家禽科学

JIAQIN KEXUE

(原《山东家禽》) (1979年创刊)

月刊

2017年第1期(总第267期)

主管单位:山东省农业科学院 主办单位:山东省农业科学院家禽研究所 山东畜牧兽医学会家禽专业委员会 出版发行:《家禽科学》编辑部

名誉主编:黄保华 张秀美

主 编:连京华

副主编:殷若新 王生雨

执行副主编:李惠敏

责任编辑:孙 凯 伊善梅

刘娟

杂志社电话:

(0531)85990243(编辑部)

(0531)85975852(广告部)

传 真:(0531)85975852

QQ号:1938729223(稿件)

807213415(广告)

电子邮箱:jqkxzz@163.com(投稿)

地 址:山东省济南市交校路1号

邮政编码:250023

印刷单位:济宁市火炬书刊印务中心

发行单位:济宁市报刊发行局

中国标准刊号: ISSN1673—1085 CN37—1424/S

邮发代号:24-146

广告经营许可证:3700004000135

出版日期:2017年1月10日

定 价:6.00元

目 录

●行业论坛
论我国肉鸡行业发展 施海东(4)
●研究报道
齐多夫定对J亚群禽白血病病毒的体内外 抑制作用 姜春乐等(11)
●饲养管理
蛋鸡主要生产工艺及相关设备 周臣(16) 新式高压冲洗泵喷头 李杜等(19) 开产蛋鸡体重及体型控制技术要点 曹运东等(21) 蛋用种鸡的体重管理 李军文(24)
●禽病防治
鸡病临床诊断技术要点
●调查报告
某肉鸡场新城疫、H,亚型禽流感、传染性 支气管炎感染状况调查
●水禽世界专栏
"高邮鸭高产青壳系"蛋鸭饲养技术 ······· 柏伟等(45) 一例种鸭葡萄球菌病的诊断和治疗 ····· 高绪慧等(50)
●综述
鸡蛋品质评价指标及影响因素的探讨 黄炎坤等(53)

(2)

Poultry Science

Bimonthly, since 1979
Monthly
No1, 2017
(Sum, No. 267)

Publishing:

Journal office of poultry science Editor-in-chief: LIAN Jing-hua Address:

1 Jiaoxiao Road, Ji´nan, P.R. China

P.C: 250023

Tel: (0531)85990243 or 85975852

Fax: (0531)85975852 E-mail: jqkxzz@163.com

声明:凡需转载本刊文章的网站、报 刊或技术手册等,请事先征得本刊编辑 部同意,并注明"转自《家禽科学》杂 志"。

本杂志如有装订及印刷质量问题, 请与杂志社联系调换。

地址:(250023)济南市交校路1号 电话:(0531)85990243

●专利展示

一种提高荔园黄鸡苗成活率的方法(58) 一种辣木肉鸡的培育方法(58) 一种添加壳糖胺改性微量矿质元素复合物的蛋鸡茶花油渣高效调控饲料及其制备方法(58) 一种畜牧业蛋鹅饲料的制备方法(58) 一种通过加载锰有机碳纳米管提高产蛋品质的蛋鸡高效食用菌菌渣饲料及其制备方法(59) 一种禽类叠压养殖笼的使用方法(59) 一种鸡肉风味营养型宠物犬粮的制备方法(59)一种蛋鸭的饲养方法(59)

●禽业信息

明年还是禁养年 国务院发布"十三五"生态环境保护规划 (60) 中国科学家在 H₃N₆ 禽流感病毒研究中取得突破(60) 农业部携手苏宁为贫困地区卖土鸡(60) 京东跑步鸡入选"电商精准扶贫十佳创新案例(2016)"(61) 广东八大名鸡走进平价超市 (61) 美国将在全国范围内召回近 200 万磅禽肉(61)

●禽病门诊

一例鹌鹑马立克氏病的诊断与治疗 ······· 张霞等(62) 蛋鸡坏死性肠炎的诊治 ······ 丁元增(63)

Main Content

16	The main production technology and related equipment
	of layer ····· ZHOU Chen
32	Diagnosis and treatment of E. coli-scale chicken farm
	····· NIU Yuan et al
41	Infectional investigations of H ₉ subtype Avian Influenza,
	Newcastle Disease and Infection Bronchitis in one
	broiler breeder flocks
	····· LIU Jing et al
53	Deep Investigation of Evaluation Index and Influence
	Factor of Eggs Quality
	····· HUANG Yankun et al

成就未来