日本家禽学会誌

第41巻 第 J4 号 (2004年11月)

目 次

研 究 報 告

アミノ酸添加低蛋白質飼料給与時の産卵鶏における非フィチンリン要求量	
米持千里・藤崎浩和・花績三千人・橋元康司・高木久雄	J 201
日本ウズラの体重大方向への選抜限界朴 君・岡本 悟・小林 真・和田康彦	J 207
体重小方向への長期選抜に伴う日本ウズラの体重と繁殖形質の変化	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 216
解説・情報・資料	
家禽の排泄物中の窒素およびりん低減に関する技術の開発	
高木久雄・米持千里・鎌田啓二・武居由紀子	J 227
Journal of Poultry Science Vol. 41 No. 4 和文抄録 ·····	J 233
日本家禽学会創立 50 周年記念・2004 年度秋季大会について	
WPSジャーナル抄録	J 241
幼雛と採卵鶏の栄養	
T.R. Morris	
孵化後の早期給餌と孵化中卵への栄養素注入の意義	
Z. Uni and R.F. Ferket	
胃腸細菌集団の特性,特にニワトリに関して	
J. Apajalahthi, A. Kettunen and H. Graham ·······W.P.S.J. 60 (2): 223-232. 2004.	
ジンバブエにおける伝統的な家禽生産	
C.V. Mcainsh, J. Kusina, J. Madsen and O. Nyoni W.P.S.J. 60 (1): 233-246. 2004.	
賛助会員便り	
新会社「日清丸紅飼料株式会社」のご紹介	
日清丸紅飼料株式会社 畜産研究所 山之内正弘	J 248
鶏病、卵肉経済ニュース	
農林水産省から新しい飼料原料の栄養価の暫定値が公表された 米持千里 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 251
研究室訪問	
香川大学農学部生物生産学科 動物機能調節学研究室の紹介 大久保 武	J 253
高知県畜産試験場養鶏科の紹介 長坂直比路	J 256

https://jpn-psa.jp/toukou/archive/

第 22 回万国家禽会議トルコ大会に参加して	
前田芳實 ·····	
内藤 充	
滝本哲也 ·······	-
峰松健夫	
Saleh Fuad Hamdan	J 264
学会印象記	
第8回国際鳥類内分泌会議に参加して	
香川大学農学部 大久保 武	J 265
8th International Symposium on Avian Endocrinology に参加して	T 0.05
九州大学大学院農学研究院 橘 哲也	J 267
会員の広場	
いわゆる「有精卵」をめぐって 森 誠	J 269
研究会カレンダー	J 271
編集室から	J 272
2004 年度秋季大会演題	J 273
学会記事	J 277
項目及び人名索引	J 284
41 巻総目次	J 292

Japanese Journal of Poultry Science Vol. 41 No. J4, November, 2004

Contents

Full Papers

Non Phytate Phosphorus Requirement of Laying Hens Fed Low CP Diets Supplemented	
with Limiting Amino Acids ······Chisato Yonemochi, Hirokazu Fujisaki, Michito Hanazumi,	
Yasushi Hashimoto and Hisao Takagi	J 201
Study on the Selection Limit for Large Body Weight in Japanese Quail	
Jun Piao, Satoru Okamoto, Shin Kobayashi and Yasuhiko Wada	J 207
Changes in Body Weight and Reproductive Traits Accompanying Long Term Selection	
for Small Body Weight in Japanese Quail	
Jun Piao, Satoru Okamoto, Shin Kobayashi and Yasuhiko Wada	J 216
Commentary and Views	
Development of Technique for Reduction of Nitrogen and Phosphorus in Excreta of Poultry	
Takagi Hisao, Chisato Yonemochi, Keiji Kamata and Yukiko Takei	J 227