

索引号:	11220000013544429K/2025-01211	分类:	党派团体提案;议案
发文机关:	吉林省科学技术厅	成文日期:	2025年05月26日
标题:	对省政协十三届三次会议第33号委员党派团体提案的答复		
发文字号:	吉科发医〔2025〕54号	发布日期:	2025年06月23日

对省政协十三届三次会议第33号委员党派团体提案的答复

吉科发医〔2025〕54号

九三学社省委会:

贵单位在省政协十三届三次会议上提出的《关于推动桑黄进入国家食品名录,促进我省桑黄产业发展的建议》收悉,经认真研究办理,现答复如下:

一、相关工作开展情况

桑黄,又称“森林黄金”,是一种食药两用真菌,主要寄生于桑树、杨树、暴马丁香树等,以其重要的药用价值自古以来备受追捧。桑黄产业是吉林省的特色资源产业,吉林省高度重视桑黄产业的发展,于2024年12月发布了《吉林省食品安全地方标准:桑黄》规范我省食用原料桑黄的质量控制,以加强市场监管,提升桑黄产品的整体质量和产业的整体竞争力。长期以来,省科技厅高度重视桑黄产业科技创新工作,在省委、省政府和省领导的重点关注下,省科技厅强化有组织的科技攻关和成果转化,聚焦桑黄领域,从源头创新抓起,积极引导企业、高校、科研院所不断加强基础研究、技术攻关和成果转化。2016年以来,共支持“桑黄有效成分的提取及其活性研究”“药用真菌桑黄发酵培养及抑制黄嘌呤氧化酶成分的筛选、分离和活性评价研究”“桑黄扶贫基地建设及栽培技术推广示范”“桑黄灵芝规范化、标准化技术集成及示范基地建设”“具有神经保护作用的桑黄活性成分研究与应用”“桑黄液态发酵产降尿酸活性物质转化规律探究”“废弃桑黄菌段资源化综合利用关键技术研究及产品开发”“基于深度学习和多模态模型的桑黄智慧种植关键技术研究”“杨树桑黄多糖对高糖所致胰岛β细胞损伤保护作用的结构基础及机制研究”基于“伏毒”理论探讨桑黄散调节TLR4/NF-KB信号通路干预溃疡性结肠炎的作用及其机制”10个项目,投入省级科技创新资金247万元,解决制约产业发展的技术难题,提供了有力的科技保障。

二、下一步工作

下一步，省科技厅将积极配合“吉字号”工作专班做好桑黄领域科技创新赋能工作，不断提高我省桑黄领域科技创新水平，持续支持企业、高校、科研机构在桑黄领域开展基础研究、技术攻关和成果转化，全力破解我省桑黄产业发展科学问题，打破制约桑黄产业发展的技术瓶颈。

感谢您对我省医药健康科技创新工作的关心和支持，希望继续对我省医药健康科技创新和产业发展给予高度关注，与我厅建立经常性的联系，不断提出好的建议，为加快医药强省建设，推进我省医药健康产业高质量发展做出积极贡献。

吉林省科学技术厅

2025年5月26日