

# 中国畜禽种业

4

2021

THE CHINESE LIVESTOCK AND POULTRY BREEDING

主管: 中华人民共和国农业农村部 主办: 中国农业科学院农业信息研究所

## 欢迎订阅 2021年《中国畜禽种业》

### ◆ 订阅方式

全国各地邮政局(所)均可订阅

邮发代号: 80-222

定价: 每期26元, 全年312元。

### 导读

- ◆ 张掖市肉牛产业发展现状及建议
- ◆ 永里县肉牛产业发展现状与对策
- ◆ 种猪繁育及健康养殖关键技术的应用
- ◆ 烯丙孕素在母猪批次化生产中的应用
- ◆ 母猪产仔数相关技术研究进展
- ◆ 淘汰母猪应该考虑的主要事项
- ◆ 维生素A在繁殖和发育中的作用
- ◆ 热应激对南阳牛种公牛精液品质的影响及对策
- ◆ 高效肉羊胚胎移植技术创建及应用
- ◆ 家兔发情与繁殖管理
- ◆ 白来航鸡干扰素刺激基因12 PCR扩增
- ◆ 蛋鸡品种选育及日常管理技术
- ◆ 旧院黑鸡绿壳蛋形成及养殖方式

ISSN 1673-4556



# 中国畜禽种业

ZHONG GUO XU QIN ZHONG YE

- ★《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ★中文期刊全文数据库收录期刊
- ★中国报刊订阅指南信息库收录期刊

主管单位 中华人民共和国农业农村部  
 主办单位 中国农业科学院农业信息研究所  
 出版单位 中国畜禽种业编辑部

期刊主编 孟宪学  
 副主编兼主任 杨 砾  
 责任编辑 薛 非  
 期刊编辑 赵 薇 蒋 昕  
 发行服务部 张跃武  
 排版设计 郝鲲鹏

#### 编辑部联系方式

投稿电话 010-82106253 (兼传真)  
 发行电话 010-82106255  
 地 址 北京中关村南大街12号信息所(100081)  
 投稿邮箱 zgqxq010@126.com  
 期刊网址 http://xq.aijournal.com

#### 广告汇款指定账户

开户行 中国农业银行北京北下关支行  
 开户名 中国农业科学院农业信息研究所  
 账 号 11050601040009874  
 备 注 中国畜禽种业(必须写)

国内发行 北京报刊发行局  
 国内订阅 全国各地邮局  
 邮发代号 80-222  
 国外发行 中国国际图书贸易总公司 代号 BM 6773  
 印刷单位 廊坊市金虹宇印务有限公司  
 地 址 廊坊市安次区经济开发区安铭道 86 号  
 广告经营许可证 京海工商广字第 0095 号  
 每期定价 26 元(全年定价:312 元)  
 出版日期 2021 年 4 月 26 日

声明:本刊为中国知网、万方数据库、维普网和超星期刊域出版平台入选期刊,作者向本刊投稿,视作同意将其著作权自愿转让给本刊。如作者不同意文章被上述数据库收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做相应处理。

万方数据

## 目录 CONTENTS

### 专题综述

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 3 非洲猪瘟的检测与防控               | 张仲萍            |
| 4 枞阳县基层动物疫病防控现状及对策         | 张莹             |
| 6 新泰市培养“新型畜牧人才”助力乡村振兴      | 武蕾蕾            |
| 7 兽医临床上滥用抗菌药的危害及反思         | 褚震芳 孟娜仁高娃 刘艳琴等 |
| 9 现阶段基层兽药监管存在的问题和建议        | 吴海峰 王东海 张建禄    |
| 10 抗菌肽在畜禽养殖中的应用            | 刘春青            |
| 12 畜禽养殖保险助推脱贫攻坚之我见         | 袁兴武 张萍         |
| 13 动物防疫社会化服务模式、优势与发展       | 张娟             |
| 15 张掖市肉牛产业发展现状及建议          | 许鸿 王彩铃 张乐年等    |
| 17 乡镇动监所落实猪病防疫工作的策略        | 李福生 张家龙        |
| 18 村级动物防疫建设现状及对策           | 谢喜武            |
| 20 恢复发展生猪生产存在的困难及建议        | 吴春滨            |
| 21 粪污资源化利用对畜牧业绿色发展的意义      | 刘生财            |
| 23 畜牧兽医工作中动物检疫现状与对策探讨      | 马永康 马有忠        |
| 24 绿色畜牧养殖技术的推广及应用          | 赵小宏            |
| 26 2020年务川县动物强制免疫抗体监测分析    | 杨红美 邹友强 秦万强    |
| 28 恩施州中蜂养殖历史与产业发展特点        | 王瑜             |
| 29 基于混合教学的《动物微生物与免疫技术》课程实践 | 沈萍             |
| 31 漾濞县巩固消灭马传染性贫血的实践与探索     | 王佐国            |
| 32 我国规模化猪场主要疫病净化及成效分析      | 郭瑞英 李志海 杨保忠等   |
| 34 木里县肉牛产业发展现状及对策          | 邓友             |
| 35 渭南市鸡白痢流行病学调查            | 吴奇强 李瑞香 白鸽等    |
| 37 畜牧粪便废弃物污染及治理对策          | 陈琼琰            |
| 38 近年国内屠宰检疫情况分析            | 侯希江            |

### 试验研究

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 40 过瘤胃甜菜碱对育肥湖羊生长性能的影响    | 马忠明 熊积鹏 王玉英等 |
| 42 白来航鸡干扰素刺激基因 12 PCR 扩增 | 张淑萍 葛中东 张凯等  |
| 44 犬食道异物诊断与治疗            | 曹百灵 陆优兰      |
| 47 两种小反刍兽疫病毒检测试剂盒的比较分析   | 李媛           |
| 49 上海市金山区禽场兽药使用现状调查      | 陈会亚 潘旭东 黄丽等  |
| 51 中药挥发油的纳米乳剂在兽医临床的应用    | 崔超 孟春萍       |
| 53 鸡场沙门氏菌分离鉴定及药敏试验       | 乜英青          |
| 55 浅析微量元素对动物免疫功能的影响      | 张福年 张学忠      |
| 56 生物特征识别技术在家畜标识中应用研究    | 赵文年 韩佳佳 朱梦莹等 |
| 58 宠物用药产业发展策略探析          | 张晓琳          |
| 59 牛成纤维细胞的鉴定方法           | 高美红 许晓玲 白佳桦等 |
| 62 推广奶牛无抗养殖 提升牛奶品质       | 廖东安 廖金连 张清银等 |

### 经验交流

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| 64 秸秆青贮技术在牛羊养殖中的应用实践分析 | 马天佑         |
| 65 绿色畜牧养殖技术及推广         | 方卉          |
| 67 畜禽养殖污染成因分析及治理方法探讨   | 邱海          |
| 68 基层动物强制免疫和抗体监测工作的实践  | 李家秀 陈秀娟 何三香 |

# CONTENTS

- 70 病死动物无害化处理方法的应用分析 李本合  
71 牲畜定点屠宰管理工作存在的问题及对策分析 张志刚  
73 维生素 A 在繁殖和发育中的作用 刘平  
74 金钱豹野外救护实践对制定救护规程的启示  
张丽霞 晁青鲜 卫泽珍等  
77 兽医在畜禽疾病治疗中存在的问题及改进分析 付于  
78 东北地区饲用油菜生产及利用技术 袁英良 唐丹 郭艳芹等  
80 提高畜产品安全的措施 李炳有 凤汉玲  
81 卡巴匹林钙的研究及在动物临床中的应用  
吴学贵 张洪丽 徐淑倩等  
83 异位发酵床处理猪场粪污研发与实施 许伏中  
84 抗生素对畜禽脂肪沉积的影响 柳要涛  
86 基层畜牧兽医动物防疫重点工作初探 仲永生  
87 新农科背景下小动物疾病学教学改革探索  
姜莉莉 樊兆斌 葛中东等  
89 规模肉牛养殖防疫工作的问题及对策 李毅  
90 快速检测技术在饲料行业中的应用 侯慧文  
92 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 周松芹  
93 生猪养殖过程中做好保护生态环境 张建  
95 酶联免疫吸附技术在饲料及食品安全检测中的应用 史艳艳  
96 互联网在甘州区养殖业中的应用及建议 常嵘 张乐年  
98 动物卫生监督工作难点与应对策略 曹莉琼  
99 浅谈农村畜牧兽医新技术推广体系的建设 陆斌  
101 饲草饲料生产加工存在的问题及对策 石自正 何小莉  
102 规模化畜禽养殖场对环境污染的问题及对策 江鹏翔  
104 畜牧兽医技术推广中存在的问题及解决方法 孙晋超  
105 《兽医临床诊断学》课程思政教学初探 段县平

## 畜业技术

### 资源育繁

- 107 种羊引种注意事项 高林  
108 仔猪白痢的防治措施 张海威  
110 浅析猪传染性胃肠炎的诊断与综合防治 周青  
111 种猪繁育及健康养殖关键技术的应用 张琳 王永茂  
113 高效肉羊胚胎移植技术创建及应用 庞久龙  
114 烯丙孕素在母猪批次化生产中的应用  
王京兰 薛瑜 吴鹏威等  
116 母牛繁殖障碍病因和防治措施 卓小环  
117 诱发仔猪黄白痢的原因与防控措施 李拴平 李永健 岳彦贵  
119 家兔发情与繁殖管理 李瑜  
120 母猪产仔数相关技术研究进展 孙长贺 张英辉 唐丹等  
122 淘汰母猪应该考虑的主要事项 高平 曲迎春  
123 断奶仔猪的饲养管理与疾病防治 马登瑞  
125 浅谈黄牛细管冻精授配改良技术 刘小军  
126 影响奶牛产奶量的因素分析 禄小霞  
128 热应激对南阳牛种公牛精液品质的影响及对策  
王玉梅 杨柠嘉 霍晨曦等

- 129 猪流行性感胃继发猪支原体肺炎病治疗 吴元恒

### 饲养管理

- 131 探究猪传染性胃肠炎的病因及防控措施 王双红  
132 高温季节猪场主要疫病防控要点 方景利

- 134 从奶牛的死亡病因看加强冬季饲养管理的重要性  
邱波 杜辉  
135 奶牛围产期的饲养与管理 李莉 王建辉 何庆玲等  
137 舍饲羊疫病流行原因与防控对策 刘晓田 姬守博  
138 浅析夏季猪场科学养猪方法 常会艳  
140 猪乙型脑炎病流行、症状及防治措施 王存军 单存松 王昌玉  
141 规模化仔猪养殖的饲养管理 侯希江  
143 农村地区肉牛养殖技术措施探讨 姬守博 刘晓田  
144 生猪养殖生物安全与综合防疫技术分析  
孔令萍 谢伟 纪雯雯

- 146 牛羊养殖场防疫管理工作分析 加米兰·吐尔逊巴依  
147 育肥牛养殖关键技术及现存问题 胡俊慧

### 疫病防治

- 149 羊传染性脓疱和溃疡性皮炎诊治 马钟生  
150 羊结核病的诊断与防治方法 路远  
152 中兽医治疗牛羊脾胃病的效果分析 马春梅  
153 一例肉牛胀气的鉴别诊断与治疗 王修庚  
155 牛呼吸道疾病的原因及防治技术 霍方斋  
156 浅谈猪细小病毒的防治措施 张明清  
158 牛瘤胃积食发生与防治 姚新勇  
159 生猪常见疾病混合感染的防治措施 叶明辉  
161 牛羊规模化养殖存在的问题及对策 苏永峰  
162 猪炭疽病的流行、诊治和防治措施 李宪博  
164 肉牛放线菌病的流行、症状及诊治 和航空  
165 探究牛适度规模养殖的疫病防治 鲜国军 段林  
166 山羊几种常见疾病的防治措施 龙泽成  
168 马腺疫病的诊断治疗 艾尼瓦尔·台外库力  
169 猪痢疾短螺旋体感染病与预防措施 王海明  
171 牛常见病的诊断及预防措施 王世友

## 禽业技术

### 资源育繁

- 172 蛋鸡品种选育及日常管理技术 王小梅  
173 蛋鸡疫病防控中存在的问题及应对措施 许婷婷  
175 旧院黑鸡绿壳蛋形成及养殖方式 张丹萍 黎纯 刘廷俊  
176 卵黄替代血清检测蛋鸡 H<sub>5</sub>、H<sub>7</sub> 免疫抗体试验  
厉磊 秦燕 刘维红等

### 饲养管理

- 178 蛋鸡场饲料配制要点及减少浪费的措施 成祖斌 张新国 于传军  
179 蛋鸡传染性喉气管炎的诊断与治疗 梁宝  
181 肉鸭传染性浆膜炎诊断及治疗 石占伶  
182 蛋鸡腹泻的病因与防控 陈映雪  
184 鸡疾病预防控制对策 王玉荣  
185 禽病综合预防措施 王飞

### 疫病防治

- 187 一例鸭混合感染的细菌分离鉴定与药敏分析 盖小君 柴世庆 李玉杰等  
188 产蛋鸡呼吸道疾病诊疗分析 孔维其  
190 鸡养殖中维生素缺乏的症状与防治 李淑娟  
191 鸡白痢对鸡生产性能影响的调查 李瑞香 吴奇强 白鹤等