

美姑山羊生产存在的主要问题及对策

勒格阿作

四川省美姑县农牧局,四川美姑 616450

摘要 美姑山羊生产中存在近亲繁殖,品种退化;没有可控羊群,无法开展保种选育工作;种草和养羊不配套;农户科学养羊水平低下;疫病防控意识淡薄;组织化程度低等为主要问题,提出成立专门从事美姑山羊产业发展的产业办开展工作,建立核心群、种公羊培育户、种公羊饲养户等发展对策。

关键词 美姑山羊;问题;对策

1 基本情况

美姑县开展美姑山羊保种选育及推广应用工作已有二十余年,但由于种种原因,至今没有企业入驻,没有保种选育场,没有运行规范的专业合作社,许许多多的业务工作都只能在一家一户中开展,可谓困难重重。现阶段,美姑县委县政府又把美姑山羊产业作为由政府主导的重大扶贫工程以及覆盖全县广大农户增收“短、平、快”的精准扶贫最有效产业,其任务艰巨但意义深远。因此,美姑山羊产业发展必须在美姑山羊产业发展办公室的领导下,与大专院校和科研院所紧密开展产学研合作,才能优化整合各种有利资源,厘清工作思路,找准发展方向。

2 农户饲养美姑山羊的主要问题

1)近亲繁殖,品种退化。美姑山羊以自繁自养为主,农户没有饲养成年种公羊的习惯,加之美姑山羊性早熟,普遍存在“子配母、兄妹配、姐弟配”现象,致使后代羊体型越来越小、生长迟缓、抗病力差,品种严重退化。

2)没有可控羊群,无法开展保种选育工作。虽然划定了保种区、选育区和改良推广区,但没有专门的机构、人员、政策、经费等配套措施作保障,保种区、选育区的羊群变动大,不易控制,无法开展美姑山羊保种选育等研发工作。

3)种草和养羊不配套。

4)农户科学养羊水平低下。

5)疫病防控意识淡薄。

6)组织化程度低。

3 发展对策

1)成立专门从事美姑山羊产业发展的产业办开展工作。美姑山羊产业办主任统筹负责处理产业办的组织、协调、整合项目资金等工作;产业办的具体工作由美姑山羊产业发展领导小组副组长、美姑山羊产业办副主任全权负责。产业办整合所有用于美姑山羊产业发展的各种专项资金。产业办的工作人员由县农牧局长期从事美姑山羊工作的技术人员、乡镇畜牧兽医技术人员、聘请的专家及聘用临时人员组成,聘请的专家和聘用临时人员的待遇分别参照其所在单位当前职称的工资标准和当地工作性质、工作量酌情执行。产业办工作人员一旦确定下来后只负责美姑山羊产业工作,与现从事的其他工作完全脱钩。

2)建立核心群。在 6 个保种乡及周边选育区的养殖户中组建 5 000 只特、一级美姑山羊母羊作为核心群,建立系谱档案,跟踪生产性能测定。

3)建立种公羊培育户。在 6 个保种乡及周边选育区中选择有饲养能力、土地资源丰富、交通方便的农户中建立 20 户后备种公羊培育户,每户年培育美姑山羊种公羊 50~200 只。

如何做好畜间布鲁氏杆菌病防控工作

张美荣

陕西彬县动物疫病预防控制中心, 陕西彬县 713500

摘要 做好畜间布鲁氏杆菌病防控工作, 必须通过加强宣传培训、加强检疫监管、加强动物疫情监测、加强部门协作机制、加强工作经费投入、加强责任落实、加强强制免疫、加强扑杀净化几方面来达到。

关键词 布鲁氏杆菌病; 防控; 检疫

布鲁氏杆菌病(全称布鲁氏杆菌病)是由布鲁氏菌引起的人畜共患传染病。人和多种动物对布鲁氏菌易感。动物中羊、牛、猪的易感性最强。其感染后发病特征是生殖器官和胎膜发炎, 引起流产、不育和各种组织的局部病灶。人主要通过接触病畜和污染的畜产品感染, 人感染后, 严重的可丧失生育和劳动能力, 严重危害人类健康。为了有效防止布鲁氏杆菌病的发生或流行, 采取综合防制措施, 着重从以下几方面考虑。

1 加强宣传培训

畜牧部门要加大对各级兽医技术人员的布鲁氏杆菌病防控知识更新培训, 加强人员防护, 减少布鲁氏杆菌病感染。要通过广播、电视、报纸等主流媒体向广大养殖户大力宣传布鲁氏杆菌病防控法律法规及布鲁氏杆菌病防控技术规范, 在养殖集中

区以及布鲁氏杆菌病疫区因地制宜, 通过灵活多样的方式方法向广大群众深入开展布鲁氏杆菌病防制知识的宣传, 疫区范围内要做到布鲁氏杆菌病防控宣传挂图进村、入户, 使养殖户全面了解布鲁氏杆菌病防治相关知识。

2 加强检疫监管

严格执行产地检疫申报制度, 严禁高风险地区易感牲畜向低风险地区流动, 凡易感牲畜进入流通环节和屠宰加工环节的, 一律查验布鲁氏杆菌病免疫证明, 无布鲁氏杆菌病免疫证明的, 必须在有资质兽医实验室对布鲁氏杆菌病检测合格后, 方可出具动物检疫合格证明, 防止染病牲畜进入流通和屠宰加工环节。落实运输检疫中“两级备案制度”, 对跨省调运商品畜(牛羊)必须由所在地县级动物卫生监督机构的官方兽医检疫合格, 并取得《动物检

收稿日期: 2016-03-25

张美荣, 女, 1976 年生, 兽医师。

4) 建立种公羊饲养户。在适宜山羊生产的每个村, 根据农户的分布情况、饲养的基础母羊数量建立 150 户种公羊饲养户, 每个村建 1~2 户, 每 50 只基础母羊配备 1 只种公羊。

5) 开展美姑山羊养殖技术培训。深入乡村、农户, 定期开展美姑山羊综合饲养技术培训, 提高农户科学养羊水平。

6) 实行美姑山羊免疫日制度。根据美姑山羊的免疫程序, 实行免疫日制度, 确定每年 3、6、9、12 月份的 9、19、29 日为免疫日。

7) 建立美姑县美姑山羊技术服务农民专业合作

社。引导有能力的养殖户组建美姑县美姑山羊技术服务农民专业合作社, 对 1 万只核心群饲养户、种公羊培育户、种公羊饲养户进行统一技术培训、统一技术服务、统一生产管理, 按优质优价回收和推广后备种羊。

8) 承担省、州科研相关课题。承担省、州科研课题 2~4 个(包含优质牧草引进筛选栽培试验、美姑山羊种质资源保护技术研究、美姑山羊羔羊早期断奶及羔羊代乳料生产技术研究), 争取将美姑山羊纳入十三五、十四五期间省科技厅、国家农业部重大科技攻关项目并承担 22 个科研课题。