

第3号 (英文誌) 総説

p. 161-181 神経内分泌学的観点からみた視床下部における鳥類のエネルギーバランス調節(要旨)

Tim Boswell

研究報告

p. 182-192 同じ飼料を2つの給器で選択採食させたニワトリヒナの摂食行動-ヒナの右利き・左利き-(要旨)

上田博史・末廣香織

p. 193-204 ニワトリの精巢上体におけるT細胞サブセットの分布に及ぼす加齢と性ステロイドの影響(要旨)

吉村幸則・梁 金錫・田村嘉子

p. 215-222 ニワトリの卵胞発育と排卵に伴う卵胞内T細胞の局在変化(要旨)

カルパナ スベディ・吉村幸則

p. 223-229 ニワトリ腸管におけるグルカゴン様ペプチド1 (GLP-1) 免疫反応陽性細胞の分布に関する免疫組織化学的及び形態計測的研究(要旨)

平松浩二・山崎亜佐・塩路智美

p. 230-237 寒冷暴露に対する産卵鶏と肉用鶏の骨格筋avANT・avUCP遺伝子の発現応答(要旨)

Mujahid Ahmad・上田正俊・秋葉征夫・豊水正昭

p. 238-244 ニホンウズラのエストロゲン受容体に対するエストロゲン様物質の結合(要旨)

Ahmed M. Hanafy・笹浪知宏・森 誠

p. 245-253 キシリトール給与がブロイラーの抗体産生と炎症応答に及ぼす影響(要旨)

高橋和昭・川又健二・秋葉征夫

p. 254-262 ニワトリヒナのキニーネに対する忌避は味覚と関連している(要旨)

上田博史・戒能沙織

p. 263-271 ニホンウズラのcDNAに由来するマイクロサテライトマーカーの開発とマッピング(要旨)

万年英之・村田佳代・菊地真一・藤間大介・笹崎晋史・藤原 哲・辻 莊一

研究ノート

p. 272-281 抗体産生能の高低で選抜した二系統の近交系ニホンウズラのMHC遺伝子座は共に異なるホモ接合体になっていた(要旨)

小山卓美・三浦克洋・猪岡尚志・高橋慎司