

中国畜禽种业

6
2023

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

肉牛种业专题

- ◇ 查吾拉牦牛遗传资源概况与保护利用现状
- ◇ 贵州关岭黄牛种群特性研究进展及育种展望
- ◇ 盐津水牛资源现状及其抢救性保护建议
- ◇ 昭通牛生产现状及保护工作建议
- ◇ 液相芯片技术在动物遗传育种中的应用
- ◇ 肌纤维类型影响牛肉品质相关指标的研究进展
- ◇ 肉牛生产性能测定问题分析
- ◇ 牛超数排卵技术研究进展
- ◇ 吉林省肉牛种业现状与前景
- ◇ 西南喀斯特地区肉牛产业发展现状与改进策略

ISSN 1673-4556



9 771673 455237

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全文收录期刊
- ★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
编辑部主任 彭 华
责任编辑 户林其
期刊编辑 薛 非 李立望 郭菁菁
发行服务部 张跃武
排版设计 郝鲲鹏
市场人员 曹莉莉

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 xqzy@caas.cn
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 2023年6月26日

声明:本刊为中国知网、万方数据库、维普网、超星数据库收录期刊。作者向本刊投稿,视作同意将其著作权免费转让给本刊,本刊许可上述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,本刊将按作者要求处理。

目录 CONTENTS

肉牛种业专题

- 4 查吾拉牦牛遗传资源概况与保护利用现状
巴桑旺堆,平措占堆,鲜莉莉等
- 10 贵州关岭黄牛种群特性研究进展及育种展望 伍昌华,梁 燕,郑汝青
- 15 盐津水牛资源现状及其抢救性保护建议 尤正荣,丁利民,曹 彦等
- 19 昭通牛生产现状及保护工作建议 黄 伟,饶 军,尤正荣
- 24 液相芯片技术在动物遗传育种中的应用 张格阳,吕世杰,朱肖亭等
- 29 肌纤维类型影响牛肉品质相关指标的研究进展
莫兹源,谭 昇,刘文友等
- 38 肉牛生产性能测定问题分析 万彬彬,贾建刚,邓锐强等
- 43 乌鲁木齐县黄牛改良工作现状、存在的问题及建议
漆雯雯,韩佳佳,赵文年等
- 47 西门塔尔母牛不同月份同期发情与人工授精效果
郑自华,吴双燕,韦小欢等
- 52 牛超数排卵技术研究进展 赵振阳,许晓玲,白佳桦等
- 58 吉林省肉牛种业现状与前景 吴 健,孙 铭,秦立红等
- 66 西南喀斯特地区肉牛产业发展现状与改进策略
姜德科,余军兴,王洪程
- 72 西藏自治区牦牛生产现状和趋势分析 廖阳慈,李蕊蕊,索朗斯珠等
- 80 福建发展肉牛产业的优势与劣势 王均辉

CONTENTS

品种保护利用

- 85 浅谈光坡鸡品种保护面临的问题及建议
汤娟, 陈素莲, 曹国敏等
- 89 沙乌头猪保种选育技术及保种成效探析 张午霞, 孙涛
- 95 秀山鸡品种保护与资源利用 高燕, 邓应朝
- 100 宁乡花猪如何在行业新常态下发展壮大
张万强, 周彪, 林海

繁殖生理

- 105 种公猪精液品质候选基因的研究进展
吴雨, 周迪, 陈琨等
- 113 湘黄母鸡不同饲养模式生长曲线拟合及生长性能分析
马玉勇, 陈凯, 吴聪等

产业发展

- 119 基于 WOS 的奶山羊乳腺炎研究态势分析
潘晔君, 米芳, 王乾等
- 128 宁夏畜禽种业发展现状及对策
刘统高, 李晓娜, 张宇等
- 133 新形势下灌阳县肉牛产业发展现状与对策建议
王英群, 韦慧华, 黄丽云等

饲养管理

- 137 西安地区胎次和季节对奶牛泌乳性能的影响
郑雅祺, 吴通, 严彦平

- 141 复合微生物发酵青贮玉米饲料对奶牛产奶量及乳成分影响的研究
房巍慧

- 145 饲料蛋白质水平对牛羊生长发育性能和肉品质的影响
韩丹

疫病防控

- 149 鸡干扰素基因刺激因子 cDNA 克隆及生物信息学分析
黄秋楠, 亢守亭, 徐良腾等
- 155 贵州省独山县长白猪主要疫病流行病学调查
孟荣
- 159 永昌县创建羊无布鲁氏菌病小区的经验做法
熊积鹏, 梁尚海, 马忠明
- 164 深圳市畜间布鲁氏菌病防控要点
唐义红, 刘荣启, 古松浩
- 169 益阳地区鸡滑液囊支原体感染的血清学调查与分析
孙杰龙, 丁宁, 刘颂阳等
- 173 山东规模化兔场致病性大肠杆菌耐药性分析
李涛, 李庆梅, 王小伟等

经验交流

- 178 鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗冻干工艺研究
刘思桐, 何平有, 邱贞娜等
- 183 推进家庭牧场建设, 促进乡村振兴
葛凤先
- 188 基层动物疫病检测现状分析与改进建议
葛洪玲