

家禽科学

JIAQIN KEXUE

(原《山东家禽》)

(1979年创刊)

月刊

2018年第12期

(总第290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

Q Q 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:济南铁路印刷厂有限公司

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:2018年12月10日

定 价:6.00元

目 录

● 行业论坛

- 禽蛋供应偏紧格局依旧 短期禽蛋价格高位震荡
——2018年1~11月份我国禽蛋生产形势
及后期走势分析 虞华等(3)

● 研究报告

- 三系不同杂交组合后代肉鸡生产性能比较 ... 俞亚波等(8)
巴斯夫产品速克力在肉鸡场的灭蝇效果评估
..... 李川川等(12)

● 时事看点

- 打通产学研协同创新通道
——“中国蛋鸡十年”杨宁专访 (15)

● 饲养管理

- 肉种鸡管理的几个重点(下) 孔燕华等(18)
家禽养殖设备发展概况及未来发展方向 ... 殷若新等(23)
要重视产蛋鸡舍的照明设备管理 夏兴建等(26)
商品蛋鸡饲养经验体会(二) 王革等(28)

● 禽病防治

- 禽腺病毒感染的诊断与防控 陈建勇(33)
再谈肉鸡的慢性球虫病 田怀升(37)
蛋鸭大肠杆菌病的诊治 杨兆山(39)
种鹅李氏杆菌病与曲霉菌病混合感染的诊治
..... 许英民(41)

● 水禽世界专栏

- 微生态制剂在肉鸭生产中的应用研究进展
..... 何宗亮等(43)
家鸭应用的新开拓 沈晓昆等(47)

Poultry Science

Bimonthly, since 1979

Monthly

No12, 2018(Sum.No.290)

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

《家禽科学》协作单位

(列名不分先后)

山东信得科技股份有限公司

李朝阳 董事长

山东华宏生物工程有限公司

王永明 副总经理

山东华尔康生物技术有限公司

张新华 总经理

肇庆大华农生物药品有限公司

黄义广 销售总监

广州广兴牧业设备集团有限公司

赖成幕 董事长

北京大伟嘉生物技术股份有限公司

刘正强 总经理

济南斯帕法斯家禽有限公司

武坚 董事长

国药集团扬州威克生物工程有限公司

张建军 市场技术服务经理

扬州优邦生物药品有限公司

马玉峰 销售总监

山西海森生物制品有限公司

高换河 技术总监

● 实验报告

微生态制剂对肉仔鸡生产性能和粪便氨气值的影响

..... 王恒毅等(48)

● 综 述

禽偏肺病毒分子生物学诊断方法研究进展

..... 于新友等(51)

抗生素在鸡体内残留及控制技术研究 陈永亮等(55)

● 禽业信息

2019 年度农业投资策略:白羽鸡景气延续(59) 研究首发现 H₇N₉ 可经飞沫传播(59) 山东信息化监管助建智慧畜牧业(59) 京东推出智能养殖方案(60) 山东分级管理兽药生产企业(60) 宁波智慧畜牧平台上线 畜禽养殖“一键”管理(60) 凤祥食品摘下食品界“奥斯卡”成 2018 年度食品标杆企业(60) 鸡传染性支气管炎防治再添技术支持(60)

● 禽病门诊

探析鸡毒支原体病的诊断及防治 杨新生(61)

如何做好鸡沙门氏菌病的防控 李中习(62)

● 联合征订目录 (63)

Main Content

8 Observations on Improvement Performance of Triple Cross on Broiler Chicken

..... YU Yabo *et al*

43 Research Advance and Application of Microecological Agents in meat ducks

..... HE Zong-liang *et al*