

辽宁阜蒙县草原发展建议

单丽华

辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县草原监理站, 辽宁阜新 123199

摘要 辽宁省阜蒙县草原面积较大, 在为畜牧业提供饲料支持的同时, 也同样面临着面积减少、生产能力下降、缺乏科学管理等一系列问题, 直接影响了畜牧经济的持续发展。为尽快解决草原出现的诸多问题, 建议在保证草场安全的前提下全力搞好草原建设, 运用科技手段保护和管理草原。

关键词 草原安全; 草原执法; 草原建设; 科学管理

阜新蒙古族自治县(以下简称阜蒙县)是全国半农半牧县。全县现有草原 14.47 万 hm^2 , 其中确权发证草原面积 14.20 万 hm^2 。长期以来, 畜牧业尤其是草食家畜饲养业一直是阜蒙县农牧民的主要经济来源。但近年来, 草原面临着面积减少、生产能力下降、缺乏科学管理等一系列问题, 饲草饲料产量和质量大幅下降, 直接影响了畜牧经济的持续发展。如何解决草原出现的诸多问题, 使其尽快踏上正常发展的轨道, 笔者认为应该从以下几个方面着手。

1 保护草场安全

1.1 力争草原面积不减少

草原是最大的绿色生态屏障, 是生态文明建设

的主阵地, 更是阜蒙县畜牧业健康发展的基础保障, 所以在未来工作中做好草原资源保护尤为重要。可以从以下三方面入手开展工作。

1) 抓住国家固定资产登记契机, 进一步巩固阜蒙县草原权属, 力争做到草原面积不减少。

2) 通过各种媒体、途径宣传草原的生态作用和经济作用, 宣传保护草原的重要性, 宣传草原相关的法律法规, 让全社会了解草原、重视草原。

3) 把草原承包经营落到实处, 指导并监督农牧民科学利用草原, 充分发挥草原在畜牧生产中的作用, 让农牧民看到草原带来的经济效益, 激发其保护草原的自觉性。

1.2 加强草原执法

尽管近年来阜蒙县草原执法工作取得了一些

收稿日期: 2017-03-03

单丽华, 女, 1977 年生, 高级畜牧师。

病的辨识能力和防治方法。可以通过蜂业协会、行业机构等定期举办蜂病防控技术培训班, 发放一些相关手册、视频、技术材料等, 也可以通过电视、网络等媒体扩大宣传培训范围。

4) 蜂产品的加工销售。蜂产品不能局限于蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉等品种, 要最大限度地挖掘、利用蜜蜂资源, 对初级蜂产品进行深加工, 在保证产品质量的前提下, 增加品种数量。指定专门机构或由蜂业协会指定专人开展市场调查, 按照市场需求, 研发新产品, 拓展产品销路, 保证生产的产品有质量、有市场、有销路。

5) 规模化生产。在这个市场化的大经济时代,

任何一个产业要发展壮大都必须实现规模化生产。规模化生产有利于提高行业抵御风险的能力, 增加市场竞争力, 还能将资金、人力等资源整合使用, 发挥出更大的作用。可以以现有养蜂合作社为基础, 鼓励养蜂户增加养殖数量, 重点是保证蜂产品的质量。成立蜂产品深加工企业, 以本县生产的初级蜂产品为原料进行生产加工。

6) 创建自主品牌。要以质量求生存, 在保证产品质量的前提下, 创立自治县蜂业品牌。要做到全县蜂产品统一品质、统一品牌、统一包装、统一生产销售。搞好宣传和促销工作, 把 5~10 年内打开国内市场、10~15 年进入国际市场作为奋斗目标。

成绩,但在草原上非法开荒、开矿等现象仍然存在,破坏草原和草原设施等违法案件时有发生,造成了不同程度的损失。因此,必须加强草原执法工作,依法保护草原。具体做好以下几方面。

1) 狠抓执法队伍建设,不断提高执法人员素质。要求站内人员凡具有执法资格的必须熟知草原行政执法相关法律法规条文,并能准确处理相关案例。执法人员的执法能力和执法工作完成情况将作为年末考核评优的衡量标准之一。

2) 规范执法程序,加强草原联合执法。执法人员在执法过程中要依据法律明确的执法主体资格,严格按照《草原法》的规定程序进行执法。凡是发生的案件都要按要求进行调查、走访、现场勘察,制作规范的法律文书,以此建立执法卷宗。为强化草原执法力度,与公安部门联系,加强联合执法工作。

3) 主动出击,加大对草原违法案件的查处力度。改以往等举报查案为主动出击,执法人员到草场进行巡查,找违法案件处理。为了便于取证,也为更好地保护执法者,可以为执法人员配备现场执法记录仪,真实准确地记录整个执法过程。

4) 建立健全草原执法档案。建立专门的草原执法档案,指定专人负责管理。草原执法案件涉及的所有文字、影像、现场执法记录仪记录内容等均要求作为执法档案及时归档。

1.3 做好草原防灾减灾工作

主要涉及草原防火和鼠虫害防控。这几项工作直接关系到草场安全,务必做到警钟长鸣,常抓不懈。每年都要制定切实可行的草原火灾防控与扑救预案,建立健全草原防火值班制度,明确草原防火责任制,坚决贯彻执行“预防为主,防消结合”的方针。草原防火物资定期清点,保证足量可用,如有损坏及时补充。草原鼠虫害防控要做好测报预警工作,做到可防可控。一旦发生严重鼠虫害时要及时上报,并采取及时有效的防控措施,确保草场安全。

2 全力搞好草原建设

1) 恢复和建设天然草原,充分发挥草原生态作用。分年度开展天然草原改良工作,采取补播、围

封、禁牧等方式恢复和建设天然草原。给草原提供休养生息的时间,在其自我修复的同时,人工补播抗逆性强的牧草品种,全力恢复天然草原植被盖度和生产能力。尽快让自治县的草原在提供充足牧草的同时充分发挥出生态屏障的作用。

2) 扩大清种草面积,推广草畜结合生产模式。2016年阜蒙县新发展了200户苜蓿肉牛工程示范户,每户种植优质紫花苜蓿饲养肉牛,收到了很好的效果。养殖户一致反映紫花苜蓿草喂牛增膘快、省饲料,有很多养殖户想扩大种植面积。种草养畜在阜蒙县已推广多年,但一直处于宣传发动和小面积示范阶段,没有大范围推广的成功案例,养殖户不愿冒险尝试。2016年实施苜蓿肉牛工程,让养殖户真切体会到了这一生产模式的好处,看到了优质牧草喂牛的效益,主动提出开展种草养畜。这是一个转变畜牧业生产模式的契机。建议引进优良牧草品种,有计划地增加清种草面积,大力推广草畜结合的生产模式,同时加强技术指导工作,让农牧民准确掌握种草养畜的相关技术,实现应有的经济效益。

3 运用科技手段保护和管理草原

1) 建设草原火情监控系统。草原火灾一旦发生将会对草场、农牧民生命、财产安全造成极大威胁。为保护草原资源,可建设草原火情监控系统。系统配备前端预警监测系统、室内控制系统平台、应急传输系统、瞭望塔、移动监测站及信息数据传输等设施设备。系统运行后将大大提高草原火情的监控和指挥能力,为保护草原建设、生态环境建设成果和农牧民生命、财产安全提供保障。

2) 争取将3S技术应用在草原上。3S技术是应用地理信息系统(GIS)技术、遥感技术(RS)和全球定位技术(GPS)开展资源、环境动态监测和信息管理的体系。3S技术应用于草原后可以及时、准确地监测草原的动态变化,掌握草原变化与人类生态保护和建设的关系,对更好地开展草原沙化监测、草原鼠害防控、草原生产力评估、草原灾害监测与减灾预警、草原环境监测等都具有重要作用。