

第 J1 号 (和文誌)

技術報告

p. J1-J6 夏季におけるメチオニンヒドロキシアナログの採卵鶏への給与が卵重および排泄物水分含量に及ぼす影響(要旨)

中嶋真一・小池 崇・小野村光正・中川二郎・奥村純市

解説・情報・資料

p. J7-J9 弱毒タイプのH5N2ウイルスによる高病原性鳥インフルエンザの発生

塚本健司

WPSジャーナル抄録

p. J10-J17

ニワトリにおけるQTLマッピングの成果を総説する

P. M. Hocking...W. P. S. J. 61 (2) : 215-226. 2005

暑熱ストレス下における雛および産卵鶏の栄養および飼育管理

D. Balnave and J. Brake...W. P. S. J. 61 (3) : 399-406. 2005

ブロイラー生産における高温の影響を回避するための栄養学的介入法

R. M. Gous and T. R. Morris...W. P. S. J. 61 (3) : 463-475. 2005

産卵鶏の管理と飼育システム—福祉と生産における効果

R. Tauson...W. P. S. J. 61 (3) : 477-490. 2005

賛助会員便り

p. J18-J20 「協同飼料株式会社」のご紹介 牧野幸弘

p. J21-J22 「共立製薬株式会社」のご紹介 渡辺邦雄

鶏病, 卵内経済ニュース

p. J23-J23 飼料中の残留農薬に関する規制が強化される 米持千里

研究室訪問

p. J24-J26 九州東海大学農学部応用動物科学科 家畜管理学研究室の紹介
仁木隆博

学会印象記

p. J27-J28 第30回鳥類内分泌研究会に参加して 山本一郎

会員の広場

p. J29-J32 海外便り : 在外研究期間に学んだこと, 知合った仲間 豊水正昭

p. J33 編集室から

p. J34 学会記事