**Evitare le contaminazioni incrociate nei cicli di svuotamento**

A. Feil, K.-D. Neumann, W. Strauch

Tecnica Molitoria 61 (2010), S. 366 – 382, ital.

**Wird der Pelletierprozess durch die Zugabe eines Netzmittels beeinflusst?**

**Does the addition of a surfactant affect the pelleting process?**

R. Löwe, R. Oldman

IFF Internetseite [www.iff-braunschweig.de](http://www.iff-braunschweig.de), November 2009, dt. + engl.

**Probenahme von Mischfutter – Aktuelle Erkenntnisse aus einem Forschungsvorhaben**

A. Pehlken

14. Freiburger Probenahmetagung – Probenahme und Qualitätssicherung – Konzepte und Erfahrungen der Umsetzung in die Praxis

IQS Institut für Qualitätssicherung von Stoffsystemen Freiberg e. V. (2009), 6. – 7. November, dt.

**Strukturspezifisches Verhalten verschleppungskritischer Mikrokomponenten im Mischfutterproduktionsprozess**

K.-D. Neumann

Mühle + Mischfutter 146 (2009) 22, S. 729 – 734, dt.

**Dust explosion protection in feed mills according to the European ATEX directives – risk assessment and new findings**

A. Kirchner

1st Workshop FEED-TO-FOOD FP7 REGPOT-3; XIII Symposium FEED TECHNOLOGY (2009), S. 13 – 20, engl.

b. w.

**Effiziente Verarbeitung von Zusatzstoffen in Mischfutterrezepturen**

A. Feil

Schüttgut, Vol. 15 (2009), Nr. 4, S. 214 – 224, dt.

**Beurteilung von Explosionsgefährdungen in Getreide verarbeitenden Betrieben –  
Staubung und Staubkonzentrationen in diffusen Staub-Luft-Wolken**

A. Kirchner

Mühle + Mischfutter 146 (2009) 7, S. 209 – 213, dt.

**Schadensfälle vermeiden – Staubexplosionsschutz in getreideverarbeitenden  
Betrieben**

A. Kirchner

SILO WORLD (2009) 1, S. 4 – 7, dt.

**Staubungsverhalten von Schüttgütern – Forschungsprojekt zur Minimierung von  
Staubexplosionsrisiken in getreideverarbeitenden Betrieben**

A. Kirchner

SILO WORLD (2009) 1, S. 8 – 13, dt.

**Probenahme von Futtermitteln**

A. Feil, K.-D. Neumann, A. Pehlken

Schüttgut, Vol. 15 (2009), Nr. 1, S. 20 – 27, dt.

**Optimierte Melassezugabe in den Hauptmischer bei der Futtermittelherstellung**

A. Kirchner

Mühle + Mischfutter 146 (2009) 1, S. 7 – 10, dt.