

目次

総説

鳥類カルシウム代謝における骨髄骨の形成と吸収 杉山稔恵 J 197

研究報告

ニワトリの産卵性および卵質に及ぼす脱塩濃縮梅酢の影響
..... 伊丹哲哉・香川高士・細川 清・吉村幸則 J 209

The Journal of Poultry Science Vol. 42 No. 4 和文抄録 J 217

WPSジャーナル抄録 J 222

口内投薬による新規治療法：ニワトリ IL-2 と MGF を発現させるニワトリアデノ
ウイルスベクターの開発
J.W. Lowenthal, M.A. Johnson, S.G. Tyack, L.S. Hilton and A.G D. Bean
..... W.P.S.J. 61 (1) : 87-94, 2005.

家禽生産物から家禽への鳥インフルエンザウイルス, ニューカッスル病ウイルス,
伝染性ファブリキウス嚢腫ウイルスの感染拡大における渡り鳥の関与
P. Gilchrist W.P.S.J. 61 (2) : 198-214, 2005.

家禽の育種と生産における損耗の低減について：育種企業は動物福祉にどう対応するか
D.K. Flock, K.F. Laughlin and J. Bentley W.P.S.J. 61 (2) : 227-237, 2005.

発達における内分泌学的特性：孵卵過程を制御するための新たな試み
E. Decuypere and V. Bruggeman W.P.S.J. 61 (2) : 278-283, 2005.

賛助会員便り

「オバナヤ・セメントックス株式会社」のご紹介 吉村和晃 J 227

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 230

研究室訪問

信州大学農学部食料生産科学科 動物発生遺伝学研究室の紹介 山本耕裕 J 232

学会印象記

38th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction に参加して
笹浪知宏 J 235

PSA2005 に出席して 田島淳史 J 237

会員の広場

私の大好きな日本 カルパナ スペディ J 240

編集室から J 241

2005 年度秋季大会演題 J 242

学会記事 J 245

項目及び人名索引 J 258

42 巻総目次 J 261

Japanese Journal of Poultry Science
Vol. 42 No. J4, November, 2005

Contents

Review

Medullary Bone Formation and Resorption in Avian Calcium MetabolismToshie Sugiyama J 197

Full Paper

Effects of Demineralized and Condensed Ume Vinegar on Egg Laying Performance
and Egg Quality in Hens
..... Tetsuya Itami, Takashi Kagawa, Kiyoshi Hosokawa and Yukinori Yoshimura J 209