

第4号 (英文誌)

研究報告

p. 283-290 シイタケ足付粕がブロイラー鶏の成長能, 屠体生産および血中成分に及ぼす影響(要旨)

Tonglian Buwjoom・山内高田

p. 291-300 ニホンウズラ卵管におけるグレリンとそのmRNA発現の同定(要旨)

吉村幸則・永野敬太郎・カルバナスベディ・海谷啓之

p. 301-307 Evaluation of Processed Vevlet Bean (*Mucuna Pruriens*) as a Feed Ingredient in Starter Diet for Broiler Chicken Oliver O.

Emenalom, Asive B. I. Udedibie, Babington O. Esonu and Edehe B. Etuk

p. 308-320 The Nutritional Value of Khesari (*Lathyrus sativus*) for Growing and Laying Pullets Sachchidananda D. Chowdhury, Zeenat Sultana,

Musabbir Ahammed Bishan L. Chowdhury, Shubash C. Das and Bimol C. Roy

p. 321-328 選択試験における給餌器の色と位置がニワトリヒナの選択性に及ぼす影響(要旨)

上田博史・末廣香織・戒能沙織・豊後貴?k

p. 329-336 Impact of Dietary Amino Acid Density on Broilers Grown for the Small Bird Market Alejandro Corzo, Michael T. Kidd, William A.

Dozier, III, Tara J. Walsh and Shannon D. Peak

p. 337-345 産卵鶏の卵管における抗菌ペプチドGallinacin-1, -2および-3の遺伝子発現(要旨)

大橋裕樹・カルバナ スベディ・西堀正英・磯部直樹・吉村幸則

p. 346-355 産卵鶏の体組織および卵におけるダイオキシン類の濃度(要旨)

西村宏一・宮本進・武田隆夫・安藤幹男・田辺 忍

研究ノート

p. 356-362 鶏卵の保存方法および保存鶏卵への溶液注入が孵化率に及ぼす影響(要旨)

Anil Kr. Tiwary・前田照夫

p. 363-368 Scope for Interspecific Hybridization of Chicken and Quail Heshmatollah Khoosravania, H. N. Narasimha Murthy and K. Prathap Kumar

p. 356-362 ニワトリ始原生殖細胞と血球細胞の不活化センダイウィルスあるいは電気刺激を用いた融合の試み(要旨)

内藤 充・春海 隆・松原悠子・桑名 貴