

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Für die Jahre 2005 und 2006 wurden folgende Dissertationen ausgezeichnet:

Bulang, Dr. Michael, Halle

Untersuchungen zur Bewertung von Luzernesilage als Rationskomponente für Milchkühe

Hellweg, Dr. Petra, Berlin

Diätetische Einflüsse auf das Immunsystem des Hundes

Kauer, Dr. Christian, Giessen

Auswirkungen suboptimaler Manganversorgung auf biochemische Parameter, Mangan-Versorgungsstatus und Chondropoese beim Ferkel Untersuchungen zur optimalen Manganversorgung

Kehraus, Dr. Saskia, Bonn

Fütterungseinfluss auf die Ausscheidung N-haltiger Verbindungen im Harn von Ziegen

Kurtz, Dr. Holger, Weihenstephan

Vergleichende Untersuchungen zum Einfluss der Pflanzengenetik und der physiologischen Reife von Körner und Restpflanzen verschiedener Maishybriden auf die ruminale Abbaubarkeit

Muhl, Dr. Annabel, Göttingen

Ernährungsphysiologische Bewertung alternativer Futterzusatzstoffe bei Absatzferkeln und wachsenden Broilern

Plitzner, Dr. Christian, Wien

Dose response study on the threonine requirement in finishing pigs

Ringel, Dr. Judith, Kiel

The lysine requirement for maintenance and the efficiency of energy utilization for growth in pigs

Singer, Dr. Karin, Zürich

Ca-Fluxe und Vitamin D-Rezeptoren in verschiedenen Darmabschnitten von Kühen unter Berücksichtigung der Faktoren Alter und Rasse

van Dorland, Dr. Hendrika Anette, Zürich(ETH)

Effect of white clover and red clover addition to ryegrass on nitrogen use efficiency, performance, milk quality, and eating behavior in lactating dairy cows

Visscher, Dr. Christian Frank, Hannover

Untersuchungen (Feldstudie) zur Salmonellen Prävalenz bei Mastschweinen unter dem Einfluss einer größeren Futtervermahlung sowie von Futteradditiven (organische Säuren bzw. Kaliumdiformiat)

von Rosenberg, Dr. Sylvia, München

Untersuchungen zur knochenprotektiven Wirkung von Trisetum flavescens und Solanum glaucophyllum im Osteoporosemodell der ovariektomierten Ratte

Zebeli, Dr. Qendrim, Stuttgart-Hohenheim

Einfluss der Partikellänge von Totalmischrationen (TMR) auf die Digestaschichtung und Verdauungsvorgänge im Pansen hochleistender Milchkühe

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Die Verleihung fand im Rahmen einer akademischen Feier, am Dienstag, dem 6. März 2007 um 19.00 Uhr in der Alten Aula der Georg-August-Universität Göttingen statt.