

盈江县卡场镇牧草产业现状、存在问题及发展对策

潘朝凤*

(德宏州盈江县卡场镇畜牧兽医站,盈江 卡场 679300)

摘要:介绍了盈江卡场镇牧草产业现状及种植情况,分析了卡场镇牧草产业发展存在的问题,提出了卡场镇牧草产业发展的对策为:①加强领导,加大投资和扶持力度;②举办草产业技术培训;③创建牧草产业服务体系;④建立健全牧草产业销售体系;⑤制定和完善牧草产业政策;⑥加强牧草业与畜牧业的协调发展。

关键词:盈江卡场;牧草产业;现状;问题;对策

1 卡场镇牧草产业现状

1.1 基本情况及种植情况

卡场镇属亚热带半湿润季风气候,常年受印度洋西南季风控制,形成雨量充沛,光照充足,干湿季风分明的气候特点,全年降雨主要集中在5~9月份,年平均降雨量2500mm,年平均气温17~18℃,全年无霜期300d,由于地理环境差异大形成立体气候,既有高山冷凉山区,也有全年无霜的干热河谷坝区。卡场境内天然牧草地27.5亩,有3142亩园地、408543.9亩耕地、林下草地408543.9亩和可供开发利用地58716.8亩。全镇每年有一半以上的耕地为冬闲田土,不仅可以种植一年生优质牧草还可以种植刈割型、常绿型禾本科及豆科牧草,还适合放牧型白茅、狗牙根等,种植牧草农户数量少、可种植面积广,有较大的发展空间。

1.2 扶持牧草产业

为扶持卡场镇畜禽养殖户,支持建设优质牧草生产基地,降低奶牛、肉牛养殖饲喂成本,提高生鲜乳质量水平,支持建设优质牧草生产基地,降低奶牛养殖饲喂成本,提高乳品

质量水平。支持牛羊养殖场(户)和饲草专业化服务,组织收储青贮玉米、苜蓿、燕麦草等优质饲草,通过以养带种的方式加快推动种植结构调整和现代饲草产业发展。2021年盈江县畜牧站向卡场镇部分有意向农户发放牧草草种:青贮玉米和一年生黑麦草两种牧草草种,青贮玉米共248kg,一年生黑麦草共100kg。

2 卡场镇牧草产业存在的问题

2.1 产业化水平低、种植规模小

在我镇生活的少数民族主要为景颇族、傈僳族,人口超过全镇人口的76.36%,景颇族和傈僳族婚丧嫁娶时多为自办酒席,宰杀的是自繁自养畜禽,需求量大,并且随着人民群众对生活质量的追求,对牛肉的需求量高于猪肉,但我们的牧草产业还是以家庭种植为主、草种单一、管理不善,处于种多少割多少,不够的去其他地方购买的自然经济状态。虽然可种牧草土地面积广,但没有形成规模化、专业化、以提高经济为主要目的发展方式,缺乏规模性的草业发展研究与规划。

* 作者简介:潘朝凤(1993-),女,助理兽医师,主要从事动物防疫、畜禽养殖技术推广工作。

2.2 种植观念落后

随着牛肉价格日益提高,养殖户也逐渐认识到养牛、靠牧草养牛的好处,但多数养殖户受旧时观念影响,认为种植粮食作物后把粮食留下,秸秆作为牧草就可以了,并没有考虑到牧草自身可以给畜禽带来粮食秸秆不能提供的营养价值,还有一部分群众对种植牧草持怀疑、观望态度,觉得种植牧草成本投入高、没有养殖场对接收购牧草,从而会影响到一整年家庭的经济收入。

2.3 收贮方式不正确

牧草收割、贮存手段落后,制约了种植面积的扩大和经济效益的提高。种养户认为牧草要到枯萎、变黄之前再收割产量是最高的,并不了解牧草不同的生长时期,其品质也大有不同。实际上牧草在幼苗时期,不论是含水量还是蛋白质的含量,都是比较的、而粗纤维和矿物质含量又是很低的,之后随着牧草的生长,产量提高了,但水分和粗蛋白含量却下降。

牧草的收割有季节性,即到了收获季节必须在尽可能短的时间内收割,这样才能保证牧草损失降低到最小;目前种植户都是采用手工收割,手工收割比机械收割损失得多;并且牧草的产后收储大多采用传统的手工方式,导致牧草收割不及时,青贮料经常发生发黄、霉变的现象,从而导致失去了其应有的营养价值,小规模分散种植方式同样也制约了牧草收割和储存的机械化作业。卡场镇地理条件一般、种植多分散,不适合购置收储、加工等机械设备的条件和动力,给牧草的机械化作业带来很大影响。

3 卡场镇牧草产业发展对策

3.1 加强领导,加大投资和扶持力度

需要政府部门提高牧草种植产业对带动农村经济的重视,加强领导,提高财力、人力、

技术等资源,作出草业发展规划,可组织多部门探讨建立建成“草、林、牧”生态系统,处理好种草、种树与养牧的关系。我镇可以采取先种草再种树的方式:在一片林地采伐、烧山后种植牧草,当植被恢复并且土地有一定的含氧能力和蓄水能力后再栽种树木。这样一来不仅能保持生态平衡,而且能提高种植户、养殖户的经济效益,使多方收益。

3.2 加强草产业技术培训

加大种养技术培训力度,提高干部队伍业务水平能力,强化领导责任,建立健全服务体系。特别是专业技术人才、各级管理人员的培训,特别是牧草的管理和草产品的加工方面的技术培训;加大对种植户进行播种、田间管理、病虫害防治、收获、贮存等常规牧草生产技术、牧草机器使用方面的培训。

3.3 创建牧草产业服务体系

充分利用畜牧兽医站的技术优势,积极开展为农民服务,必要时邀请县畜牧站技术人员到卡场为种植、养殖农户开展种植技术培训,主要包括建设牧草种植示范区、牧草的种植培训、牧草的管理技术和青贮饲料的制作方法等,并且可以为种植户提供种子、化肥、栽培、收获、加工一条龙的服务体系。

3.4 建立健全牧草产业销售体系

通过建立牧草协会、合作社、招募养殖场等形式,建立规范的牧草产销体系,为农民提供市场信息、销售渠道,规范销售价格,最大限度地保证种草农民的效益,以提高其种植牧草的积极性。

3.5 制定和完善牧草产业政策

相较于种植粮食作物财政补贴的增加,种草的效益和扶持力度降低了很多,导致许多农民弃草种粮,许多地区自然生态功能下降。因此,应参照国家退耕还林政策给予常年种植牧草的农户进行草种或经济补助,确立持续有效的资金投入和专门部门推动牧

草新品种的研制和创新,建立育草专项基金,对牧草生产种子基地进行良种补贴,牧草机具纳入政府农机补助目录,资助种植户购买青贮机械、牧草加工设备和贮存牧草仓建造;开展草产业保险工作,建立种草户及草产业生产加工企业的风险补偿机制。将草业与农业、林业置于同等重要的位置,改变重农轻草的观念,在政策、资金和人才等方面给予倾斜,完善草业机构设置,壮大草业科技团队。

3.6 加强牧草业与畜牧业的协调发展

牧草的价值主要通过家畜生产来体现。牧草业的发展离不开畜牧业的发展,在加快牧草产业发展的同时,需要协调好与畜牧业的关系,提高畜禽的养殖率,加大畜禽生产。

4 结语

发展牧草产业具有一定的生态意义、带来了经济价值、提高社会价值,发展牧草具有解决农民经济和生态环境保护治理的多种功能,发展牧草畜牧业将成为卡场科学调整农业产业结构和解决贫困地区脱贫致富的最有效途径之一。只有通过制定科学的草业发展对策,培养高水平、高素质牧草产业科技人才队伍,加强草业科技创新,推进草业科技成果转化,提高牧草产业科技服务水平,才能保障卡场镇生态草地畜牧业持续快速健康发展。