



国际标准刊号: ISSN 1008-0414

国内统一刊号: CN 51-1508/S

# 畜禽业

LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

2021年 1 期

(总第380期)



ISSN 1008-0414



9 771008 041210

万方数据

四川省科学技术信息研究所 主办  
(四川省高新技术产业金融服务中心)

# 畜 禽 业

XU QIN YE

(月刊 1990 年创刊)

2021 年 1 月

第 32 卷第 1 期

总第 380 期

编辑委员会委员(以姓氏笔画为序)

王 永 王红宁 王金勇 王敬东 付利芝  
邝声耀 朱 庆 刘汉中 刘辉芬 吕学斌  
伍健敏 陈代文 吴 德 张克英 杜华锐  
张新全 郑玉才 泽 柏 周小秋 罗晓林  
钟正泽 郭宗义 徐亚欧 黄 伟 蒋小松  
赖松家

主 管:四川省科学技术厅

主 办:四川省科学技术信息研究所

(四川省高新技术产业金融服务中心)

编辑/出版:《畜禽业》编辑部

社 长:程 劲

主 编:倪文新(兼)

副主编:毛 敏 邱 燕

责任编辑:肖 丹 管海霞 包湘蓉

社 址:四川省成都市大慈寺路 32 号

邮 编:610016

电 话:(028)86783176,86621815

投稿邮箱:xqyzs@163.com

国内总发行:四川省报刊发行局

邮发代号:62-184

发行范围:国内外公开发行

每期定价:16 元 零售价:18 元

月 刊:每月 18 日出版

印 刷:成都市新都华兴印务有限公司

国际标准连续出版物号:ISSN 1008-0414

国内统一连续出版物号:CN 51-1508/S

## 目 次

### 试验研究

- 不同慢羽表型公鸡与快羽母鸡交配后代羽型研究  
..... 邱莫寒,彭 涵,张增荣,等(1)
- 绵羊 FHL2 蛋白原核表达、蛋白纯化及多克隆抗体的制备  
..... 聂晓宁,李闰婷,陈龙欣,等(3)
- 姬松茸及其活性多糖药理作用研究进展  
..... 程方慧,张瑞溪,付钰涓,等(5)
- 畜禽养殖舍能耗分析及建模方法浅析  
..... 杨 礼,杜龙环,郑炜超,等(6)
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌研究进展  
..... 黄显晔,谢宇庭,张鹏宇(8)
- 蚯蚓在不同温度对不同粪污利用情况研究..... 李 韵(10)
- 基于实验室检测诊断蛋鸡免疫抑制病与支原体混合感染  
..... 高永伟,李志中,王建国,等(12)
- 高寒牧区应用羔羊宝补喂甘肃高山细毛羔羊增重试验  
..... 徐菊梅(14)
- 枯草芽孢杆菌在蛋鸡生产排污减量中的应用研究  
..... 边青青,段新明,王 阳,等(16)
- 仔猪断奶后 7 天使用干湿二槽饲喂法的效果分析  
..... 刘 振(17)

### 生产指导

- “五华黑凤鸡”保种关键措施 ... 古文良,温利明,叶友胜(19)
- 西藏畜间包虫防治现状..... 央 珍,白玛旦增,旦 达(21)
- 三高青脚黄鸡 3 号商品代地面平养管理要点..... 严俊华(23)
- 机械化畜禽养殖场臭氧消毒防疫设备推广应用前景分析  
..... 李纪刚,王 卫(25)
- 牛人工授精技术推广及建议..... 曹厚英(26)
- 畜禽粪污综合利用模式探讨..... 王 广,曾加其,王丹凤(28)
- 浅析饲料添加剂在养殖业应用的发展现状..... 芮 丹(29)
- 禽畜疾病成因分析和对策研究..... 姚春盖(31)

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 高寒地区畜牧业气象灾害特征分析与防御    | 师延泽,孙起伟,周成钊(32) |
| 农村散养畜禽污染治理模式及废物利用技术探究 | 秦 新(34)         |
| 雪灾天气对畜牧业的影响及相关应对措施    | 孙起伟,师延泽,周成钊(35) |
| 保育猪养殖技术要点探析           | 黄 演(37)         |
| 农区种草养畜怎样科学选种牧草        | 王玉麒(38)         |
| 生猪定点屠宰管理存在的问题与对策      | 刘永辉(40)         |
| 生物安全防控对预防非洲猪瘟的意义和作用   | 安翠梅(41)         |
| 奶牛常见饲料添加剂的使用          | 张 轶,齐亚银(43)     |
| 试析提高肉羊胚胎移植效果的技术方法     | 李 贞(44)         |

## 发展对策

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 农村动物产地检疫存在的问题及对策        | 迟绍洪(46)       |
| 动物检验检疫工作中存在的问题及对策分析     | 封朝东(48)       |
| 动物检验检疫对食品安全作用的探讨        | 韦海宝(49)       |
| 动物防疫在现代经济社会中的地位与作用      | 谢佳涵(51)       |
| 畜牧兽医开展动物疫情防控工作中的问题与优化策略 | 马建东(52)       |
| 浅析基层非洲猪瘟防控中的问题与对策       | 黄 河(54)       |
| 浅谈我国动物学研究现状及趋势          | 艾合麦提·萨木萨克(55) |

## 职业教育

|  |             |
|--|-------------|
| 基于“1+X证书”制度的高职畜牧兽医专业学生职业<br>核心能力培养路径的研究<br>——以湘西职院畜牧兽医专业为例 | 宋金秋,李 晖(57) |
| 关于项目教学法在高职《动物微生物与免疫技术》实践<br>教学应用的思考                        | 扈吉贵(60)     |
| 五年制高职专业课教学融入思政元素的实践路径浅析<br>——以《猪病防治》课程为例                   | 王 景(62)     |

## 疫病防治

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 浅谈如何建立非免疫区羊布鲁氏菌病净化长效机制         | 王永雄,徐 娟(64)       |
| 羊布氏杆菌病的诊断和防治                   | 徐福东(66)           |
| 肝片吸虫病防治研究进展                    | 孙 瑜,李 菁,金红岩,等(68) |
| 分析家畜遗传疾病的具体表现和危害               | 王 钦(70)           |
| 农村养猪场非洲猪瘟的防控方法研究               | 段从专(71)           |
| 一例猪瘟与圆环病毒二型混合感染的诊治             | 岩 锐(73)           |
| 干扰素在治疗猪病毒性疾病中的运用分析             | 赵盼盼(74)           |
| 探讨仔猪疫病发生特点及防治对策                | 毛宗勇(76)           |
| 母猪乏情的原因及防治措施                   | 申红春(77)           |
| 分析中药方剂黄连汤联合恩诺沙星治疗仔猪黄痢<br>的临床效果 | 廖志勇(79)           |
| 牛规模化养殖存在的问题及应对策略               | 董福臣,王立伟,牛 聪(80)   |
| 生猪养殖过程中传染病的预防和治疗措施             | 邓朝鸿(82)           |
| 猪呼吸道疾病的预防和治疗方法分析               | 付 于(83)           |
| 非洲猪瘟的综合防治措施分析                  | 陆永久(85)           |
| 关于非洲猪瘟防控的体会探讨                  | 刘绪兵(86)           |
| 浅谈羊常见细菌性传染病的防治                 | 刘爱民(88)           |
| 刍议羊细颈囊尾蚴病综合防治                  | 余 乐(89)           |
| 冬季羊感冒病的防治分析                    | 胡仲库(91)           |
| 牛巴氏杆菌病的诊断与防治                   | 王洪兴(92)           |
| 羊常见病的治疗                        | 韦伽华,唐秀剑(94)       |
| 牛羊寄生虫病的防治原则与对策                 | 陈 英,钟文强,许晨阳(95)   |
| 鸡球虫病的诊断及综合防治建议                 | 唐秀剑,韦伽华(97)       |
| 鸡曲霉菌病治疗研究                      | 张玉兰(98)           |
| 浅谈兽药在养鸡业中的科学使用                 | 王 磊,钱 坤,王 敬(100)  |
| 规模化养鸭常见疾病诊断及防治                 | 陈 赞(101)          |

### 著作权使用声明

本刊已许可中国知网、万方、维普等数据库,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理;如无异议,将视为同意该声明。

### 《畜禽业》编辑部声明

近期,我刊发现以《畜禽业》期刊名义建立的非法网站,冒用我刊的名称和刊号,对外征稿并收取版面费,造成不良社会影响,严重损害了我刊的正当权益和声誉。为维护合法权益,现编辑部郑重声明:《畜禽业》目前尚未设立网站,也未与任何第三方合作。我刊目前唯一的投稿通道为邮箱(邮箱地址:xqyzs@163.com),所有文章的接收和出版都由《畜禽业》编辑部全权负责处理。