



- 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 · 5



第 52 卷

Vol.52

目 录

~ 试验研究 ~

- 应用锚定高通量测序技术对家畜粪便中线虫进行检测的初步探索 张瑞强,马国虎,繁萍,等(1)
- 舍饲条件下牦牛的产排污系数 郭继军,张莲芳,卫世腾(5)
- 多拉菌素注射剂对放牧牦牛草原革螨的驱杀试验 雷萌桐,李春花,蔡进忠,等(10)
- 祁连藏羊牦牛粪便微生物多样性比较分析 繁萍,魏聪聪,李茹,等(14)
- 牦牛头肉灌肠加工工艺研究 张艳(18)
- 祁连地区牦牛主要消化道线虫对伊维菌素的抗药性检测 雷萌桐,李春花,蔡进忠,等(23)
- 牛羊肉复合肉松加工工艺研究 欧阳萍,徐天旭,王翻红,等(27)
- 母羊难产剖腹产手术及术后护理 刘崇志,翟江林(32)
- 长期围栏封育对三江源区人工草地植被群落的影响 汪海波(34)
- 微根窗技术在独角金内酯增加青海草地早熟禾根系深度研究中的应用 刘颖(39)

~ 调查报告 ~

- 青海省家禽产业发展现状调研报告 马艳圆(43)
- 青海省西宁市湟中区畜牧业改革开放42年来发展历程调研情况 唐喜奎(47)

~ 专论与综述 ~

- 煤炭矿区生态修复技术研究进展 赫苗花,施建军,唐俊伟(51)
- 青海省畜牧业统计监测队伍建设情况浅析 林治佳(58)
- 浅析青海畜牧业标准化工作的现状与对策 王湘予,张艳,张保卫(60)
- 草地早熟禾对干旱胁迫的响应研究进展 王君玲,刘颖(62)

~ 经验交流 ~

- 青海草地早熟禾原种扩繁技术 王彦龙,马玉寿,李世雄,等(66)
- 2022年青海省动物疫病预防控制中心兽医实验室检测能力比对结果分析 游潇倩,魏梦君,张晓英,等(68)
- 羊腐蹄病的诊治与预防 赵燕,李庆陆,边成丽(71)

~ 动态与信息 ~

- 祁连草场 尹亚丽(封面)

本期责任编辑:李威 胡蓉

Main Contents

- Preliminary Exploration of Nematode Detection in Livestock Fecal Samples by Anchored High – throughput Sequencing Technology ZHANG Rui – qiang *et al*(1)
- Production and Pollutant Discharge Coefficient of Yak under House – feeding Conditions
..... GUO Ji – jun *et al*(5)
- Effect of Doramectin Injection to Against *Dermacentor nuttalli* of Grazing Yak
..... LEI Meng – tong *et al*(10)
- Comparative Analysis of Faeces Microbial Diversity of Tibetan Sheep and Yak from Qilian
..... FAN Ping *et al*(14)
- Research on Processing Technology of Yak Head Meat Sausage ZHANG Yan(18)
- Major Gastrointestinal Nematodes Resistance to Ivermectin in Qilian Yak
..... LEI Meng – tong *et al*(23)
- Study on Processing Technology of Beef and Mutton Compound Meat Floss
..... OU Yang – ping *et al*(27)
- Caesarean Section and Postoperative Care of Dystocia Ewes LIU Chong – zhi *et al*(32)
- Effect of Enclosures on Vegetation Community of Artificial Grassland in Three Rivers Source Region
..... WANG Hai – bo (34)
- Applications of Minirhizotron Techniques to Increasing Root Depth Research of *Poa pratensis* L. cv.
Qinghai by Strigolactone LIU Ying (39)