

河南省农业农村厅文件

豫农复字〔2025〕85号

签发人：孙巍峰

办理结果：A

河南省农业农村厅

关于对省十四届人大三次会议第937号建议的答复

陈静晓代表、陈朝福代表、谢彬等代表：

您们提出的“关于建立豫西山区饲草资源的营养价值数据库及促进牛羊高效利用方案的建议”收悉。现答复如下：

一、关于推动豫西山区饲草资源数据系统化

从2016年起，我省连续9年实施粗饲料营养成分数据库建设项目，建设花生秧、麦秸、全株玉米青贮、玉米秸秆青黄贮等地源性、牛羊常用主要饲草料数据库。2018年起，以洛阳、济源等6市牛羊养殖、饲草料生产加工企业为重点，在全省开展主要粗饲料样品采集、实验室检测、数据库扩充，并及时反馈指导。

生产。2022 年起，开发采样手机终端 APP，建设河南省饲草质量评价管理平台和展示大屏，样品从采集、寄送到实验室检测、检测数据上传平台和查看全过程条形码管理，实现数据动态更新和实时可视。目前，在全省采集、检测 1.5 万批次饲草料样品，检测结果及时反馈指导生产，建成多种饲草料涵盖干物质、粗蛋白、粗脂肪、中洗涤纤维、酸性洗涤纤维等 8—10 个主要指标的营养成分数据库和近红外光谱快速检测模型。在此基础上，系统整理和分析每种饲草营养成分数据，出版《河南省主要粗饲料质量报告（2016—2019）》《河南省饲草饲料质量安全报告（2020—2023 年）》实用图书 2 部，分批次发放牛羊养殖场/户，为精准配制日粮、饲草资源高效利用及精准饲喂提供一手资料，促进牛羊养殖降本增效。

二、关于优化牛羊饲养管理和地源性饲草调制方案

我省是农业大省、畜牧业大省，有牛羊养殖的饲草资源优势，有善养殖的传统基础和会养殖的典型经验，全省畜牧技术推广系统每年开展多层次、多形式、全方位的技术培训和指导服务，不断优化地源性饲草调制方案，提高牛羊饲养管理水平。近几年，围绕饲草调制和牛羊养殖，一是制定了《秸秆微贮饲料生产技术规程》《花生秧青贮生产技术规程》《伏牛白山羊饲养管理技术规程》等地方标准，通过技术培训、现场指导等形式宣贯，有效推动在牛羊养殖生产实践中应用，提高产业技术水平。二是连续举办五届全省饲草质量评鉴大赛，科学评价全株玉米青贮等

主要饲草营养成分含量，全省通报评鉴结果并给出针对性使用建议，帮助牛羊养殖场/户精进提升饲草调制和日粮配方技术。三是组织麦秸、玉米秸秆青黄贮、玉米全株青贮等本地粗饲料加工利用和牛羊养殖及种养结合等技术培训班，帮助企业多渠道拓展饲草料来源，提升饲草料供应能力和饲养管理水平。

三、关于为生态产品的价值体现提供数据支撑

按照农业部的统一安排，2017年到2019年，我们利用两年多的时间，全面开展了河南省天然草地的资源清查工作，准确掌握了我省3.2万块、52万公顷天然草地的位置、草地类型、地块面积、产草量以及草品质量、利用现状、利用潜力等完整的基础数据，建立了全省天然草地资源数据库，为天然饲草资源的利用提供了支撑基础。在此基础上，系统分析每个县（市、区）的饲草的分类与营养、鲜草产量、载畜量以及利用程度，探究评估全省草地生态系统服务价值，研究制定全省天然草地分区利用总体区划，针对提出天然草地高效利用的建议，出版发行了《河南省天然草地资源》《河南饲草》等图书，为天然草地的合理利用提供了理论依据。在生产实践中，各地因地制宜，创新发展，积累了季节性放牧、全年放牧、母畜放牧与架子畜舍饲育肥等天然草地利用成功经验，探索出了刈割利用、草地改良及划区轮牧、放牧与种草相结合等天然饲草利用典型方式，形成了农户放牧、企业带农户放养、放牧与旅游相结合等发展模式，并在“三山一滩”地区重点推广典型经验和模式，把草地资源优势转化为经济

优势，把生态优势转化为发展优势。

下一步，结合我省饲草资源和牛羊饲养实际，一是增加检测饲草种类和营养成分指标，补充完善饲草资源营养成分数据库；二是加快饲草营养成分近红外光谱快速检测技术推广应用，扩大河南省饲草质量评价管理平台服务范围；三是推进小麦、玉米等农作物秸秆饲料化利用，加大花生秧、红薯秧等地源性粗饲料开发利用，合理利用天然草地资源，化草为粮，因地制宜示范推广牛羊生产实用技术，提高饲草资源利用和牛羊养殖效率，充分发挥饲草产业在粮食安全、生态文明和乡村振兴等重要战略建设上的积极作用。

感谢您们对饲草资源及促进牛羊高效利用的关心和支持，希望在今后的工作中多提宝贵意见和建议。有什么问题，欢迎及时与我们联系，我们将竭诚为您们服务。



联系单位及电话：河南省农业农村厅畜牧总站 0371—65778538

联系人：郑爱荣

邮政编码：450000

抄送：省人大选任联工委，省政府督查室，洛阳市人大、政府。