

全国畜牧兽医核心刊物
全国畜牧兽医专业优秀期刊一等奖

ISSN 1003-4331
CN 35-1103/S

福建畜牧兽医

FUJIAN JOURNAL OF ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY MEDICINE

主管：福建省农业科学院

主办：福建省农业科学院畜牧兽医研究所

4

2023

第45卷 第4期



银顶种猪

进步与丹麦同步

让丹系种猪造福 中国猪业



福建银顶农业科技有限公司

福建省三明市大田县河滨西路25号3-4层



福建畜牧兽医

2023.4

第45卷第4期

Vol.45 No.4 (总第242期)

《福建畜牧兽医》

(双月刊)

Fujian Xumu Shouyi

第45卷第4期 Vol. 45 No. 4 (总第242期)
2023年7月20日出版 (1979年创刊)
主管:福建省农业科学院
主办:福建省农业科学院畜牧兽医研究所
支持:福建省畜牧兽医学会
福建农林大学动物科学学院
福建省畜牧业协会
国内统一连续出版物号 CN 35-1103/S
国际标准连续出版物号 ISSN 1003-4331
发行 中国邮政集团有限公司福建省分公司
邮发代号 34-81

《福建畜牧兽医》杂志编委会

主任委员:黄勤楼

副主任委员:黄一帆 周伦江 陈吉龙
梁全顺

顾问:叶恩发 王光瑛 朱云林
李国平 郑鸿钧 程由铨

编委:(按姓氏笔划顺序)

王寿昆 占飞豹 庄向生 朱云林
郭良贤 吴梯霖 张成裕 李国平
余文权 杨小燕 邱章泉 陈少莺
陈月香 周伦江 林伯全 林国梁
林振胜 金钺 徐德瑞 梁全顺
黄一帆 黄永康 黄宝金 黄瑜
黄勤楼 谢新东

主编:周伦江

副主编:谢新东 梁全顺

编辑部主任:谢新东

编辑:彭春香 张爱华

出版:《福建畜牧兽医》编辑部

地址:350013 福州市晋安区新店埔光
350003 福州市鼓屏路183号

E-mail:fjxmsy@163.com

印刷:福州永兴达印刷厂

定价:8.00元

2023年第4期《福建畜牧兽医》支持单位
福建银顶农业科技有限公司
福建永诚农牧科技集团有限公司
福州牧丰生物科技有限公司
漳浦县赵木兰养殖有限公司
福州华康牧业有限公司
福州九州互联农牧科技有限公司
三明市魁强农牧发展有限公司
江苏丰尚智能科技有限公司
福建九为生物技术有限公司
福州正阳饲料有限公司
福建省三明鼎佑兴自动化设备有限公司
厦门汇医堂兽药有限公司

编辑部电话:0591-87807454(兼传真)

2023年第4期目次

◆调查研究◆

- 一株寄生于大黄鱼的盾纤毛虫分子鉴定与系统进化分析 池洪树等(1)
- 不同饲养模式对蛋鸭生产性能的影响 周世业等(6)
- 南平市延平区猪场猪瘟和猪繁殖与呼吸综合征抗体水平监测及分析 李晓冰等(8)
- 上杭县家畜布鲁氏菌病基线调查与分析 罗平(10)
- 细菌性乳房炎病原分离及防治措施 郑丽英(13)
- 兔病毒性出血症病毒分离和鉴定 陈雅冰(15)
- 霞浦县2020-2022年主要动物疫病免疫抗体监测结果与分析 左雅璐(18)
- 闽西南黑兔体重与体尺、耳型的通径分析及最优回归模型的建立 李桂贤(20)
- 一种兽用阿苯达唑伊维菌素粉的制备及稳定性研究 骆桂红等(23)
- 2020-2022年上海市松江区牛结节性皮肤病流行病学调查 金一春等(25)
- 猪繁殖与呼吸综合征病毒一步法RT-PCR检测方法的建立及应用 陈雷(27)
- 不同阶段猪群猪瘟与伪狂犬病抗体水平检测分析 许祥建(30)
- 大田县犬细小病毒病流行病学调查与分析 陈清香(33)
- 2020-2022年将乐县规模化猪场猪伪狂犬病流行病学调查与分析 余国华(35)
- 德化县规模化猪场衣原体病血清学检测与分析 陈巧芳(38)
- 影响连城白鸭产蛋的重要病毒病调查与分析 邹书余(40)
- 2020-2022年将乐县牛羊口蹄疫免疫抗体水平监测和分析 黄仁丰(43)
- 2020-2022年黔东南州猪瘟免疫抗体监测分析 包涛涛等(46)
- 浒苔多糖与蛋氨酸双重整合有机微量元素对白羽肉鸡生产性能、血清抗氧化指标、免疫功能和粪便中微量元素含量的影响 陈盛星等(48)
- 鸡支原体活疫苗(F36株)的免疫效果评估 张惠云(53)
- 番鸭关节炎病例鸭疫里默氏菌的分离与鉴定 刘娜等(56)

◆专论综述◆

外泌体与病原互作的研究进展 魏祥瑞等(59)

◆生产经验◆

- 动物园中需注意的人畜共患病种类及防控建议 黄长羚(62)
- 福建省畜牧业推进绿色食品生产之路初探 林洪海(64)
- 平和县2019-2022年家禽高致病性禽流感免疫现状与分析 林泽鑫(67)
- 新疆特克斯县推广高床养羊技术初探 王贤东(69)
- 加快畜禽粪污资源化利用 助推蜜柚产业绿色发展 翁小斌(72)
- 莆田市荔城区畜禽遗传资源普查工作的探讨 詹涪涪(73)
- 福建龙岩山区WOD168小优鸡养殖现状与分析 林东文等(75)
- 大田县养殖环节病死猪无害化处理现状、问题及建议 林娟(78)
- 南靖县生猪规模养殖场现状和发展建议 张鸿(79)
- 乳牛蹄病的防治措施 张云娟(81)
- 黑水虻处理猪粪技术要点 钟鲁龙等(85)
- 发展环保畜牧业的几点技术措施 林晓钦等(89)
- 鸡气囊炎的发生原因、临床症状和防治措施 李智毅(91)
- 综合方法促进半放养抱窝母鸡醒抱 游家友(94)

◆临床资料◆

- 一例山羊枝睾阔盘吸虫病的诊治报告 吴胜会等(82)
- 一例鸭球虫病的诊治体会 张晓平(84)
- 一例猫肝腺肿瘤的诊治 吕加平等(87)
- 一例河田鸡曲霉菌病的诊治报告 陈椿水(92)
- 一例猫肥厚性心脏病导致充血性心力衰竭的诊治 杨洋等(95)
- 犊牛瘤胃胀气的诊治与体会 林金英(99)
- 乳水牛瘤胃酸中毒的诊治报告 林青松(100)
- 一起长途运输牛前胃弛缓的诊治 王占崇(101)
- 一例耕牛亚硝酸盐中毒的诊治 曾令和(103)
- 鹅传染性浆膜炎并发痛风病的诊断与治疗 林文婷(104)
- 一起仔猪水肿病的诊治体会 叶建波(106)
- 肉鸡场暴发鸡传染性喉气管炎的防控体会 王永秀(107)
- 一起猪弓形虫病的诊治与体会 周岑琴(109)
- 一例番鸭短喙与侏儒综合征的诊断 付环茹等(110)
- 一例鸡马立克氏病的诊治与体会 郑师唯(112)
- 一例鸡曲霉菌病的诊断与治疗 吴冉(113)

◆信息◆

- 欢迎订阅《福建畜牧兽医》杂志 (52)
- 农业农村部印发《生猪产地检疫规程》等22个动物检疫规程 (55)
- 福建省畜牧兽医学会关于召开2023年学术年会首轮通知 (77)

Fujian Journal of Animal Husbandry
and Veterinary Medicine
2023 Vol.45 No.4 Major Contents

- Molecular identification and phylogenetic analysis of a scuticociliate in large yellow croaker Chi Hongshu, et al(1)
- Effect of different feeding modes on the production performance of laying ducks Zhou Shiye, et al(6)
- Surveillance and analysis of antibody levels of classical swine fever and porcine reproductive and respiratory syndrome in pig farms of Yanping district, Nanping Li Xiaobing, et al(8)
- Baseline survey and analysis of brucellosis from livestock in Shanghang county Luo Ping(10)
- Pathogenic isolation and prevention measures of bacterial mastitis in dairy cows Zheng Liying(13)
- Isolation and identification of rabbit viral hemorrhagic disease virus Chen Yabing(15)
- Monitoring results and analysis of immune antibody for major animal diseases in Xiapu county from 2020 to 2022 Zuo Luya(18)
- Path analysis of body weight, body size and ear shape of Minxinan black rabbits and establishment of optimal regression model Li Guixian(20)

本刊声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)、中文科技期刊数据库、海峡信息网、万方数据-数字化期刊群(www.wanfangdata.com.cn)、CEPS 思博网(www.ceps.com.tw)、悦读网(www.zubunet.com)、博看网(bookan.com.cn)等以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。

承贵州之先例，展清流之风采！

福建清流永诚遗传核心场投产在即！

· 蓝耳病抗原抗体皆阴性 · PED (猪流行性腹泻) 抗原抗体皆阴性 ·
· 非洲猪瘟抗原抗体皆阴性 · 伪狂犬病野毒检测全阴 ·

(永诚集团 福建清流永诚项目)

火神DD418-1校正达114kg日龄仅需 **125天**



火神DD418-1校正达100kg日龄仅需 **116天**

测定日龄 (出生-测定)	145天	结测体重	143.9kg
日增重 (出生-测定)	992g	父系指数	116.58
校正114kg背膘	18.5mm	校正114kg 眼肌面积	4268mm ²
达114kg体重日龄 (遗传性状-EBV)	-5.84	背膘 (遗传性状-EBV)	+1.79
		眼肌面积 (遗传性状-EBV)	-120.3

★ 集团部分荣誉展示 ★



2020年12月至今



2020年4月至今



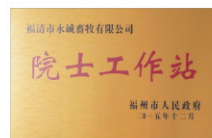
2021年2月至今



2010年11月至今



2015年8月至今



2015年12月至今



预定请扫码



永诚集团公众号
扫一扫关注



永诚集团抖音号
扫一扫关注

- 贵州永诚农牧有限公司
- (中美合资)福建省永诚华多种猪有限公司
- 福清市永诚畜牧有限公司
- 福建清流永诚农牧科技有限公司
- 福建将乐永诚农牧有限公司

全国统一贵宾专线：**400-118-1992** 网址：www.ycxm.com

ISSN 1003-4331



9 771003 433232