

第 J3 号 (和文誌)

研究報告

- p. J103-J109 採卵鶏の免疫応答に及ぼす脱塩濃縮梅酢の影響(要旨)  
伊丹哲哉・上田雅彦・香川高士・黒田順史・吉村幸則

解説・情報・資料

- p. J110-J118 愛知県における名古屋種の育種改良と飼養管理技術の開発  
野田賢治・伊藤裕和・恒川豊芳・木野勝敏・箕浦正人・市川あゆみ・中村明弘・加藤泰之

WPSジャーナル抄録

- p. J119-J126

- 総説  
飼料産業用酵素：過去，現在，将来  
M. Choct...W.P.S.J. 62 (1) : 5-15. 2006.  
環境および栄養的ストレスがニワトリの残存卵黄の利用性，消化器系の発達および免疫状態に及ぼす影響  
M. Mikec, Z. Bidin, A. Valentic, V. Savic, T. Amsel Zelenika, R. Raguz-Duric, I. Lukac Novak and M. Balenovic...W.P.S.J. 62 (1) : 31-40. 2006.  
家禽の高温ストレス防御のための戦略  
H. Lin, H.C. Jiao, J. Buyse and E. Decuyper...W.P.S.J. 62 (1) : 71-85. 2006.  
鶏卵に由来する生物活性のあるタンパク質とペプチドに関する最近の所見  
Y. Mine and J. Kovacs-Nolan...W.P.S.J. 62 (1) : 87-95. 2006.  
世界の家禽・養鶏報告  
ポーランド養鶏産業のプロフィール  
J. Sobczak and A. Nowak...W.P.S.J. 61 (4) : 694. 2005.

賛助会員便り

- p. J127-J128 最近の研究環境に対する雑感 昭和産業株式会社 飼料畜産部 砂田泰弘  
p. J129-J131 「株式会社セキネ」のご紹介 株式会社セキネ 養鶏部  
p. J132-J135 「中部飼料株式会社および当社製品紹介」について 中部飼料株式会社

産学交流促進委員会ニュース

- p. J136-J137 第5回若手技術者・研究者研修会報告 佐藤 幹・岡田 徹

鶏病、卵肉経済ニュース

- p. J138-J139 飼料中における農薬の残留基準 米持千里  
p. J140-J141 スペイン風邪ウイルス(1918年)の正体が明らかにされる。 小山卓美・佐藤国雄

研究室訪問

- p. J142-J143 九州大学 家畜繁殖生理学研究室の紹介 荒牧伸弥

学会印象記

- p. J144-J144 日本家禽学会2006年春季大会に参加して 木下 楽

会員の広場

- p. J145-J146 日本家禽学会と地方公務員との出会い 巽 俊彰

- p. J147 編集室から

- p. J148 学会記事