

湖北十堰市草业发展现状及对策

蔡翼飞¹ 陈华毅¹ 付志兴¹ 李金元^{2*} 梁丽娜² 黎俊君²

1.湖北省十堰市武当山特区畜牧兽医局,湖北十堰 442700;

2.湖北省十堰市动物疫病预防控制中心,湖北十堰 442000

摘要 十堰市地处鄂西北,天然草场总面积位居全省第二,发展草业条件得天独厚。本文通过分析草业发展优势和现状,提出了发展对策:加强科普宣传,树立发展理念;完善服务体系,推动产业发展;开发利用草场,挖掘资源潜力;引进龙头企业,发挥带动效应;优化产业政策,助推草业发展。

关键词 草业;优势;问题;对策;湖北十堰市

1 湖北省十堰市发展草业的优势

1)气候条件优越。十堰市属亚热带季风性山区气候,全年气候温暖湿润,四季分明,全年太阳辐射量为 446.48 J/cm²,年日照时间为 1 897.7 h,年平均气温 15.2 ℃,平均地表温度 17.2 ℃,年均降水量 878.6 mm,无霜期 242 d。全市光、水、热条件具优,为牧草生长、生产提供了优越的自然条件。

2)草场资源丰富。据湖北省 2015 年草原生态状况调查数据显示,十堰市天然草场总面积为 115.9 万 hm²,其中可利用面积为 90.6 万 hm²,仅次于恩施,居全省第二位。长期以来,全市天然草场开发利用率低,若加以改良利用,其发展潜力巨大。

3)品种优势显著。十堰市的马头山羊、郧巴黄牛已被国家列为地方优良畜种,并且获国家地理标志保护产品。其中尤以马头山羊最为著名,该山羊属肉皮兼用品种,具有耐粗饲、易管理、育肥强、产羔多、屠宰率高、肉佳味美、适应性好、板皮质优等特点,全市均有养殖,尤以郧西居多。郧巴黄牛为我国南方优良的肉役兼用型品种,属巴山黄牛粗壮型,该牛体型较大、肉丰盈、役力强、生长快、肉用性能优良、抗寒抗病力强,主产于十堰市竹山县、竹溪县和房县。

4)交通运输便利。十堰市位于湖北省西北部与汉江中游地区,东接襄阳市,西连重庆市巫溪县、陕

西省安康市,南邻神农架林区,北靠河南省南阳市、陕西省商洛市,襄渝铁路横贯东西,316、209 国道纵横其间,银武、汉十、十漫、十白、谷竹高速贯通全境。独特的区位优势,发达的交通枢纽和畅顺的物流网络,为大力发展草业提供了十分便捷的交通条件。

5)市场潜力极大。草产品占畜禽饲料比重大。目前,在各类畜禽的饲喂标准中,草产品在牛羊饲料中占 60%,在猪饲料中占 10%~15%,在鸡饲料中占 3%~5%。2015 年,全市猪、牛、羊、家禽饲养量分别为 390.16 万头、58.87 万头、231.6 万只和 5 343.65 万羽,粗略估算全市草产品需求量达 619.4 万 t,产值可达 344.1 亿元。但是,据估计,全市实际生产牧草量不到 10%,主要以农作物秸秆、蔬菜等饲养畜禽,草产品数量和质量远不能满足畜牧业发展需求,可见草产业具有很大的发展潜力。

6)产业前景诱人。据研究报道,种植全株青贮玉米产草 4.5 t/666.67 m²,可收入 1 350 元/666.67 m²,较单收玉米籽多增加收入 450 元/666.67 m²。种植紫花苜蓿,1 茬就可收入 633 元/666.67 m²,年均收入 2 667 元/666.67 m²。种植“东科牧草”每 666.67 m²产量达 6 t,每 666.67 m²平均利润 1 万元左右。可见种植牧草具有经济效益高、土地利用率高、产业利润高的特点。因此,草业是一项新兴、朝阳产业,其发展前景十分广阔。

收稿日期:2017-02-08

* 通讯作者

蔡翼飞,男,1982 年生,畜牧师。

7)生态效益显著。当前,饲料缺乏,尤其是牧草生产数量严重不足,牧草质量较差,已成为制约十堰市畜牧业快速稳定发展的一个限制性因素,而大力发展草业,不仅可变草为料,解决牛羊等畜禽缺料缺草问题,有效缓解人畜争地、争粮矛盾,而且可有效改善生态环境,确保南水北调丹江口市库区核心水源区的供水能力和供水质量,实现畜牧业绿色、低碳、环保可持续发展。

8)产业政策优势。十堰市丹江口市库区属国家南水北调中线工程核心水源区,不仅国家的扶贫开发政策、南水北调水源区生态保护政策、退耕还林还草政策、西部开发政策等均惠及十堰市,而且市政府一直高度重视,并出台了多项扶持畜牧业发展的优惠政策,为十堰市大力发展草业提供了有利的产业发展环境。

2 当前发展草业存在的问题

1)认识不足,重视不够。一是养殖企业(户)存在“重养轻种”、“重料轻草”、“重畜轻草”思想,造成种植牧草积极性不高。二是对种草的经济、生态效益不甚了解,从而不够重视。三是由于不懂种草技术,无“草当粮种”的科学种草观念,或只种不管,或管理粗放,导致种草效益不明显,产生少种、弃种现象。

2)产业服务体系不健全。目前,十堰市尚未建立 1 家草业公司或者合作社,由于产业社会化服务功能缺失,导致产、加、销脱节,生产与市场脱钩,加剧了生产与需求矛盾。同时,由于没有龙头企业的带动示范作用,也制约了草业的快速发展。

3)天然草场开发利用不足。十堰市虽然拥有丰富的天然草场资源,但由于成片草场比较少,零星草场居多。全市 66.67 hm² 以上成片天然草场有 249 片,占天然草场总面积的 58.83%,而且大多数分布于比较偏僻的山区,由于成本高、投资大、开发难,造成大量天然草场闲置浪费,生产潜力难以发挥。

4)产业扶持政策力度不够。国家虽对农区、南方草地制定了产业发展优惠政策,但相比较而言,其扶持力度、覆盖面远不如半农半牧区、牧区。十堰市目前尚未将牧草种植纳入产业扶持范围,挫伤了投资者和农户、养殖业主的种草积极性,致使草业发展缓慢。

5)种植业结构不合理。受传统种植习惯影响,以及对发展草业,建设生态型草地农业,以利于节约耕地,提高土地资源利用率,维护农田生态安全,促进农民增收致富的科普宣传不够,由于农户、养殖业主“藏粮于草”和“藏畜于草”观念淡薄,粮食-经济-饲草的“三元”种植结构未能够形成,人畜争地、粮草争地矛盾依然存在,阻碍了产业发展。

3 发展对策

1)加强科普宣传,树立发展理念。各级政府和农业、畜牧兽医管理部门,应积极利用各种媒体,尤其是电子网络,广泛、持久宣传草业发展动态、政策、技术等,行业主管部门应发挥人才、信息、技术优势,大力开展实用技术培训、送科技下乡等,强化农民、养殖者认识,提高其科学种草养畜能力和水平。

2)完善服务体系,推动产业发展。积极引导农户、养殖企业(户)组建立合作社、产业协会,加快产业体系建设,完善产业社会化服务功能,提升产业发展能力和水平,推动产业不断发展壮大。

3)开发利用草场,挖掘资源潜力。统筹规划,多措并举,充分发挥天然草场优势,变资源优势为产业优势,变资源潜力为产业效益。

①在宜牧天然草场,合理确定载畜量,大力推广围栏放牧,同时,建立足够的牧草刈割草场,以供冬春和防灾需要,充分利用草场固有生产能力。

②对必须经过改良才能利用的天然草场,应采用“放牧+舍饲”方式,以确保可持续利用。

③在农区、林区分散草地,应结合实际,推广种养结合,进行改良或开展人工种草,并且根据养殖规模,可以采用“放牧+舍饲”或“全舍饲”养殖模式,达到提质保量、草畜平衡。

4)引进龙头企业,发挥带动效应。积极开展招商引资,采取直接引进龙头企业,或者以加盟方式参加龙头企业,形成“龙头企业+农户+养殖户”或“龙头企业+合作社”的产业模式,充分发挥龙头企业的示范、带头、辐射重要作用,实现本地草业跨越式发展。

5)优化产业政策,助推草业发展。建议市、县政府,根据国家、省有关扶持政策,结合产业发展趋势和十堰市市情,尽快制定支持发展草业的优惠政策,全面促进十堰草业迅速发展,保障全市畜牧业绿色、可持续发展。