

日本家禽学会誌

第43巻 第J4号 (2006年11月)

目次

研究報告

白色レグホーン種における優性伴性遅羽性遺伝子(*K*)保有ヒナの羽装の特徴
.....野田賢治・中村明弘・大島啓太郎・梅澤吉孝 J 153

WPSジャーナル抄録 J 161

総説

いかにして世界家禽学会は教育に貢献するか
P. Hunton, F.A. Bradley, D.K. Flock and P.C.M. Simons
.....W.P.S.J. 62 (2) : 215-220. 2006.

ブロイラーの暑熱ストレスに対する生理的, 代謝的反応について
蛋白質およびアミノ酸栄養との関連について
R. Gonzalez-Esquerria and S. LeesonW.P.S.J. 62 (2) : 282-291. 2006.

鶏卵—そのヒト栄養素への役割
N.H.C. SparksW.P.S.J. 62 (2) : 308-315. 2006.

世界の家禽・養鶏報告

移り変わるクロアチアの家禽生産
R. Raguž-Durić, D. Žutinić, A. Kolega, S. Mužic, V. Savić and E. Prukner-Radovčić
.....W.P.S.J. 62 (2) : 354-360. 2006.

ナイジェリア・オシュン (Osun) 州での鶏肉生産における
企業の目的達成と持続性のための最適な農場の規模
T. Alimi, O. Oluwasola and A.O. AdejobiW.P.S.J. 62 (3) : 525-539. 2006.

賛助会員便り

私達は「地球」と「ひと」の健康に貢献します。 株式会社ジャパンファーム J 169
農場巡回をして思うこと 豊橋飼料株式会社技術生産部テクニカルセンター 小野村光正 ... J 171

鶏病、卵肉経済ニュース

農林水産省より食品残さ等利用飼料の安全性確保のためのガイドラインが通知された
米持千里 J 173
抗インフルエンザ・ウイルス薬について 小山卓美・佐藤国雄 J 175

研究室訪問

静岡大学農学部応用生物化学科応用生物化学講座 動物生理学研究室の紹介 笹浪知宏 J 177

学会印象記

Poultry Science Association Annual Meeting 2006に参加して 山本一郎 J 180
日本家禽学会 2006年度秋季大会に参加して 橘 哲也 J 182

編集室から	J 184
2006 年度秋季大会演題	J 185
学会記事	J 188
項目及び人名索引	J 192
43 巻総目次	J 194

Japanese Journal of Poultry Science
Vol. 43 No. J4, November, 2006

Content

Full Paper

Some Phenotypic Feathering Characteristics of Chicks with Dominant Sex-Linked Late Feathering Gene (<i>K</i>) in White LeghornKenji Noda, Akihiro Nakamura, Keitaro Ohsima and Yoshitaka Umezawa	J 153
--	-------