

Inhalt

Einfluss des Energiegehaltes und der Zulage einer organischen Chromverbindung zum Futter auf die Leistung und die Eiqualität von japanischen Lege- wachteln (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	► Effects of dietary energy and organic chromium supplementation on production and egg quality traits of laying Japanese quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	H. Senobar, M. Shams Shargh, S. Zerehdaran, M.R. Sharifi, S. Jenabi	145
Direkte und maternale genetische Effekte für Körpergewichtsmerkmale bei der Japanischen Wachtel (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	► Direct and maternal genetic effects of body weight traits in Japanese quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	E. Lotfi, S. Zerehdaran, M. Ahani Azari	150
Einfluss des Genotyps auf die Veränderung ausgewählter physikochemischer Parameter von Gänsemuskeln	► Effect of genotype on the changes of selected physicochemical parameters of geese muscles	A. Okruszek	155
Möglicher Einsatz eines Hilfsstoffes mit Interleukin-2-reichem Überstand in Fayoumi Hennen	► Potential use of Interleukin-2-rich supernatant adjuvant in Fayoumi Hens	M.I.M. El Sabry, A.M.M. Atta, B. Tzschentke, H.B.A. Ghrib, F.K.R. Stino	162
► Impressum	Impressum		167
Einfluss der Position von Eiern Japanischer Wachteln im Brutapparat auf den Gewichtsverlust und die Schalentemperatur während der Brut sowie auf den Bruterfolg	► Effect of Japanese quail eggs location in the setter on their weight loss and eggshell temperature during incubation as well as hatchability results	S. Nowaczewski, H. Kontecka, A. Rosinski	168
Einfluss einer Temperaturstimulierung während der letzten 6 Bruttage auf das Schlupfergebnis und die spätere Entwicklung von Pekingenten	► Influence of temperature stimulation during the last 6 days of incubation on hatching results and later performance in Pekin ducks	I. Halle, B. Tzschentke, M. Henning, P. Köhler	176
Einfluss thermischer Manipulationen in der frühen und späten Embryogenese auf Wachstums- charakteristika von Japanischen Wachteln (<i>Coturnix cot. japonica</i>)	► Effects of thermal manipulations during early and late embryogenesis on growth characteristics in Japanese quails (<i>Coturnix cot. japonica</i>)	S. Alkan, D. Nariñç, T. Karslı, K. Karabag, M.S. Balcioglu	184
Einfluss von technologischen Prozessen auf Veränderungen bei mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Eipulver	► Effect of technological processes on the changes of polyunsaturated fatty acids in egg powder	M. Kaźmierska, B. Jarosz, Z. Dobrzański, T. Trziszka	191
Nutzung männlicher Legehybriden als Stubenküken: Der Einfluss der Herkunft und der Futtervarianten auf Wachstumsleistung und Schlachtkörperzusammen- setzung	► Utilization of laying-type cockerels as "coquelets": Influence of genotype and diet characteristics on growth performance and carcass composition	M. Koenig, G. Hahn, K. Damme, M. Schmutz	197
Fleischqualität bei zwei verschiedenen Perlhuhnunterarten (<i>Numidia meleagris</i>)	► Quality of meat from two guinea fowl (<i>Numida meleagris</i>) varieties	Z. Bernacki, M. Bawej, D. Kokoszyński	203
Einfluss des Verpackungsmaterials auf die mikrobiologische Qualität und den Geruch von unter modifizierter Atmosphäre verpacktem Putenschenkelfleisch	► Influence of packaging materials on microbiological quality and odour of turkey thigh muscles packaged under modified atmosphere.	A. Orkusz, J. Wołoszyn, A. Okruszek	208
► WPSA-Nachrichten: Niederschrift der Mitglieder- versammlung am 13. März 2012 in Cuxhaven			214
► Nachruf Prof. Dr. sc. agr. Winfried Bonitz			216

Contents