

河南省农业农村厅文件

豫农复字〔2025〕60号

签发人：刘晓文

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600号建议的答复

王海更代表：

您提出的“关于河南省水果产业发展的建议”收悉。经与省科技厅、省自然资源厅和省林业局共同研究，现答复如下：

正如建议中所说，水果，作为我省的经济作物，是提高农民收入、促进乡村振兴的重要农业产业之一，我省已形成了豫西的苹果，豫东的梨、中东部的桃，西峡的猕猴桃、新郑的大枣等特色水果生产区。

近年来，我省着力推进水果产业发展，2019年印发了《河南省人民政府办公厅关于深入推进农业供给侧结构性改革大力发

展优势特色农业的意见》（豫政办〔2019〕44号），明确提出要按照布局区域化、生产标准化、发展产业化、经营规模化要求，以优质小麦、优质花生、优质草畜、优质林果为重点，发挥优势，突出重点，建设一批优势特色农林产品生产基地。在水果种质资源保护利用方面，省林业局大力开展经济林树种种质资源的收集保护、鉴定评价与种质创新工作。经连年投资建设，我省建成北方主要名优经济树种国家林木种质资源库，保存李、杏李、杏、山杏、紫杏、柿、油柿、枣等资源 2726 份；建设林果省级种质资源项目 13 个，保存猕猴桃、梨、枣、石榴、蓝莓、苹果、桃、杏、无花果等资源 762 份。积极开展林果种质资源鉴定评价工作，对已保存资源的生长适应性、抗性、花期、杂交育性、结实量、果熟期、果实形状、果色、果实风味质地等性状进行分析，逐步建立精准鉴定评价体系，筛选优质育种材料，推进良种创制。“十四五”以来，通过中央财政林木良种苗木培育项目和省级财政优质林木种苗培育扶持项目，对以梨、苹果、桃、石榴、杏、柿、樱桃等为主的优良品种苗木繁育实施扶持，累计繁育水果类良种壮苗 700 余万株，补贴资金 1200 余万元。省林业局积极引导科研院校等单位参与良种选育和品种审定申报工作，聚焦桃、杏、苹果、李、石榴、猕猴桃、柿等优势水果品类，加大本土特色果树品种审定力度，“十四五”期间我省累计审（认）定水果类良种 36 个。这些良种进一步丰富了我省本土水果优质资源，构建了覆盖早中晚熟期、鲜食加工兼用型的品种矩阵，为水果产业高质量发展提供了坚实良种支撑。在土地要素保障方

面，针对我省水果产业三产融合发展需求，省自然资源厅会同发改、农业等有关部门多次进行讨论研究，联合出台《关于保障和规范一二三产业融合发展用地的指导意见》，明确了我省农村一二三产业融合发展用地保障范围，在依法依规的前提下，优化环节，缩短报批时限，强化土地要素保障。在水果新模式示范推广方面，围绕国家粮食安全战略部署和我省农业科技社会化发展需求，聚焦农业科技服务重点领域，努力构建完善公益性研究机构与市场化研发主体优势互补、地方各级农业科研机构分工协作、公益性农技推广机构和专业化社会化服务组织衔接补充的农业农村科技服务体系。有效整合全省农业科研、教学资源 and 农技推广系统力量，用足用活用好现有科技项目资金，构建省大宗水果产业技术体系，推动农科教推“一盘棋”，推进产学研用“一体化”，形成农业科技创新推广服务新格局。加强公益性农业技术推广体系，组织省市县乡国家农技推广机构找准职能定位，优化县域农技推广资源配置，围绕关键适用技术试验示范、农产品质量安全技术服务、农业防灾减灾、农业农村生态环境保护等，履行好公益性服务职责。坚持完善年度农业主推技术主导品种遴选推介制度，解决农业生产关键制约因素和技术难题，增强农业科技供给，推介技术质量效能稳步提升。构建多元化农业技术服务体系。引导农业科研院校发挥人才、成果、平台等优势，通过院地合作、校地合作等方式开展农业技术服务，加快农业科技成果转化落地。支持农业科技服务公司、专业服务组织、科技服务能力较强的农民专业合作社、家庭农场等社会化服务力量作为农业科技

示范主体，开展多种形式的农业科技服务。组织制定了《苹果矮砧集约栽培技术规程》、《苹果老果园改造技术规程》、《梨晚霜冻害防灾减灾技术规程》等省级地方标准，有序推动水果标准化生产。依托经济作物绿色高产高效项目等，示范推广果园机械化作业、水肥一体化、病虫害绿色防控、增施有机肥等绿色高效关键技术，示范引领新技术、新设备、新模式推广。先后在三门峡市、洛阳市等水果主产区组织召开了河南省水果绿色高质高效生产技术培训班和河南省水果轻简高效生产技术培训班等专题培训，组织人员参加了全国农技中心主办的园艺作物绿色优质高效生产技术培训班、全国绿色园艺新模式新技术新产品培训班等培训，协助中国农业科学院郑州果树研究所召开苹果新品种新技术培训班、黄河故道葡萄生产技术培训班，通过培训增强了全省水果专业技术人员的专业技能。

下一步，将以增加农民收入为中心任务，以一二三产业融合发展为路径，坚持政府引导、市场主导、社会参与，加快水果产业补链延链强链，推进水果产业高质量发展。一是抓好《河南省乡村富民产业发展行动方案（2025—2027年）》（豫政办〔2025〕11号）贯彻实施，着力推进林果产业链发展。建设豫西黄土高原和豫东黄河故道优质苹果、豫东南优质梨、新郑大枣等特色果品生产区和城市近郊鲜果生产基地。支持林果生产企业建设冷藏专用气调库，增强购销仓储能力。支持林果生产加工企业扩容增产，研发推广冻干果等产品，推动冻干、果酱等水果精深加工。支持饮料加工企业提升产品层级，发展果品饮料等。二是

持续开展豫农优品天下行活动，积极拓展国际市场，以“一带一路”沿线国家为重点，组织企业以“组团出海”等方式，参加中国农业品牌全球行活动等交流、展示展销活动，助力我省优质特色果品走出河南。三是深入开展产业调研。到省内主产区及省外先进地区，继续深入开展水果发展产业调研，进一步梳理水果产业发展思路，找准生产面临的瓶颈和短板，为进一步制定产业发展政策、推进产业转型升级发展提供技术支撑。四是持续完善水果产业创新平台建设。围绕我省水果产业链发展，持续推进果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点实验室、河南省瓜类作物种质创新与利用工程技术研究中心、河南省梨产业工程技术研究中心等水果领域创新平台，支持企业与科研院所深入交流、加强合作，实现资源共享、优势互补。五是加强水果领域科技攻关力度，支持河南科技学院承担实施“设施主要果菜工厂化生产关键技术与示范”省重大科技专项项目；推动“苹果、梨绿色高效生产技术与示范”“葡萄新品种选育及产业化技术创新与示范”省重点研发专项有序实施，在此基础上继续加大对我省水果种质资源的开发利用力度，深化创新链与产业链耦合，强化共性关键技术联合攻关。六是支持相关产业和企业发展。围绕水果产业发展需要，选派苹果产业科技特派员服务团（洛宁县）、梨产业科技特派员服务团（宁陵县）、番茄产业科技特派员服务团（濮阳县）、支持产业服务团和特派员提供生产、加工、检测、流通、销售等全产业链服务，为水果产业发展提供科技支撑和技术保障。引导支持相关企业与河南省农科院、河南省农业大学、河

南科技学院等产业科研基础良好的科研院所和高校成立产业技术创新战略联盟，针对技术瓶颈开展专项研究，加快科技、人才、管理、信息、资本等现代生产要素注入，实现资源共享，助推我省水果产业高质量发展。七是继续加大对林果类种质资源的保护力度，重点开展枣、石榴、山楂、猕猴桃等种质资源的收集保存与鉴定评价，为我省林果产业高质量发展提供有力支撑。将优先在灵宝苹果等优势产区，鼓励国有苗圃和龙头企业示范带动，通过“公司+基地”、“合作社+农户”等多种模式，推动水果苗木繁育规模化、产业化发展。八是强化技术服务。组织专家在全省巡回技术指导，开展技术培训和指导服务。针对可能出现的恶劣天气，制定应对技术意见，深入灾区指导群众科学救灾减灾，努力减少灾害损失。

感谢您对我厅工作的关心，希望继续对三农工作给予支持！



联系单位及电话：河南省农业农村厅经济作物处 0371—65917226

联系人：陈凯

邮政编码：450000