

Seminar: Zukunft Fermentation

Die Fermentation hat Vorteile: Das Futter wird besser verwertet und die Magen-Darm-gesundheit steigt. Wie man richtig fermentiert und welche Risiken bestehen, erfahren Sie beim Seminar von top agrar und der LWK Nordrhein-Westfalen.



Fotos: Privat

Chancen und Risiken

Dr. Gerhard Stalljohann, LWK Nordrhein-Westfalen
Die Fermentation von Schweinefutter bietet viele Vorteile. Doch der Aufwand für Technik, Energie und Betreuung sind nicht zu unterschätzen. Dr. Gerhard Stalljohann vergleicht die Chancen und Risiken.



Gesündere Schweine

Prof. Dr. Jürgen Zentek, Freie Universität Berlin
Gesunde Schweine sind gefragt, denn der Antibiotika-verbrauch soll künftig noch weiter sinken. Kann die Fermentation dabei helfen, die Tiergesundheit zu optimieren? Prof. Jürgen Zentek kennt die Antworten.



Nährstoffe besser verwerten

Dr. Arnd Heinze, TLL Thüringen
Die schärferen Vorgaben der neuen Düngeverordnung setzen viele Betriebsleiter unter Druck. Dr. Arnd Heinze erklärt, ob die Fermentation in der Lage ist, das „Nährstoff-konto“ zu entlasten.



Technische Lösungen

Firmenvertreter stellen ihre Konzepte vor
Technische Lösungen für die Futter-Fermentation gibt es mittlerweile viele. Auch beim Thema Milchsäurebakterien bieten die Firmen unterschiedliche Konzepte an. Firmenvertreter stellen ihre Konzepte vor.



Rechnet sich die Fermentation?

Stefan Leuer, LWK Nordrhein-Westfalen
Wer sein Schweinefutter fermentieren möchte, muss erst einmal kräftig in Technik investieren. Ob sich die Investi-tion lohnt, hat Stefan Leuer berechnet.



Zwei Praktiker berichten

Georg Muth-Köhne (li.) und Jan-Gerd Weilinghoff (re.)
Ferkelerzeuger Georg Muth-Köhne fermentiert Futter für seine tragenden und laktierenden Sauen sowie die Jungsauenaufzucht. Jan-Gerd Weilinghoff setzt das Verfahren in der Schweinemast ein. Beide haben bereits mehrjährige Erfahrungen mit der Fermentation gesammelt.



Fotos: Arden

Herzstück der Fermentationsanlagen sind die Fermenter.



Milchsäurebakterien sorgen dafür, dass das Futter besser aufgeschlossen wird.

Termin und Ort

16. Januar 2018

9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
Versuchs- und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse
Ostinghausen
59505 Bad Sassendorf (NRW)

Anmeldung

- Internet: www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/weiterbildung
- Fax: 08 00/5 26 33 29
- Anmeldeschluss: 9. Januar 2018
- Seminargebühr: 80 € plus MwSt.
(Im Preis enthalten sind die Seminarunterlagen, das Mittagessen und die Getränke.)
- Weitere Informationen erteilt das Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Düsse unter der Telefonnummer: 0 29 45/98 91 26



AGRI BUSINESS COMPACT

Stallbau/Einrichtungen/Fütterungstechnik

FÜTTERUNGSANLAGEN
STALLEINRICHTUNGEN
KLIMATECHNIK



www.bigdutchman.de

IBO[®]
Stalltechnik GmbH
www.ibo-stalltechnik.com

Handymat

jetzt mit Handymat-App

Bollrath elektronik Tel. 02872-2503
www.bollrathelektronik.de

LAMMERS
Komplettstall
Hauptstrasse 33 34901 Fladstorf
Tel. 05956/92000 Fax 05956/920040
www.komplettstall.de



www.duraemat.de

Stall-, Gülle- und Entmistungstechnik



www.pruellage.de

www.gilligundkeller.de
G+K
GILLIG+KELLER
Stallbau - Hallenbau - Stalltechnik

wolf
SYSTEM HAUS

STALLBAU | www.wolfsystem.de

Hölscher+Leuschner
Stallbau + Stalltechnik
www.hl-agrar.de Telefon: 05903 9396-0

Holzbau

www.hoermann-info.com



HALLEN- & STALLBAU HÖRMANN

Futtermittel



www.schaumann.de

Tiergesundheit/Hygiene

LÜHRS T. 05446/903113
GERÄTEBAU

AquaDoc.eu | MediPut.de

Zugelassen f. Antibiotika-Applikation

top agrar

AGRI BUSINESS COMPACT - Anzeigenservice:
Andre Schürmann · Tel. 0 25 01/8 01 33 50 · E-Mail: andre.schuermann@tv.de