

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Für die Jahre 2007 und 2008 wurden folgende Dissertationen ausgezeichnet:

Bartl, Dr. Karin, Zürich (ETH)

Options for the improvement of dry season feeding for milk production at high altitudes in Peru and the response of locale Criollo and Brown Swiss cows to improve nutrition

Eklund, Dr. Maike, Hohenheim

Methodological considerations for the determination of standardised ileal amino acid digestibilities in piglets

Fritz, Dr. Julia, München

Allometrie der Kotpartikelgröße von pflanzenfressenden Säugern, Reptilien und Vögeln

Ganzer, Dr. Christian, Halle

Methodische Aspekte bei der Bestimmung der praececalen Verdaulichkeit von Aminosäuren beim Broiler

Glindemann, Dr. Thomas, Kiel

Effect of grazing intensity on feed intake and productivity of sheep in the Inner Mongolian steppe

Große Liesner, Dr. Verena, Hannover

Untersuchungen zum Einfluss der Vermahlungsintensität und Mischfutterkonfektionierung sowie einer Zugabe von Lignozellulose auf die Gesundheit der Magenschleimhaut bei Absetzferkeln

Jensen, Dr. Christine, Gießen

Ableitung des Selenbedarfs wachsender Meerschweinchen (*Cavia porcellus*)

Klär, Dr. Irina, Berlin

Einfluss der Verfütterung des Probiotikums *E. faecium* NCIMB 10415 im frühen postnatalen Stadium auf die Zusammensetzung und Stoffwechselaktivität der gastrointestinalen Mikrobiota bei Ferkeln

Liermann, Dr. Torben, Freising

Einfluss einer Zulage von pansengeschützter konjugierter Linolsäure (CLA) in Kombination mit Propylenglykol oder pansengeschütztem Fett auf Leistungsmerkmale, Stoffwechselfparameter und den Energiestatus frischlaktierender Milchkuhe

Pieper, Dr. Robert, Rostock

Evaluation of strategies to influence the developing microbiota in the gastrointestinal tract of weaning piglets

Philipp, Dr. Anja, Zürich (Vet.)

Einfluss einer kaliumreichen Ration im peripartalen Zeitraum auf potentielle Indikatoren zur Früherkennung von Hypokalzämie bei der Milchkuh

Rehmann, Dr. Habib-Ur, Wien (Vet.)

Diätetische Beeinflussung der gastrointestinalen Physiologie beim Huhn

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Schedle, Dr. Karl, Wien (BoKu)

Experimental study on the effect on insoluble dietary fiber on performance and gastrointestinal physiology in weaning piglets used as animal