

第2号(英文誌) 総説

p. 89-103 飼料中および飼料添加フィターゼが家禽のアミノ酸消化率に及ぼす影響(要旨)
Peter H. Selle, Velmurugu Ravindran, Wayne L. Bryden and Tom Scoot

研究報告

遺伝・育種

p. 104-108 チャボにみられる白尾形質に対する遺伝分析(要旨)

都築政起・河野幸雄・木下陽介

p. 109-119 ブロイラー実験群における切断肉量に対する選抜(要旨)

Heshmatollah Khosravinia, H.N.Narasimha Murthy and M. G. Govindaiah

p. 120-125 タイ在来鶏における鳥インフルエンザウイルス抵抗性及びMHCクラスIIハプロタイプの影響(要旨)

Kalaya Boonyanuwat, Sawat Thummabutra, Neramit Sookmanee, Voravit Vatchavalkhu, Voravit Siripholvat and Tadayoshi Mitsuhashi

p. 126-134 鳥骨鶏胚における過剰指趾とパターン形成に関与する遺伝子の発現(要旨)

有澤謙二郎・矢澤重信・渥美優介・鏡味裕・小野珠乙

飼料・栄養

p. 135-142 粉碎した小麦粒子の大きさがブロイラーの飼料効率に及ぼす影響(要旨) Roger G. Lentle, Velmurugu Ravindran, Ganesharane Ravindran and Donald V. Thomas

p. 143-149 ローズマリおよび α -トコフェノール酢酸塩給与が採卵鶏の産卵性能および卵質に及ぼす影響(要旨) Panagiota Florou-Paneri, Dimitrios Dotas, Ioannis Mitsopoulos, Vassilios Dotas, Evropi Botsoglou, Ioannis Nikolakakis and Nikolaos Botsoglou

p. 150-155 タンパク質飼料を給与したブロイラーヒナにおける排泄窒素量および脂肪蓄積に及ぼす過剰量の必須アミノ酸添加の影響(要旨)

山崎 信・村上 斉・中島一喜・阿部啓之・武政正明

繁殖・生理

p. 167-172 絶食時における鶏骨格筋UCPならびにANTの遺伝子発現の経時的変化(要旨)

豊水 正昭・阿部 智樹・上田 正俊・秋葉 征夫

p. 173-179 ウズラアンドロゲンレセプター (AR) cDNAのクローニングとAR mRNA発現(要旨)

水島 秀成、齋藤 昇、島田 清司

畜産物利用・加工

p. 180-186 ブロイラー、産鶏およびアヒル肉を使ったパテの品質比較(要旨)

Subhasishh Biswas, Apurba Chakraborty and Sanjib Sarkar

研究ノート

p. 156-161 ブロイラーの肝臓脂肪量と体脂肪蓄積に対するキトサンあるいはグルコサミン塩酸塩給与の影響(要旨)

小林茂樹・寺島福秋・伊藤 宏

p. 162-166 プロピルチオウラシルを投与したブロイラーの肝臓脂肪量に対するキトサン給与の影響(要旨) 小林茂樹・寺島福秋・伊藤 宏

日本家禽学会2006年度春季大会目次

p. 187-190