

# 河南省平顶山市天然草地利用区划之初探

汤晓洁

河南省平顶山市饲草饲料管理站,河南平顶山 467000

**摘要** 平顶山市是河南省畜牧业大市,要实现畜牧业可持续发展,必须发展优质草畜。为此,本文介绍了平顶山市自然条件、天然草地资源状况、区域划分;在此基础上提出了利用平顶山市天然草地区划的措施:兼顾天然草地的保护与开发,科学改良草地,采用多种形式实现草牧业持续健康发展,积极探索草食家畜养殖的新模式。

**关键词** 天然草地;利用;区划;资源;平顶山市

平顶山市是河南省畜牧业大市,要实现畜牧业可持续发展,必须发展优质草畜。它是依托自然资源的开发利用、种养结合、无公害畜产品生产、畜牧业布局与品种优化等形成的生态畜牧业生产体系。因此,编制平顶山市天然草地利用区划,针对各县资源特点,因地制宜进行整体规划,合理布局,调整结构,为全市草地畜牧业生态发展谋划,从而推到全市畜牧业可持续发展。

## 1 平顶山市自然条件

平顶山市位于河南省中南部,处于北纬 33°08'~34°20'和东经 112°14'~113°45',为豫西山地和淮河平原的过渡地带<sup>[1]</sup>。西部以山地为主,东部以平原为主,具有西高东低的特征。平顶山市地处暖温带和亚热带的过渡地带,为大陆性季风气候,四季分明,雨量充沛,光照充足,年降水量为 1 000 mm 左右。土壤类型属南方的黄红壤向北方的褐土过渡地带

的土壤。土壤种类多样,主要有黄棕壤、棕壤、褐土、潮土、砂姜黑土、粗骨土、红黏土、石质土、紫色土、水稻土 10 个土壤类型。

## 2 平顶山市天然草地资源状况

2018 年第二次草地资源清查数据显示,平顶山市的天然草地面积为 3.87 万 hm<sup>2</sup>,占全市土地面积的 4.91%,在河南省天然草地面积中占居第 5 位<sup>[1]</sup>,是省内重要的天然草地资源地。草地类型主要为暖性灌草丛类和低地草甸类,其中,暖性灌草丛类面积约为 30 858.9 hm<sup>2</sup>,低地草甸类面积约为 7 880.65 hm<sup>2</sup>。天然草地主要分布在汝州市、鲁山县、叶县等地,鲁山县位于伏牛山区,草地饲用价值较好<sup>[2]</sup>。

## 3 平顶山市天然草地区域划分

### 3.1 豫西伏牛山亚区

豫西伏牛山亚区位于豫西山地暖性灌草丛、低

收稿日期:2020-10-13

基金项目:饲草业调查监测项目资金(豫牧饲站[2018]28号)

汤晓洁,女,1985年生,硕士,畜牧师。

[4] 刘冰许,郭书林,叶淑英,等.环境与食物丰容对圈养黑熊活动时间分配的影响[J].黑龙江畜牧兽医,2016(21):230-233.

[5] 崔媛媛,刘冰许,卫泽珍,等.野生动物保护教育的主要教育形式[J].河南林业科技,2016,36(1):38-41.

[6] 杨华,张晓强,刘冰许,等.野生动物保护科普文章写作初探[J].

河南林业科技,2017,37(1):52-53.

[7] 徐丽敏,吕晓晖,郭凌,等.郑州市动物园鸟语林鸟类饲养管理初探[J].河南林业科技,2017,37(3):37-38.

【责任编辑:刘少雷】

地草甸资源区内, 主要分布在平顶山市西部, 行政区域包含汝州市、石龙区、鲁山大部、宝丰西部观音堂、前营乡、大营镇、郟县茨芭镇和薛店镇。草地面积 2.161 万  $\text{hm}^2$ , 其中暖性灌草丛类为 1.783 万  $\text{hm}^2$ , 低地草甸类为 0.378 万  $\text{hm}^2$ ; 产草量干重为 4.76 万 t。

### 3.2 豫中东低洼平原亚区

豫中东低洼平原亚区位于平原农区低地草甸暖性灌草丛资源区内, 主要分布在平顶山市东部, 行政区域包含舞钢市、叶县、新华区、卫东区、湛河区、郟县大部、宝丰东部、鲁山东部少部分地区。草地面积 1.713 万  $\text{hm}^2$ , 其中暖性灌草丛类为 1.303 万  $\text{hm}^2$ , 低地草甸类为 0.41 万  $\text{hm}^2$ ; 产草量干重为 4.13 万 t。

## 4 利用平顶山市天然草地区划的措施

### 4.1 兼顾天然草地的保护与开发

既要推进对草地承包经营确权的工作, 落实好草地权属的确认, 也要高度重视草地资源的保护开发, 在尧山白山羊主产区鲁山县建立保种区, 进行地方品种保护。可结合国家退耕还林还草、小流域治理、扶贫开发等政策, 开发种植牧草, 实行草林结合, 生态效益、经济效益、社会效益协调发展; 以生态效益为主, 同时兼顾野生珍贵动植物资源保护、天然湿地保护和典型天然草地类型保护等。

### 4.2 科学改良草地

在豫北部汝州市、郟县、宝丰县山区土壤肥力低、土层薄、沙石多、生态环境较为脆弱的地方, 可利用草山草坡发展草地畜牧业。种植优良牧草, 重点选择苜蓿、燕麦、甜高粱、其他豆类饲草等, 补播改良草地, 防止水土流失, 提高土壤肥力, 避免石漠化和灌丛化。本地优良牧草, 如白羊草、荩草、狗牙根、莎草、白茅, 分布广, 营养价值高, 适口性好, 是值得驯化和推广的优良草种。

东部平原农区草场曾被大量开垦, 导致草场资源逐年减少, 在稳定和巩固生猪养殖产业基础上,

优化畜牧业结构, 大力开发饲草资源, 加大肉牛羊养殖规模, 提高集约化发展水平, 促进农区畜牧业的发展。该地区传统草种主要为苜蓿、饲用甜高粱。抓好粮改饲试点项目, 实施振兴奶业苜蓿发展行动, 推动紫花苜蓿等牧草规模化种植。

### 4.3 采用多种形式实现草业持续健康发展

在东部平原农区, 大力实施引草入田、引草入园、林下种草、草畜配套工程, 重点推广紫花苜蓿、甜高粱、全株青贮玉米、燕麦、杂交构树、饲料桑等优良牧草种植, 实现生产、加工、销售一体化, 通过政策扶持、体制创新、科技推动、规模种植、综合服务、产业化经营, 不断推动农区草业可持续发展。稳定生猪家禽生产, 加快发展草食畜牧业, 扩大优质肉牛肉羊生产, 加强优质奶源基地建设, 形成规模化生产、集约化经营为主导的产业发展格局; 以奶牛为主, 适当发展奶山羊等特色奶源基地<sup>[1]</sup>。

### 4.4 积极探索草食家畜养殖的新模式

要充分发挥以郟县红牛繁育中心为支撑, 大力发展郟县、宝丰、鲁山郟县红牛产业集群, 发挥叶县、郟县肉牛生产大县的优势, 在沙、汝河沿岸及丘陵山区, 充分利用水草丰盛、天然牧草种类繁多、作物种类多、饲料来源广的优势, 探索推广舍饲与放牧相结合的饲养方式发展肉牛产业; 摸索林下养殖模式, 发展家禽养殖。结合宝丰、鲁山、郟县、汝州、舞钢、叶县优势, 发展奶牛羊、肉牛羊、肉驴产业。

## 参 考 文 献

- [1] 汤晓洁, 张俊英. 平顶山市天然草地类型现状分析[J]. 河南畜牧兽医, 2020, 41(2): 25-26.
- [2] 汤晓洁, 尹文亚, 程宜晋, 等. 河南省平顶山市天然草地资源现状与分析[J]. 养殖与饲料, 2020, 19(9): 115-117.
- [3] 郭孝, 李黎, 王成章, 等. 河南省天然草地资源区划的研究[J]. 草地学报, 2019, 27(3): 719-727.

【责任编辑: 刘少雷】