

乌鲁木齐市实施草原补奖政策的效果

腾巍巍

新疆乌鲁木齐市畜牧水产技术推广中心, 乌鲁木齐 830063

摘要 为了促进乌鲁木齐市草畜业获得更好的发展, 保护草原生态平衡, 本文介绍了乌鲁木齐市草原整体现状和实施草原补奖政策后的生态变化; 简述了乌鲁木齐市实施草原补奖政策带来的效果: 提高了牧民养殖的技术, 加强了牲畜结构的调整, 增加了草原牲畜的数量, 改善了畜牧业的生产方式和经营方式。

关键词 畜牧业; 草原补奖效益; 乌鲁木齐市

乌鲁木齐是新疆的省会城市, 具有天然的草原环境, 呈现出生态与经济效益等共赢的局面。市政府出台了系列草原补奖政策并且每年都在执行, 对草原生态形成了良好的保护机制, 有效地保护了乌鲁木齐市的生态环境, 弥补了市畜牧业发展中的各项支出, 促进了市畜牧经济发展形式的转型, 推动了市畜牧业的良好发展。

1 乌鲁木齐市草原整体现状

乌鲁木齐市具有良好的自然环境, 其三面均有广阔的平原, 东西部还分布着相应的山脉, 由于受东西部气流的影响, 其各地气候有较大的差异, 以致各地草原的类型均不相同。在平原草地中主要包括荒漠草地、草甸草地等; 在山地草原中, 分布着山地草原、高寒草原等。因此, 乌鲁木齐市的草地资源较为丰富, 总面积为 98.67 万 hm^2 , 约占全市总面积的 63.5%。草地共有 12 个类型, 其中夏牧场面积 12.14 万 hm^2 , 春秋牧场面积 26.18 万 hm^2 , 冬牧场

面积 48.11 万 hm^2 , 可利用草原面积相对较多。但是, 部分草地出现了严重退化的现象, 春秋牧场较为严重, 其中沙化草地面积约占总面积 1/3, 虫害面积约占 30%, 对草原生态形成了较大威胁。为此, 乌鲁木齐市 2015 年开始实施草原补奖政策, 目前草原禁牧面积约 51.33 万 hm^2 , 在部分畜牧业地区, 采用了轮牧方式, 使草原退化速度得以降低, 生态环境得以保护。

2 实施草原补奖政策后的生态变化

近年来, 乌鲁木齐市根据草地实际状况的变化, 不断出台并实施补奖政策, 使畜牧业的发展与生态环境能够达到平衡状态。调查结果显示, 草的数量逐渐增加, 草的质量逐渐提高, 草的高度基本正常, 草原的覆盖面积不断扩大, 整个草原的状况逐渐恢复正常, 人们对草原补奖政策均持肯定态度, 认为该项政策既保护了生态环境, 又促进了畜牧业的不断发展^[1]。补奖政策的实施, 调动了牧民

收稿日期: 2021-01-26

腾巍巍, 女, 1971 年生, 高级畜牧师。

解不深等问题, 农业农村行政主管部门要有计划有针对性地对他们进行培训, 筑牢“违禁药物”的底线; 严格执行兽药“休药期”, 把畜产品质量安全风险降到最低。

3) 加大对中兽药制剂的推广力度, 加快替代抗菌素在养殖业应用的步伐。

在国家规定养殖业禁用抗生素和抗病毒药物的背景下, 要大力推广中兽药制剂在养殖业中应用, 控制动物疫病, 减少畜产品质量风险因子。

【责任编辑: 刘少雷】

的积极性,促进了牧民保护草原的主动性,改善了本地的生态环境,减缓了草原的退化速度;植物生长的数量在逐渐增加,风沙的天数在逐渐减少。但是,随着草量的增加,害虫也在逐渐增多,给牧民又带来了新的挑战。因此,需要进一步制定政策措施,保护生态环境,促进畜牧业稳定发展,实现双赢目标。

3 实施草原补奖政策带来的效果

3.1 提高了牧民的养殖技术

要达到禁牧与畜牧业发展处于平衡状态,必须加强对牧民的培训,提高其养殖技术。在培训过程中,让牧民进行实际操作,确保其在实际养殖过程中,能够熟练使用科学的养殖技术。除了培训之外,还为牧民配备相应的专业技术指导人员,对牧民进行科学指导,使其在饲养过程中,能够达到理想的养殖标准。该项政策实施以来,通过培训大约 88% 的牧民掌握并提高了养殖技术,为科学放牧、保护草原打下了基础。

3.2 加强了牲畜结构的调整

实施补奖政策后,乌鲁木齐市的牲畜结构得到了不断调整,牲畜也逐渐适应了新的饲养方式,饲养的成本也逐渐降低。综合考虑,要进一步对牲畜结构进行合理调整,减少养殖小畜的数量,使其占比逐渐降低。另外,需引进良种牲畜,要求其自身体质较好,有较强的抵抗力,有良好的繁殖力,从而促进本地畜牧业获得良好发展。

3.3 增加了草原牲畜的数量

实施补奖政策后,乌鲁木齐市草原地区的牲畜数量在不断增加,生态环境也得到了充分改善。统计数据显示,政策实施后,牲畜的数量呈现增加的趋势,能够有效保证牛羊肉的有效供应^[2]。其中,牛增加了 17.68%,羊增加了 20.97%,驴及骆驼数量也不断增加。2019 年,绵羊的数量增加了 2.27 万只,有效弥补了山羊减少的损失。鼓励牲畜养殖以圈养方式为主,成立合作社,以此有效增加牲畜数量,同时又能良好地保护生态。

3.4 改善了畜牧业的生产方式

实施草原补奖政策后,乌鲁木齐市畜牧业的生产

方式得到了改善,使传统的放牧方式逐步向圈养方式转变,使禁牧取得了良好的效果。在实施过程中,根据草原地区的实际情况,逐渐推进圈养方式,将四季游牧的方式转换为半舍饲养方式,在天气温暖的季节,进行放牧,在较为寒冷的季节,实行圈养,有效保护了草地,使草畜逐渐达到了平衡状态,目前,半舍饲的生产方式得到了广泛应用,其占比达到了 90.57%。

3.5 改变了畜牧业的经营方式

草原补奖政策的实施,改变了畜牧业的经营方式,在传统经营的前提下,逐渐增加母畜数量,提高牲畜质量和出肉率。在实际经营过程中,加快牲畜周转速度,缩短周转时间,提高牲畜出栏率,增加牧民收入。另外,还鼓励牧民积极加入合作社,加强对家庭牧场的扶持力度,促使养殖更加标准化、规模化^[3]。随着经营方式的改变,乌鲁木齐市的养殖规模逐渐扩大,牲畜繁殖数量不断增加,畜牧业得到稳步提升。

4 结 语

总而言之,乌鲁木齐市针对草原生长的现状,提出合理的措施,不断落实国家的各项方针,积极实施草原补奖政策。该政策的实施,提高了牧民的养殖技术,加强了牲畜结构的调整,改善了畜牧业的生产方式和经营方式,增加了圈养牲畜的数量,逐渐扩大了养殖规模,有效缓解了草原的生态问题,取得了禁牧的良好效果,促进了畜牧业的健康可持续发展。

参 考 文 献

- [1] 永海. 半农半牧区实施草原生态补奖政策的效益问题与思考——以巴林右旗为例[J]. 北方经济, 2020(1): 61-65.
- [2] 李慧芹, 邹淑琴, 李雪锋. 新疆草原生态保护补助奖励机制政策效益分析评价[J]. 草食家畜, 2019(3): 51-55.
- [3] 张勇娟, 崔国盈, 阿斯娅·曼力克, 等. 乌鲁木齐市实施草原补奖效益分析[J]. 当代畜牧, 2019(4): 35-38.

【责任编辑:刘少雷】