

目 录

~ 试验研究 ~

施用不同形态氮素对高寒草甸草场生物量的影响	德科加(1)
果洛大武地区不同退化梯度下高寒草甸土壤养分特征变化	盛 丽,王彦龙(4)
单盐和多盐混合液对裸燕麦种子芽长、根长、发芽率的影响	李 威,周青平,张 明(7)
氮钾肥对燕麦产量与品质的影响	许国芬,周青平(9)
祁连县高原型藏羊人工采精试验	扎西塔,闫德财,王延基,等(13)
应用ELISA试剂盒检测犬粪便棘球绦虫分泌抗原试验	李志宁(14)
一起生物发酵床乳猪群发生腹泻的防治	王文福,牛小迎,马利青,等(16)
不同时期柴达木绒山羊等级分布情况分析	雅文海(17)
青海省西宁市奶牛场乳中蛋白质、乳糖含量和乳脂率的测定	何百花(19)
久治县含野血牦犏牛与当地同龄牦犏牛体尺的比较研究	沈延银,夏 尼,班 求(21)
柴达木绒山羊选育效果分析	马世科(22)

~ 调查报告 ~

青海省玉树州啮齿动物地理分布	马 英(24)
祁连县暖棚夏季综合利用现状调查	赵敏慧(25)
民和县脑山地区猪囊尾蚴病防治效果调查	马如英(27)
伊维菌素注射剂常规剂量防治牦牛皮蝇蛆病效果调查	秦玉峰(29)
青海省民和县草地无鼠害示范区项目调查及效益分析	韩文祥(30)
治多县牦牛皮蝇蛆病流行情况调查	旦 正,尕玛昂江,李春花,等(32)
散养奶牛繁殖情况调查及解决办法	张 艳(33)
久治县牦牛出血性败血症发病情况调查	班 求,夏 尼(3)
青海省天峻县绵羊布氏杆菌病的血清学调查	南金花,蔡其刚(20)
久治县牛皮蝇蛆病防治效果调查	夏 尼,班 求,沈延银(28)
青海省海西州羊流产病因的血清学调查	王启菊,高丽英,杨 坤,等(8)
海晏县牛羊舍饲半舍饲育肥效益调查	王生梅(34)
刚察县动物疫病流行病学调查	陈国林(36)

~ 西部开发论坛 ~

德令哈市落实草原承包经营规范化试点工作的几点思考	魏生柱(37)
青海省门源县农牧业集约化经营发展的几点思考	何百花(38)
阿柔乡发展现代畜牧业现状及对策	达热玛(40)

~ 专论与综述 ~

微生态制剂与畜禽肠道免疫的关系研究	解洪业,吴维忠(41)
牧草抗逆性研究概述	盛 丽(43)
DNA疫苗的研究进展	朵 红(45)
饲料的安全性对畜禽健康及免疫功能的影响	吴维忠,解玉萍(46)
色氨酸在动物体内的营养代谢研究	陈守云,孙正修,徐海涛(48)
猪瘟病毒及疫苗应用研究概况	衣翠玲(50)
浅议在基层兽医临床中应用抗生素的现状、存在的问题及对策	马继琴(52)
振兴青海蜂产业的思路和途径	谢儒卓玛(53)
柴达木绒山羊品种生产现状及发展对策	尕桑本(55)
贵德县农区畜牧业发展存在的问题及对策	尚兴英(56)
医学和兽医学科技查新工作的探讨	王新萍(57)
浅谈畜牧业科技档案管理存在的问题及对策	霍建青(59)
青海牧区传统乳制品营养成分浅析	朱喜艳(60)

~ 经验交流 ~

奶牛乳房炎的预防与诊治	李兰青(61)
石膏绷带固定法在兽医临床上的应用	吕玉卓,吴建华,李 矩(62)
奶牛胎衣不下的诊治	李兰青(64)
门源县动物重大疫病防控工作面临的几点问题和建议	何百花(封三)

~ 牧医简报 ~

柴达木绒山羊核心群近交程度估计	雅文海(63)
祁连县默勒镇牦牛肝片吸虫病的防治	赵 兰(12)
云南白药在犬细小病毒性肠炎病的应用	邵诚斌,郝振江(31)
白头翁郁金汤治疗犏牛血痢探析	汪生花(35)

~ 动态与信息 ~

草原晨曲(青海)	蒋卫平摄(封面)
采蜜	都兴农摄(封四)

本期责任编辑:吴维忠

【期刊基本参数】 CN63-1020/S * 1971 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥5.00 * 1900 * 48 * 2010-08

Main Contents

- Effect of Dressing Different type of Nitrogen on Biomass on Alpine Meadow Pasture DE Ke - jia (1)
 Characteristics Variation of Soil Nutrition in Different Degraded Degree Alpine Meadow in Dawu Region
 of Guoluo Prefecture SHENG Li et al (4)
 Effect of Single Salt and Its Mixture Solution on Length of Hypocotyls Length of Radical and Germination
 Rate of Seeds of Naked Oat LI - Wei et al (7)
 Effects of Nitrogen and Kalium Fertilizers on Yield and Quality of Oat XU Guo - fen et al. (9)
 Experiment of Artificially Collecting Semen of Plateau Type of Tibetan Sheep in Qilian County
 ZHA Xi - ta et al (13)
 Detective Experiment of Secrety Antigen of *Echiococcus* in Dog Feces by ELISA Kit LI Zhi - ning (14)
 Prevention and treatment on diarrhea case in piglets feeded with bio - fermentation bed
 WANG Wen - fu et al. (16)
 Analysis of Grade Distribution in Chaidamu Down - producing Goat in Different Period YA Wen - hai (17)
 Detection of Content of Protein and Lactose in Milk and Milk fat Percentage of Xining Dairy cow Farm
 in Qinghai Provincl HE Bai - hua (19)
 Comparison of Body - size Indeses of Yak Calves wits Wild Blood and Native Cantemporary Yak Calves
 in Jiuzhi County SHEN Yan - yin et al (21)
 Analysis of Selecting and Breeding Effect for Chaidamu Down - producing Goat MA Shi - ke (22)

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

· 经验交流 · 门源县动物重大疫病防控工作面临的几点问题和建议

何百花

(青海省门源县农牧局, 810300)

中图分类号: S858.2

文献标识码: B

文章编号: 1003-7950(2010)04

近几年来国际上连续发生的疯牛病、口蹄疫、禽流感, 对当地社会的稳定、经济的发展乃至人民的生活都造成了严重的影响。为此, 动物疫病防控越来越受到社会的普遍关注, 动物重大疫病已被视为国际社会共同的政治经济问题, 加强动物防疫体系建设对促进农牧业发展具有十分重要的现实意义。目前, 门源县的动物重大疫病防控工作存在着诸多问题, 急需采取相应的措施加以解决, 以确保畜牧业的发展和群众身体健康。

1 存在问题

1.1 基层防疫设施相对较差, 物资装备短缺。近年来, 国家投入资金实施了乡镇兽医站建设和冷链体系建设等项目, 基层防疫设施得到了一定的充实, 但由于门源县是一个欠发达地区, 基础设施相当落后, 除简单的体温表、听诊器等外, 没有比较先进的疫病监测诊断设施, 无法保证动物重大疫病防治工作需要。

1.2 基层动物防疫业务人员缺少, 队伍不稳定, 大部分村级防疫员素质偏低。我县存栏各类牲畜 50.03 万头只, 但目前基层防疫队伍人员共 163 人(包括 109 名村级防疫员), 要完成 400 万次防疫任务(人均 45 万次), 远远超过规定人均 0.4 万次任务, 影响了全县动物防疫任务的按时完成。招聘的 109 名村级防疫员, 由县财政每人每年发放工资 500 元, 以现行物价衡量, 待遇较低, 导致部分有一定业务能力、年富力强的村级防疫员外出务工, 影响了防疫队伍的稳定。

1.3 《动物防疫法》、《农业法》等相关法律法规的宣传不够。部分养殖户由于业务素质不高, 对动物防疫工作的重要性认识不足, 认为饲养动物是否生病全靠运气, 因而不积极参与具体的防疫工作, 有少数养殖户因种种原因阻挠动物防疫工作。

1.4 动物防疫监督管理工作难度大。由于我县地处边缘牧区, 山大沟深, 点多、面广、线长, 业务人员很难到达每一个牧畜收购点进行检疫检查, 加之个体商贩的素质参差不齐, 上门报检的意识淡薄, 故意刁难检疫人员和暴力抗检的现象屡有发

生, 加大了产地检疫和市场监管工作的难度。

2 建议及对策

2.1 提高认识, 切实加强领导。为了适应新形势下对动物疫病防治要求和畜牧业可持续发展的迫切需要, 要认真按照“政府保密度, 业务部门保质量”的畜疫防治双轨目标责任制的规定, 把动物疫病防控工作纳入重要议事日程, 作为一件事关国计民生的大事常抓不懈。同时成立以业务骨干为主的重大动物疫病防治队伍, 处理重大动物疫情突发事件。

2.2 加大宣传, 营造氛围, 解决防疫工作难题。防疫工作是一项涉及面广、工作量大、技术要求高的复杂系统工程, 需要政府和业务部门各司其职、密切配合、形成合力。要充分利用电视、报刊、广播加大动物防疫法制宣传力度, 营造防疫氛围, 增强农牧户自觉防疫意识, 特别是各级政府应引起高度重视, 才能确保农村动物防疫工作的顺利开展。

2.3 加大技术培训, 搞好队伍建设。建立科学可行的培训制度, 采取走出去、请进来等多种形式, 积极开展技术培训, 不断改善知识结构, 提高技术服务水平和业务素质, 要加强畜牧兽医队伍的动态管理, 制定考核方案, 完善考核制度。

2.4 要以检促防, 加强检疫监督, 切断疫病传染源。各乡(镇)兽医站要积极开展产地检疫, 重点做好外来畜的查证验物、隔离消毒、强化免疫工作, 对于走巷串户贩卖仔猪、雏鸡等商贩及时查证验物, 对引进贩卖的牲畜无论有无免疫证, 一经查处, 一律再进行一次强化免疫。对无证贩运的牲畜全部查扣, 并时行强化免疫, 隔离观察 15d, 确无问题后出证放行。对运出县境的畜禽, 经本辖区乡(镇)兽医站业务人员审核免疫卡, 临床检查健康后出具产地检疫证, 坚决杜绝对无免疫证的牲畜出具产地检疫证。

2.5 完善动物防疫监督管理工作信息化、网络化建设。各乡(镇)应配备专人加强对动物疫情的记录和报检, 建立信息平台, 加强沟通、互通信息, 并制订切实可行重大疫病的预警预报能力, 建立快速反应机制。

收稿日期: 2010-04-20