

第 J1 号 (和文誌)

研究報告

- p. J1-J8 乾燥処理した厨房残さの長期給与が産卵鶏の産卵成績および卵殻質に及ぼす影響(要旨)
小嶋禎夫
- p. J9-J16 鳥類の胚発育におけるビオチンの利用についての検討(要旨)
谷口歩美・渡邊敏明
- p. J17-J22 名古屋種における肉斑の遺伝的改良(要旨)
野田賢治・中村明弘・木野勝敏・加藤泰之

WPSジャーナル抄録

総説

p. J23-J31

生理活性を持つ卵成分とそれらの利用の可能性

M. Anton, F. Nau and Y. Nys...W.P.S.J. 62 (3) : 429-438. 2006.

ブロイラーの福祉 : 総説

W. Bessei...W.P.S.J. 62 (3) : 455-466. 2006.

胚および若齢ブロイラーへの環境操作による産肉性の向上

O. Halevy, S. Yahav and I. Rozenboim...W.P.S.J. 62 (3) : 485-493. 2006.

腸内細菌 : 家禽における重要性とその作用

I. Gabriel, M. Lessire, S. Mallet and J.F. Guillot...W.P.S.J. 62 (3) : 499-511. 2006.

世界の家禽・養鶏報告

クウェートにおける養鶏産業

Al-Nasser...W.P.S.J. 62 (4) : 702-708. 2006

賛助会員便り

p. J32-J33 社団法人日本科学飼料協会 米持千里

p. J34-J36 “鶏にやさしいワクチン”の研究開発に貢献しています

日本バイオロジカルズ株式会社 館澤 佑

鶏病, 卵肉経済ニュース

p. J37-J37 抗菌性飼料添加物を含有する配合飼料及び飼料添加物複合製剤に関するGMPガイドライン

米持千里

p. J38-J40 中国における高病原性インフルエンザウイルスH5N1亜型の出現と蔓延

小山卓美・佐藤国雄

研究室訪問

p. J41-J42 日本獣医生命科学大学応用生命科学部動物科学科動物生理制御学教室の紹介

山本一郎

p. J43-J44 麻布大学獣医学部動物応用科学科動物資源育種学研究室の紹介

神作宜男

学会印象記

p. J45-J45 第31回日本比較内分泌学会公開シンポジウムに参加して

橘 哲也

会員の広場

p. J46-J47 産業界にいる研究者の一人として感じていること

牧野幸弘

p. J48 学会記事・編集室から