

日本家禽学会誌

第47巻 第J1号 (2010年4月)

目次

研究報告

市場流通形態の検体を用いた比内地鶏のDNA識別手法の有効性の検証	力丸宗弘・高橋秀彰	J 1
中性次亜塩素酸水の浸漬および噴霧による消毒効果の検討	巽 俊彰・後藤正和	J 8
ウズラのためのコチニール残渣の栄養価	崔 勇権・佐藤勝紀・国枝哲夫・及川卓郎・市 隆人	J 14
乾燥杜仲投与による鶏免疫活性向上効果の検討	桑守正範・内田光教・目瀬守男	J 22

技術報告

メチルアセトアミドを凍結保護剤として用いたニワトリ精液の凍結保存	榛澤章三・新實竜也・宮田 透・筒井真理子・田島淳史	J 27
WPSジャーナル抄録		J 33

総説

ブロイラーにおける給餌計画 F. Shariatmadari	W.P.S.J. 65 (3) : 393-400. 2009.
より高い産卵成績とより良い卵質を目指したビタミン給与による生産性改善 G.M. Weber	W.P.S.J. 65 (3) : 443-458. 2009.
紫外線照射に対する家禽の反応 P.D. Lewis and R.M. Gous	W.P.S.J. 65 (3) : 499-510. 2009.
ブロイラー及び産卵鶏の生産性に及ぼす塩水飲水の効果 T.E.E. Abbas, E.A. El-Zubeir and O.H. Arabbi	W.P.S.A. 65 (3) : 511-516. 2009.
カンボジアにおける人民生活と高病原性鳥インフルエンザ S. Ear and S. Burgos Caceres	W.P.S.J. 65 (4) : 633-640. 2009.
鶏卵品質における産卵鶏の福祉：欧州の視点 E.N. Sossidou and H.A. Elson	W.P.S.J. 65 (4) : 709-718. 2009.

鶏病、卵肉経済ニュース

2008年における遺伝子組換え作物の栽培状況 米持千里	J 40
新型インフルエンザウイルスで若年者の発症や重篤例が多い理由は グリコシル化修飾 HA による抗原原罪説で説明可能である 小山卓美・佐藤国雄	J 41
2010年度春季大会演題	J 44
学会記事	J 47

Japanese Journal of Poultry Science
Vol. 47 No. J1, April, 2010

Contents

Full Papers

Verification of Effectiveness of a Method for Identifying the Hinai-jidori Chicken, by Analyzing the Product's form Represented in the MarketKazuhiro Rikimaru and Hideaki Takahashi	J 1
Bactericidal Effect of Neutral Acid Hypochlorous Solution by Soaking and FoggingToshiaki Tatsumi and Masakazu Goto	J 8
Nutritional Value of Cochineal Waste for Japanese Quail (<i>Coturnix japonica</i>)Yong Quan Cui, Katsunori Sato, Tetsuo Kunieda, Takuro Oikawa and Takahito Ichi	J 14
Effect of Feeding Dry <i>Eucommia ulmoides</i> to Immuno-Activities in ChickensMasanori Kuwamori, Mitsunori Uchida and Morio Mese	J 22

Technical Report

Cryopreservation of Chicken Semen Using N-methylacetamide as Cryoprotective AgentShozo Hanzawa, Tatsuya Niinomi, To-oru Miyata, Mariko Tsutsui and Atsushi Tajima	J 27
Japanese Abstracts of World's Poultry Science Journal Papers	J 33
News of Poultry Diseases, Eggs and Meats, Economics	J 40
Paper Titles of 2010 JPSA Spring Meeting	J 44
Official Information of JPSA	J 47