

目 录

~ 试验研究 ~

日粮中添加EM制剂对产蛋鸡生产性能的影响	李明艳,王永军,赵文毅,等(1)
氢溴酸槟榔碱驱除犬绦虫的田间试验	李春花,蔡进忠,三木腾,等(3)
格姆滩高寒草甸不同植被类型草地生物量研究	常 禧,王彦龙(5)
几种微生态制剂预防仔猪腹泻的效果	张 青(7)
不同剂量阿维菌素透皮溶液防治牦牛皮蝇蛆病效果	朵 红(9)
海晏县绵羊布氏杆菌病的血清学检测	史绍俊,尼 玛(11)
补硒对奶牛繁殖性能的影响	张 寿,鄯来平,李宗辉,等(12)
乌兰县山羊传染性胸膜肺炎的血清学检测	杨生忠,王戈平,蔡其刚,等(13)
天峻县土种藏系羊衣原体病的血清学检测	闵云龙,李万财,李福寿,等(15)

~ 调查报告 ~

祁连县无公害畜产品生产的调查与发展策略	赵 兰(16)
青海省畜产品资源调查及分析	杨青英(18)
藏羚羊三种人兽共患病及体表寄生虫调查报告	吴海生,杨 宁,马淑梅,等(21)
2009年青海省海东地区小型兽类及体表寄生蚤种群调查及区系分析	马 英(23)
青海省养猪业现状调查及发展对策	赵小娟(25)
同仁县牛炭疽流行和防治情况的调查	曹 谦,周庆花,张生晓,等(27)
对化隆县甘都地区犏牛维生素缺乏症的调查与分析	尚青生(33)

~ 西部开发论坛 ~

青海省海晏县畜牧业发展中存在的问题及对策	索 南,才楞措(28)
浅析果洛州畜牧业经济发展中存在问题及发展对策	曾 太(30)
青海省民和县畜牧业发展现状及对策	张海英(32)

~ 专论与综述 ~

海西地区动物疫病监测现状分析和对策	高丽英(34)
民和县肉羊养殖存在的问题及对策	胡永杰(35)
中国地方禽资源的保护及其利用	陈守云,徐海涛(36)
表观遗传学及其在动物遗传育种中的应用探析	柴志欣,钟金城(38)
我国畜禽遗传资源保护和利用的有效途径	陈守云,徐海涛,高海燕(41)
免疫增强剂——紫锥菊的研究进展	吴 华,方和沐(43)
浅析青海省牦牛肉深加工开发前景	朱喜艳(47)

~ 经验交流 ~

鸡的常见呼吸道疾病及其防治措施	王裕民(49)
浅谈影响养鸡业的因素与对策	马延庆(51)
对建立动物免疫标识的一点认识	才楞措,索 南(29)
天峻县2009年动物疫病流行情况及防治	李福寿,许正林,李万财(52)
提高高寒牧区细毛羊羔羊成活率的措施	柯成忠,赵浴君(53)
如何提高村级动物防疫员技能水平	马延庆(54)
对养殖环节病死动物无害化处理的探讨	尚青生,李治元(55)
柴达木绒山羊在高原放牧条件下提高繁殖成活率的措施	马元寿(56)
互助县动物标识及可追溯体系的建设情况	王文勇(57)
提高仔猪成活率的措施	傲登才其格(58)
夏季母猪的饲养管理	马 明(8)

~ 牧医简报 ~

刚察县布鲁氏杆菌病监测报告	陈国林(59)
应用体细胞测定进行奶牛乳房炎的防治	张子安(60)
天峻县龙门乡藏系羊传染性胸膜肺炎的诊治	闵云龙,岗格尖措,李万财,等(10)
幼龄鸡马立克氏病的病理诊断	陈海平(22)
海晏县羊快疫的初步诊断与防治	才楞措,索 南(48)
一起奶牛发生布氏杆菌性流产的诊治	马超龙(17)
犬瞬膜增生手术摘除	陈桂英,武甫德(24)
绵羊痘的诊断与治疗	杨永兵,王俊杰,赵长红(14)
奶牛产前截瘫的诊疗报告	马超龙(4)

~ 动态与信息 ~

青海牦牛	蒋卫平摄(封面)
青海海西风光	马利青摄(封四)
《青海畜牧兽医杂志》稿约启事	(封三)

本期责任编辑:衣翠玲

[期刊基本参数] CN63-1020/S * 1971 * b * A4 * 60 * zh * P * ¥5.00 * 1900 * 46 * 2010-06

Main Contents

- Effect of Diet Supplemented with EM Preparation on Production Performance of Laying Hen LI Ming - yang et al. (1)
- Field Test of Deworming Tapeworm in dog Using Arecoline Hydrobromide LI Chun - hua et al. (3)
- Investigation on Biomass of Different Vegetational Type of Grassland in Alpine Meadow of Gemutan CHANG Xi et al. (5)
- Effect of Several Kinds of Microecological Preparations for Piglet Diarrhea ZHANG Qing (7)
- Effect of Avermectin Pour - on Solution in Differet Dose on Prophylactico - therapeutic Result for Cutaneous Myiasis in Yak DUO Hong(9)
- Serological Determination on Brucellosis of Sheep in Haiyan County SHI Shao - jun et al.(11)
- Effect of Supplementing Selenium on Reproductive performancel of Cow ZHANG Shou et al.(12)
- Serological Investigation of Caprine Mycoplasmal Pneumonia on Goat by IHA from Wulan County YANG sheng - zhong et al. (13)
- Serological Detection of Chlamydiosis of Native Tibetan Sheep in Tianjun County MIN Yun - long et al. (15)

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

· 动态与信息 ·

《青海畜牧兽医杂志》稿约启事

《青海畜牧兽医杂志》(双月刊)是由青海省畜牧兽医科学院、青海省畜牧兽医学会合办的学术刊物,主要报道青海省和青藏高原地区畜牧、兽医、草原等方面的科研成果、推广成果、调查报告、兽医临床经验、动物养殖技术、生产管理经验和有关问题的专论与综述,并举办基础知识讲座,介绍畜牧业新信息。同时,为实施西部大开发的良好机遇,为振兴青海畜牧业经济发展服务。从2000年起已开设了“西部开发论坛”的栏目,欢迎从事科研、教学、生产管理人员、个体动物养殖人员和基层技术人员等向本刊投稿。

1. 来稿力求文字精练、论点明确、数据准确。试验研究、调查报告、专论与综述、总结性稿件一般不超过4000字,其他文稿限1000~2000字以内。试验研究文稿请附中、英文摘要(写出关键词),字数限300字以内。

2. 省级、国家自然科学基金资助项目,来稿时注明基金项目号。

3. 来稿请用钢笔正楷字体,工整书写在方格纸上,字迹、标点符号清楚(打印稿、复印稿可用),简化字以国务院公布的简化汉字为准,文稿内的度量衡单位一律使用国际单位制符号,以及可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位符号。表示浓度ppm一律改用 $\mu\text{l/L}$,或 mg/kg 。

4. 来稿文责自负,但本刊有权作文字修改和删节。对科技成果、试验报告、调查报告、调查疫情等稿件,需加盖单位公章,请作者的单位对该稿件作保密和法律责任审查。

5. 稿件题目,一般在20字内,不用副题,作者署名不宜太多。试验数据均应做生物统计处理,凡可以用文字说明的内容,尽量不用图表。如用图表,则文字中不要再重复表中的数据。文稿对创新的或有实质改进的则要详述,一般方法可引文献。

6. 文中的外文需打印,分清大小写,正斜体和上下角标。首次出现的生物学名称,要注明拉丁学名,需排斜体的请在字下面用铅笔划横线注明。

7. 文稿中图绘制要清晰,图中文字、符号、数字用铅笔书写清楚并注明图号、图题。

8. 文中引用资料,请用顺序编码制,按国际著录格式列出参考文献。未发表的资料请勿引用。参考文献的书写格式如下:

期刊:[序号]作者署名.文献题名[J].期刊名,年,卷(期):起页.

书籍:[序号]作者署名.书名[M].出版地:出版者,出版年.起页.

论文集:[序号]作者署名,文献题名[A].见(英文用in).编者.书名.出版地:出版者,出版年,起页.

9. 来稿请自留底稿,不采用恕不退稿。稿件采用后,本部三个月内给予答复。来稿一经刊登,即赠杂志一份。如要自费印抽印本,请提前来函联系。请勿一稿两投。

10. 本刊兼营广告业务。凡畜禽良种与饲草良种、畜禽产品、配合饲料、兽用药品器械、畜牧草原机械及有关畜产品等内容,均为本刊广告刊登范围。

11. 来稿请写明作者姓名,工作单位,地址,邮编。为便于联系,作者来稿时可写明联系电话、手机号。投稿请寄到青海省西宁市城北区生物园区纬二路1号青海省畜牧兽医科学院《青海畜牧兽医杂志》编辑部,邮编:810016,

电话:0971-5318387

E-mail: qhxmsyzz@qhmky.com qhxmsyzz@163.com

万方数据