2006年(43巻)第J4号

第 J4 号 (和文誌)

研究報告

p. J153-J160 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(要旨) 野田賢治・中村明弘・大島啓太郎・梅澤吉孝

WPSジャーナル抄録

p. J161-J168

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-Esquerra and S. Leeson

... W. P. S. J. 62 (2) : 282-291. 2006.

鶏卵―そのヒト栄養素への役割

N. H. C. Sparks

···W. 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. Raguz-Duric, D. Zutinic, A. Kolega, S. Muzic, V. Savic and E. Prukner-Radovcic

···W. P. S. J. 62 (2) : 354-360. 2006.

ナイジェリア・オシュン (0sun) 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. Adejobi

···W. P. S. J. 62 (3) : 525-539. 2006.

賛助会員便り

- p. J169-J70 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
- p. J171-J172 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

鶏病、卵肉経済ニュース

- p. J173-J174 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
- p. J175-J176 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

研究室訪問

- p. J177-J179 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 学会印象記
- p. J180-J181 Poultry Science Association Annual Meeting 2006に参加して 山本一郎
- p. J182-J183 日本家禽学会2006年度秋季大会に参加して 橘 哲也
- p. J184 編集室から
- p. J185 2006年度秋季大会演題
- p. J188 <u>学会記事</u>
- p. J192 <u>項目及び人名索引</u>
- p. J194 43巻総目次