

第 J2 号 (和文誌)

p. J57-J67 飼料タンパク質源の違い及び抗菌剤の添加の有無がブロイラーの生産性及びストレス応答に及ぼす影響(要旨)

松下浩一・高橋和昭・秋葉征夫

解説・情報・資料

p. J68-J72 鳥インフルエンザ 大槻公一

p. J73-J80 愛玩鶏としての日本鶏の成り立ちと熊本県での保存改良の取り組み 松崎正治

p. J81-J85 Journal of Poultry Science Vol. 41 No 2 和文抄録

p. J86-J88 2004年度春季大会演題

p. J89-J93 WPSジャーナル抄録

アメリカ家禽学の凋落 W.P.S.J. 59 (3) : 303-313 (2003)

キノコとハープ多糖の免疫活性化物質的及び薬的性質とニワトリ飼料への利用の可能性

W.P.S. J. 59 (4) : 427-440 (2003)

ブロイラー用飼料の設計における総可消化アミノ酸および不消化粗蛋白質水準の実践的応用と利点

W.P.S. J. 59 (4) : 447-457 (2003)

水禽の遺伝育種 W.P.S. J. 59 (4) : 509-519 (2003)

賛助会員便り

p. J94-J95 レーヤー農場が生む第二の利益 東洋システム(株) 代表取締役社長 安田勝彦

p. J96-J98 カンタキサンチン, その再認識について DSMニュートリション ジャパン株式会社 アニマルニュートリション本部

p. J99-J1101 メンテナンス部門も充実している養鶏機器の専門商社です 東西産業貿易株式会社

研究室訪問

p. J102-J103 大阪府立食とみどりの総合技術センター食品・資源部の紹介 出雲章久

研究会講演

p. J104-J110 各種鶏卵の品質について-高付加価値卵生産の視点から- 山本善久

p. J111 研究会カレンダー

p. J112 編集室から

p. J113 学会記事