

Abschlussarbeiten

Geflügelwissenschaften

Dissertationen

2016

Ritteser, C.: Bestimmung präsecaler Verdaulichkeitskoeffizienten für heimische Energie- und Proteinfuttermittel für die Bio-Hühnermast

2013

Sonder, M.: Verwendung männlicher Hühnerküken aus Legehybridherkünften zur Erzeugung von Stubenküken.

2009

Nasir, Z.: Comparison of effects of Echinacea purpurea juices and Nigella sativa seeds on performance, some blood parameters, carcass and meat quality of broilers.

2007

Schmid, B.A.: Bestimmung des Verknöcherungsverlaufs des Brustbeins bei schnell und langsamwachsenden Masthühnern

Diplom

2012

Bauer, N.: Rückverfolgbarkeit der Rohware in der Federbettherstellung.

Master

2019

Grötsch, A.: Auswirkungen von alternativen Ernährungsformen sowie gesellschaftlichen Präferenzen auf die Produktion und den Absatz von Geflügelfleisch.

Müsse, J.: Einfluss der Masthühnerhaltung auf teilperforiertem Boden auf Einstreuqualität, Stallhygiene und Tierwohl.

Galster, E.: Charakterisierung von Blut- und Fleischflecken in Hühnereiern

2018

Natsouli, R.: Solution for combating the red mite in laying hens.

Klausmann, J.: Entwicklung eines Mobilgeräte-fähigen Managementtools für die Eierzeugung.

2017

Herberger, J.: Empfehlungen für Managementmaßnahmen zur Verhinderung von Federpicken und Kannibalismus bei konventionellen und bei Bio-Legehennen.

Kauselmann, K.: Eiqualität bei der Legehenne des Zweinutzungshuhnes.

Guo, J.: Vergleich der Qualität von weiß- und braunschaligen Hühnereiern.

2016

Müller, D.: Alternativen zum klassischen Schnabelkupieren bei Legehennen und Vermeidung von Kannibalismus.

Denninger, T.: Vergleich der Schlachtkörper- und Fleischqualität von Standard- mit Labelmasthähnchen.

Yaycioglu, A. S.: Futteraufnahme von Masthühnern im Auslauf.

Fellmann, J.: Auswirkungen der Absenkung des Proteingehalts im Futter auf die Leistung von Legehennen.

2015

Heizmann, P.: Austausch von Sojaextraktionschrot im Legehennenfutter durch heimische Proteinträger.

Begum, Mst. S.: Behavioural patterns of a dual-purpose chicken breed.

Jürgens, A.: Einfluss von Waschen, Lagerbedingungen und Lagerdauer auf die Qualität von Schaleneiern.

2014

Ateba, S.E.S.: Functional properties of conventional and organic eggs.

Salas Manzanilla, W.: Untersuchungen zur Backqualität von Hühnereiern.

2013

Kany, T.; Futteraufnahme von Legehennen im Auslauf.

Herrmann, D.: Dedektion von Knochenstücken in Brust- und Keulenfleisch von Masthühnern.

Vogelbacher, B.; Einsatz von Ölmaissaaten in der Legehennenfütterung.

2012

Roux, R.: Untersuchungen zur Präferenz von Masthühnern für Trinkwasser mit verschiedenen Geschmackszusätzen.

Zubair, A.: Carcass and Meat Quality of Chicken on the Consumer Level.

Bachelor

2019

Zimmermann, N.: Methoden zur Beurteilung der Schlachtkörper und Fleischqualität bei Lämmern.

2018

Habdank, F.: Beschäftigung von Legehennen im Praxisbetrieb

Solberg, A.: Veränderung der Schlachtkörperzusammensetzung von Brathähnchen

Kretschmar, N.: Einfluss von Dotterbeimengungen auf die Schaumqualität von Eiklar.

2017

Bauer, A.: Vergleich der Gewebeanteile von Hähnchenschenkeln aus Intensivmast und Labelproduktion am Beispiel von FairMast.

Hüeber, F. H.: Der Einfluss des Dotteranteils auf die Backqualität von Hühnereiern.

Fuchs, S. E. : Bestimmung des Zusammenhangs zwischen Rohfaserquelle und Rohfasermenge im Futter und dem Futtervolumen.

Lanzinger, M.: Auswirkung der Luftkammergröße auf das Auftreten von geplatzten Schalen beim Kochen von Hühnereiern.

2016

Gänger, K.: Attraktivität von Beschäftigungsmaterial bei Legehennen

2015

Arlinghaus, S.: Einfluss von Hitzestress auf die Reproduktion von Hühnern

Frank, S.: Einfluss organischer Fettsäuren in der Hühnermast.

Sohn, S.; Einsatz alternativer Proteinfuttermittel als Ersatz für Sojaextraktionsschrot in der Fütterung von Masthühnern.

2014

Fatjanov, K.: Machbarkeitstudie für die Garantie von GMO-frei erzeugten Geflügelprodukten

2013

Fellmann, J.: Eizusammensetzung bei modernen Legeherkünften.

Götz, S.; Halal-Schlachtung von Tieren unter dem Gesichtspunkt des Tierschutzes.

2012

Fahrnbach, H.: Auswirkungen unterschiedlicher Lichtquellen auf das Verhalten und die Mastleistung von Broilern

Geromüller, D.: Einsatz von Bio-Linsen-Ausputz bei Legehennen.

Lorenz, H.: Untersuchungen zur Sensibilität des Huhns gegenüber unterschiedlichen Lichtintensitäten.

2011

Gerstenkorn, H.: Ermittlung des Proteinbedarfs bei wachsenden Japanischen Wachteln einer Mastline (*Coturnix Coturnix Japonica*)

Herrmann, D.; Einfluss eines Zusatzes von *Echinacea purpurea* zum Trinkwasser von Legehennen auf die Leistung und die Eiqualität.

2009

Roux, R.: Untersuchungen zur Präferenz von Legehennen für mineralangereichertes Trinkwasser unter hohen Umwelttemperaturen.

NTE alt

Diplom

2014

Bogenschütz, H.: Konditionierung von Pferden auf das Anlegen einer Kotstelle in verschiedenen Haltungssystemen.

2012

Fahrnbach, H.: Auswirkungen unterschiedlicher Lichtquellen auf das Verhalten und die Mastleistung von Broilern.

2014

Müller, D.: Verhalten von Mastkaninchen in einetägigen und mehretägigen Haltungssystemen.

Ratzlaff de Harter, L.: Kotplatzkonditionierung beim Rind.

2013

Dauber, M.: Herzfrequenzvariabilität bei klassisch und gebisslos gerittenen Pferden.

Hartinger, T.: Kotplatzkonditionierung beim Rind.

Meister, A.-C.: Kotplatzkonditionierung bei Pferden in Gruppenhaltung.

Terranova, M.: Kotplatzkonditionierung beim Rind.

2012

Green, R.: Furchtreaktion bei Hühnern in verschiedenen Altersstufen.

Grimm, J.: Konditionierung von Kotabsetzen beim Pferd durch sekundären Reiz.

Heizmann, P.: Konditionierung auf die Unterscheidung von Hell und Dunkel bei verschiedenen Lichtfarben.

Stephan, K.: Konditionierung von Pferden auf Kotplatz in Einzelboxenhaltung.

2011

Liebert, N.: Zum individuellen Aktivitätsrhythmus bei Mastkühen.

Rist, V.: Untersuchungen zum Stehverhalten von Milchkühen in einem Praxisbetrieb.

Schreiber, A.-L.: Konditionierung von Koten beim Pferd auf der Weide.

2007

Harscher, C.: Konditionierung von Harnen beim Pferd

Master

2012

Kaniecki, J.: Ökobilanz (LCA) Kaninchenfleischproduktion.

Meyer, J.: Leistung und Verhalten von Mastkaninchen in unterschiedlichen Haltungssystemen.

2011

Beck, P.: Untersuchungen zur genetischen Variant der Phosphorverwertung von wachsenden japanischen Wachteln.

Iten, D.: Das Verhalten von Mastkaninchen unter verschiedenen Besatzdichten in einem Mehretagen-System.

Moinuddin, Md.: Use of lentils (lens culinaris) in the broiler diets as a protein source.

Weber, K.: Sozialverhalten von abgesetzten Fohlen in Gruppenhaltung mit einer erwachsenen Stute.

Dissertationen

2013

Jahja, A.: Effect of omega-3 fatty acids and physical exercise on egg quality, bone characteristics and physiological parameters in laying hens

2012

Günthner, P.: Das Verhalten von Mastputen bei unterschiedlicher Besatzdichte und Einstreuart.

2010

Letzguss, H.: Einfluss von Beschäftigungs- und Strukturelementen auf das Verhalten und das Beinskelett konventionell gehaltener Mastputen.

2009

Prinz, S.: Waterbath stunning of chickens- Effects of electrical parameters on the electroencephalogram and physical reflexes of broilers.

2008

Alfoteih, Y.: Beiträge zur Ermittlung der P-Verwertung bei der Japanischen Wachtel.

Benda, I.: Untersuchungen zu den Beziehungen von Federpicken, Exploration und Nahrungsaufnahme bei Legehennen.

Nyguen, V.D.: Effect of sodium and potassium chloride supplementation in drinking water on performance of laying hens and broilers under high ambient temperature.

2007

Häusler, K.: Untersuchungen zur Motivation zum Federfressen bei Legehennen

2006

Djukic, M.: Die Bedeutung der Laufaktivität und der Gewichtsentwicklung bei der Entstehung von Beinschäden beim Mastgeflügel.