

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・花續三千人・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
.....朴 君・岡本 悟・小林 真・和田康彦 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 J 239

WPSジャーナル抄録 J 241

幼雛と採卵鶏の栄養

T.R. MorrisW.P.S.J. 60 (1) : 5-18. 2004.

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. FerketW.P.S.J. 60 (1) : 101-111. 2004.

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. GrahamW.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

第 22 回万国国家禽会議トルコ大会に参加して

前田芳實	J 258
内藤 充	J 260
滝本哲也	J 262
峰松健夫	J 263
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

九州大学大学院農学研究院 橋 哲也	J 267
-------------------	-------

会員の広場

いわゆる「有精卵」をめぐる 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
--	--	-------