



- 全国优秀科技期刊
- 全国畜牧兽医优秀期刊
- 青海省优秀科技期刊

ISSN1003—7950

CN 63—1020/S

QINGHAI XUMU SHOUYI ZAZHI

# 青海畜牧兽医杂志

CHINESE QINGHAI JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES



ISSN 1003-7950



2022 · 1



第 52 卷

Vol.52

## 目 录

### ~ 试验研究 ~

- 青海省祁连牦牛的母系遗传多样性及群体遗传结构分析 ..... 杨振菲,马志杰,陈生梅,等(1)
- 大通牦牛心肌组织超微结构与 *HIF-1 $\alpha$*  表达量早期发育变化特点的研究 ..... 胡佩莹,李莉,罗涛,等(7)
- 青海某猪场仔猪流行性腹泻病毒感染诊断与防控 ..... 张学勇,简莹娜,许发芳,等(11)
- 高寒地区8种燕麦生产性能比较研究 ..... 魏晓丽,徐成体,段娜宁,等(14)
- 青海山羊血液生化指标测定 ..... 李玉玲,袁海洲,杨桂梅,等(20)
- 青海刚察某牧场牦牛犊牛腹泻病原的分子鉴定分析 ..... 张学勇,简莹娜,朵红,等(23)
- 一株青海天峻县牦牛源致病性大肠杆菌的分离鉴定及药敏试验 ..... 完马单智,简莹娜,王贵元,等(30)

### ~ 调查报告 ~

- 青海省玉树藏族自治州牧民生活生产状况调研  
——以囊谦县、杂多县为例 ..... 拜彬强,赵元伟,尕吉措毛,等(33)
- 民和县家庭牧场发展调研报告 ..... 庞金梅,霍全胜,李生福(39)
- 关于如何解决门源县农区养殖业与人居环境整治矛盾的调研报告 ..... 陈芳正(42)
- 祁连牦牛遗传资源调查与屠宰测定报告 ..... 洛藏旦增,韩学平,郭继军,等(44)

### ~ 专论与综述 ~

- 牦牛肌内脂肪沉积影响因素及相关基因研究进展 ..... 陈美,柴志欣,武志娟(46)
- 牛乳溯源研究进展 ..... 孙璐,崔占鸿(50)
- 微量元素铁、锌、硒对反刍动物作用研究 ..... 李万栋(56)
- 民和县乡镇畜牧兽医站现状与职能转变初探 ..... 马非,冶兆平(61)
- 宏基因组生物信息学分析方法 ..... 孙璐(64)

### ~ 经验交流 ~

- 果洛州生态畜牧业发展现状及对策 ..... 阿怀丽,更藏,赵洪奎,(68)
- 格尔木市乌图美仁乡放牧牛羊寄生虫病防治存在的问题及对策 ..... 赵海明(70)

### ~ 动态与信息 ~

- 祁连草场 ..... 尹亚丽(封面)

**Main Contents**

Maternal Genetic Diversity and Population Genetic Structure of Qilian Yak in Qinghai Province ...  
..... YANG Zhen – fei et al(1)

Correlation between HIF –  $\alpha$  and VEGF Expression in Myocardial Tissues of Datong Yak Calf ...  
..... HU Pei – ying et al(7)

Diagnosis, Prevention and Control of A Case of Porcine Epidemic Diarrhea Virus Infection in  
Qinghai ..... ZHANG Xue – yong et al(11)

Comparative test of 8 oat varieties in alpine pastoral area ..... WEI Xiao – li et al(14)

Determination of Biochemical Indexes in Blood of Qinghai Goats ..... LI Yu – ling et al(20)

Molecular Identification and Analysis of Pathogens Causing Yak Calf Diarrhea in a  
Farm in Gangcha of Qinghai Province ..... ZHANG Xue – yong et al(23)

Isolation, Identification and Drug Resistance Analysis of a Pathogenic Escherichia Coli from  
Yaks in Tianjun, Qinghai ..... WANMA Dan – zhi et al(30)