

# Inhalt

# Contents

► Verabschiedung Prof. Dr. Ulrich Neumann			73
Vorkommen von <i>Clostridium perfringens</i> in Puten- und Legehennenherden	► Prevalence of <i>Clostridium perfringens</i> in commercial turkey and layer flocks	W. Gad, R. Hauck, M. Krüger, H.M. Hafez	74
Untersuchungen zur Antibiotikaempfindlichkeit von <i>Clostridium perfringens</i> Isolaten aus Putenbeständen in Deutschland <i>in vitro</i>	► Determination of antibiotic sensitivities of <i>Clostridium perfringens</i> isolates from commercial turkeys in Germany <i>in vitro</i>	W. Gad, R. Hauck, M. Krüger, H.M. Hafez	80
Einfluss eines Huminsäure-Fettpräparates im Futter auf die Eiqualität bei Lohmann Brown Hennen	► Effect of dietary humic fatty preparations on egg quality in Lohmann Brown hens	T. Trziszka, Z. Dobrzanski, M. Kazmierska, L. Tronina, M. Skiba	84
► Erhöhung des Gehaltes an konjugierter Linolsäure im Broilerfleisch durch Fütterung	Enrichment of broiler meat with conjugated linoleic acid by feeding	A. Tanai, J. Perédi, E. Zsédely, T. Tóth, J. Schmidt	91
Einfluss des Streuens von Weizenkörnern und Futterpellets in die Einstreu auf Aktivität und Wachstum von Broilern	► Effect of whole wheat and feed pellets distribution in the litter on broilers' activity and performance	D. Jordan, I. Stuhec, W. Bessei	98
Mastleistung, Schlachtkörper- und Fleischqualität von Puten bei Fütterung von Rationen mit unterschiedlichen Gehalten an Sonnenblumenmehl	► Performance, slaughter value and meat quality of turkeys fed diets with different content of sunflower meal	J. Jankowski, A. Lecewicz, I. Chwastowska-Siwiecka, J. Juskiwicz, Z. Zdunczyk	104
Mikrobiologische Qualität und sensorische Beurteilung von ungewürztem rohen Putenhackfleisch	► Microbiological quality and sensory evaluation of European unseasoned raw minced turkey meat	K. Remm, M. Langen, B. Nowak	113
Einfluss des wechselnden Einsatzes von mit Reisschalen verdünnten Rationen auf das Lebendgewicht, die Schlachtausbeute und das Verdauungssystem von erwachsenen Gantern	► Effect of rice husk diluted dietary switching on body weight, carcass yield and digestive tract of adult ganders	J. Lu, Z.Y. Wang, H.M. Yang, S.R. Shi, J.M. Zou	120
Auswirkungen einer Futterergänzung mit einem Probiotikum ( <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyo</i> ) und einem phytogenem Präparat aus Kräutern, Gewürzen und ätherischen Ölen auf den Verdauungstrakt von Weißen Neuseeländer-Kaninchen	► Gastrointestinal tract response to dietary probiotic ( <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyo</i> ) and phytogenic preparation containing herbs, and spices and essential oils in growing White New Zealand rabbits	P. Zdunczyk, P. Matusevicius, J. Juskiwicz, H. Jeroch, J. Jankowski, Z. Zdunczyk	125
► Impressum	Impressum		131
Leistung, Häufigkeit an Pododermatitis und Hämoglobinsättigung bei Broilern bei Haltung auf verschiedenen Einstreusubstraten	► Performance, foot-pad dermatitis and haemoglobin saturation in broiler chickens kept on different types of litter	S. Nowaczewski, A. Rosinski, M. Markiewicz, H. Kontecka	132
Bemerkungen zu den Konsequenzen von kannibalischem Zehenpicken auf die Physiologie und das Verhalten von Legehennen ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	► A note on the physiological and behavioural consequences of cannibalistic toe pecking in laying hens ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	E.T. Krause, St. Petow, J.B. Kjaer	140
	► Egg Meat Symposia 2011 in Leipzig, Germany		143
► Nachruf Prof. Dr. Hellmut Woernle			144