# 日 本 家 禽 学 会 誌 第47巻 第 J1 号 (2010 年4月)

## 目 次

#### 研 究 報 告

市場流通形態の検体を用いた比内地鶏の DNA 識別手法の有効性の検証		
	J	1
中性次亜塩素酸水の浸漬および噴霧による消毒効果の検討		
	J	8
カプラの大人のコイュールではの光常用		
ウズラのためのコチニール残渣の栄養価 	т	1.4
	J	14
乾燥杜仲投与による鶏免疫活性向上効果の検討		
	J	22
技術報告		
メチルアセトアミドを凍結保護剤として用いたニワトリ精液の凍結保存		
	J	27
	,	
WPSジャーナル抄録	J	33
総説		
ブロイラーにおける給餌計画		
F. Shariatmadari		
より高い産卵成績とより良い卵質を目指したビタミン給与による生産性改善		
G.M. Weber		
紫外線照射に対する家禽の反応		
P.D. Lewis and R.M. Gous		
ブロイラー及び産卵鶏の生産性に及ぼす塩水飲水の効果		
T.E.E. Abbas, E.A. El-Zubeir and O.H. Arabbi		
カンボジアにおける人民生活と高病原性鳥インフルエンザ		
S. Ear and S. Burgos Caceres		
鶏卵品質における産卵鶏の福祉 : 欧州の視点		
E.N. Sossidou and H.A. Elson		
· ·		
鶏病、卵肉経済ニュース		
2008 年における遺伝子組換え作物の栽培状況 米持千里	J	40
新型インフルエンザウイルスで若年者の発症や重篤例が多い理由は		
グリコシル化修飾 HA による抗原原罪説で説明可能である   小山卓美・佐藤国雄 · · · · · · · · · · J	J	41
2010 年度春季大会演題	J	44
学会記事 ······· J	J	47

## Japanese Journal of Poultry Science Vol. 47 No. J1, April, 2010

#### Contents

### **Full Papers**

Verification of Effectiveness of a Method for Identifying the Hinai-jidori Chicken, by Analyzing the Product's form Represented in the Market	Į,	1
Bactericidal Effect of Neutral Acid Hypochlorous Solution by Soaking and Fogging		
Nutritional Value of Cochineal Waste for Japanese Quail (Coturnix japonica)	J	8
Yong Quan Cui, Katsunori Sato, Tetsuo Kunieda, Takuro Oikawa and Takahito Ichi	J	14
Effect of Feeding Dry <i>Eucommia ulmoides</i> to Immuno-Activities in Chickens	T	22
Technical Report	0	22
Cryopreservation of Chicken Semen Using N-methylacetamide as Cryoprotective Agent		
······Shozo Hanzawa, Tatsuya Niinomi, To-oru Miyata, Mariko Tsutsui and Atsushi Tajima	J	27
Japanese Abstracts of World's Poultry Science Journal Papers	J	33
News of Poultry Diseases, Eggs and Meats, Economics	J	40
Paper Titles of 2010 JPSA Spring Meeting	J	44
Official Information of IPSA	.I	47