

目 录

~ 试验研究 ~

- 高寒混播草地放牧生态系统中牦牛生产和植被变化特征的研究 董全民,赵新全,马玉寿,等(1)
致病性大肠杆菌耐药性与其质粒相关性研究 李金清(7)
三江源区野生草地早熟禾形态特征 杨时海,马玉寿,施建军,等(10)
禁牧对黄河源区不同程度退化草地植物量的影响 王彦龙,马玉寿,董全民,等(14)
施肥对三江源区高寒草甸草场上生物量的影响 张东杰(17)
平衡施肥对多年生禾本科牧草产量的影响 纪亚君,汪新川(20)
青海省海西地区土壤、牧草、流产后山羊血清中六种微量元素含量的检测 王戈平,叶成玉,牛小迎,等(23)
青海省动物弓形虫病的血清学检测 马国壁,马利青,王戈平,等(25)
放牧条件下柴达木绒山羊畜群结构优化与设计 马世科(27)
青藏高原藏羊狂蝇蛆的形态学观察 彭毛,李志宁(29)

~ 调查报告 ~

- 青海省互助猪弓形体病的血清学调查 王文福,刘莲祖(31)
同仁县犬瘟热流行情况的调查及防治 曹谦,娘杰吉,闹日尖措,等(32)
会宁县畜草平衡状态与草食畜牧业发展潜力浅析 郭耀武(33)
藏羊育肥基地的疫病防疫调查 许正林,贺青梅,李军业(44)

~ 西部开发论坛 ~

- 民和县畜牧业“十二五”发展思路及对策 胡永杰,毛德虎(35)
三江源草原生态环境存在的问题与发展对策 范文凯(36)
欠发达地区农业公共产品投资机制中存在问题及其对策 任治,赵登海(38)

~ 专论与综述 ~

- 青海省刚察县藏羊选育现状及发展思路 乔海生(40)
动物微生态系统的营养调控及其生物免疫作用 孔海苏(42)
展望中草药饲料添加剂在湟源县的应用前景 袁平珍(43)
发展畜禽健康养殖业 提高畜产品安全质量 王光明,岗格尖措(45)
建设具有高原特色青海环湖区绿色牦牛生产基地的探析 郭永萍(47)
农牧科技论文英文摘要的写作特点分析 马海明(48)
欧拉羊饲养管理技术规范 余忠祥,阎明毅,雷良煜,等(50)
欧拉羊繁育技术规范 雷良煜,毛学荣,余忠祥,等(52)
规模化养猪场如何控制口蹄疫 王成林(53)

~ 经验交流 ~

- 西宁市宠物疫病防治形势分析 王守宁(55)
浅析动物标识及疫病可追溯体系建设中存在的问题及措施 吴义祥(56)
高寒牧区提高羔羊成活率的综合措施 黄静(58)
浅谈畜禽养殖场消毒工作中存在的问题和对策 铁焕录(60)
青海互助华热藏鸡饲养管理技术要点 张保德(61)

~ 牧医简报 ~

- 一起猪瘟和高致病性猪蓝耳病混合感染病例的诊断报告 邢建民,张立成,王谢忠,等(62)
牦牛巴氏杆菌病的诊治 完么才郎(63)
鸡大肠杆菌病诊断与防治 马国壁(6)
规模化猪场兽医综合防治 祁玉秀,刘武(64)

~ 动态与信息 ~

- 征订启事 (26)
青海草地放牧 余忠祥摄(封面)
青海风光 王前摄(封面)

本期责任编辑:衣翠玲

[期刊基本参数] CN63-1020/S * 1971 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥5.00 * 1900 * 35 * 2011-06

CHINESE QINGHAI JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES

Volume 41

February 3

2011

Tot. No. 213

Main Contents

Study on Change Character of Yak Productivity and Vegetation in Grazing Ecosystem of Alpine Mixed-sown Grassland	DONG Quan-min et al(1)
Study on Correlation of Resistance to Drugs of Pathogenic <i>Escherichia coli</i> with Its Plasmid	LI Jin-qing(7)
Morphologic Characters of Wild <i>Poa pratensis</i> in Region of Three-river Sources	YANG Shi-hai et al(10)
..... Effect of Forbidden Pasturing on Biomass of Different Degraded Degree Grassland in Area of Yellow River Source	WANG Yan-loug et al(14)
Effect of Fertilization on Aboveground Biomass of Alpine Meadow in Region of Three-river Source	ZHANG Dong-jie(17)
Effect of Balanced Fertilizer Application on Yield of Perennial Grasses	JI Ya-jun et al(20)
Detection on six Trace element in Soil, Grass and Serum from Down-producing Goat with Abortion in Western Part of Qinghai Province	WANG Ge-ping,et al(23)
Serological Detection of Toxoplasmosis in Animals of Qinghai Province	MA Guo-bi et al(25)
Optimization and Design of Band Structure of Chaidamu Down-producing Goats Under Condition of Grazing	MA Shi-ke(27)
Morphological Observation of Larvae of <i>Oestrus ovis</i> in Tibetan Sheep of Qinghai Tibetan Plateau	PENG Mao et al(29)

Published Bimonthly by The Qinghai Society of Animal and Veterinary Sciences and The Qinghai Academy of Animal and Veterinary Sciences

Editorial office: Editorial Board of the Journal, Qinghai Academy of Animal and Veterinary Sciences, Xining

(上接第 42 页)

参考文献:

- [1] 顾方鸿.浅议动物体的微生态系统[J].浙江畜牧兽医,2003,(1):9—10.
- [2] 刘燕,王静慧.微生态学理论和我国动物微生制剂研究现状[J].中国兽药杂志,2002,36(8):35—38.
- [3] 康白.微生态学[M].大连:大连出版社,1988:114—131.
- [4] 韩剑众.益生素用作饲料添加剂的研究[J].饲料工业,1990,(4):25.
- [5] 何明清.对仔猪不同日龄不同肠段正常菌群与仔猪黄、白痢细菌的关系研究[J].四川农业学报,1983,1(2):243—249.
- [6] 解洪业.高蛋白料精饲喂奶牛的试验.饲料研究,2003,(2):41—44.
- [7] 解洪业.三种生物制剂对奶牛产奶性能影响的研究[J].青海畜牧兽医杂志,2007,37(2):9—10.
- [8] 潘元洪.EM 在畜牧和水产养殖业中的应用[J].饲料研究,1993,(3):24—27.
- [9] 马晖生.用 EM 防治新生仔猪腹泻试验[J].青海畜牧兽医杂志,1999,(1):11—12.
- [10] 曹国文.蜡质芽孢杆菌治疗仔猪应激性腹泻的试验[J].畜禽业,2001,(6):35.
- [11] 胡义.EM 发酵饲料对羔羊育肥试验[J].青海畜牧兽医杂志,2001,(3):26.
- [12] 杨葆春,胡明德,李文辉.EM 发酵饲料对母猪哺育性能的影响[J].青海畜牧兽医杂志,2003,(4):8—9.
- [13] 吴雅玲.应用 BLCS、BPO、EM 的除臭效果和经济效益[J].青海畜牧兽医杂志,2001,(3):34—36.
- [14] Yamashita K, Kawai K, Itakura M. Effect of fructooligosaccharides on blood glucose and serum lipids in diabetic subjects[J]. Nutr. Res., 1984, (4): 961—966.
- [15] Modler H M, McKellar R C, Yaguchi M. Bifidobacteria and bifidogenic factors[J]. Can. Inst. Food and Technol. J., 1990, (23): 29—41.
- [16] 解洪业.生物技术在养殖业中的应用及发展[J].中国饲料,1996,(16):10—12.
- [17] 黄贞阳.微生态饲料添加剂的弱点及克服措施[J].饲料研究,2003,(2):29—30.
- [18] 马立安.使用饲用微生物添加剂应注意的几个问题[J].畜禽业,2000,(3):53.
- [19] 张春扬.微生态制剂连续使用比间歇使用效果好[J].农业知识,2002,(7): 28.
- [20] 张庆茹.替代抗生素绿色饲料添加剂研究进展[J].饲料世界,2001,(12):27.