NEWS



in the second

INFORMATION

INFORMATION

INFORMATION

INFORMATION

INFORMATION

April 2009

SCHWEINEMASTFUTTERKONZEPT überzeugt durch Stoffwechsel- u. Umweltentlastung

In der Schweineproduktion sind die Futterkosten u. a. durch steigende Rohstoffpreise in den letzten ein/ zwei Jahren kontinuierlich gestiegen. Daher versucht man die Rentabilität in der Schweinemast durch neue Futterkonzepte zu verbessern. Wir haben in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Osnabrück einen Fütterungsversuch mit einem speziellen Zusatzstoff in der Schweinemast durchgeführt.



Im Ergebnis ist festzustellen, dass bei den Merkmalen tägliche Zunahme und Muskelfleischanteil keine Unterschiede festzustellen sind. Die APC-Versuchsgruppe hatte jedoch eine statistisch abgesichert bessere Futterverwertung um 0,15 Punkte. Hierdurch wurde bei der Versuchsgruppe ein um über 2,00 € pro Schwein höherer Überschuss erzielt.

Durch die *geringeren Rohprotein- und Mineralstoffge-halte* ergeben sich *deutlich geringere N- und P-Gehalte in der Gülle*, die zu einer umweltschonenden Schweinemast beitragen. Ein positiver Einfluss auf das Stallklima war durch 15,2 % geringere Ammoniakkonzentration nachweisbar.

Mit der **APC - Fütterung** gehen Sie einen umweltschonenden und stoffwechselentlastenden Weg in der Schweinemast. Folgende Produkte für Mastschweine sind bei uns erhältlich:



HS - Mischfutter:

HS APC VM

(Vormastfutter) 13,4 MJ ME 16,0 % Rohprotein 1.05 % Lvsin

HS APC AM

(Anfangsmast) 13,0 MJ ME 14,0 % Rohprotein 0,91 % Lysin

HS APC EM

(Endmast) 13,0 MJ ME 14,0 % Rohprotein 0,78 % Lysin



HS-HEMO Mineralfutter

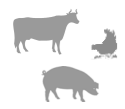
MK APC Mast I 6,2 Lysin 3 % Einsatz

MK APC Mast II 8,6 % Lysin 3 % Einsatz

Den Versuchsverlauf und einige Tabellen haben wir für Sie auf unserer Internetseite

www.hs-schraeder.de/NEWS oder www.hs-hemo.de/ NEWS

zusammengestellt. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Außendienstberater vor Ort und unser Herr Dipl. – Ing. Agr. A. Benkhoff (Telefon 0 25 53 – 78 24) zur Verfügung.



HERMANN SCHRÄDER • HS – Kraftfutterwerk GmbH & Co. KG HS-HEMO • Qualitätsfutter GmbH & Co. KG

Q5-