

河南省农业科学院

河南省农业科学院

关于政协河南省第十二届第三次会议提案

1230151 号办理意见的函

吴颖委员：

您提出的“关于在沿黄流域科学化精细化推行节水灌溉的提案”收悉。现答复如下：

一、这一提案对我省，特别是对沿黄地区农业发展、生态保护治理和乡村振兴具有十分重要的意义。该提案依据习近平总书记《在参加十三届全国人大二次会议河南代表团审议时的讲话》、2019年9月16日至18日在河南省考察时的讲话、《在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话》精神，以及对河南粮食生产、粮食安全、黄河流域生态保护和高质量发展等方面的重要指示，围绕我省粮食增产、国家粮食安全、粮食产业高质量发展，以及加强黄河流域生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、推进水资源节约集约利用

等重大问题，提出了总体政策建议。

二、关于提案中“对我省主要农作物的种植生产过程数据做精准统计，建立科学的大数据库”的建议，我院目前已在多个示范县利用物联网技术开展农田环境参数监测，并为部分合作社建立了农产品质量安全溯源系统，记录农作物种植用水用肥用药信息，为农产品质量安全提供保障。下一步，我们将深入开展农产品生产全过程精准监测技术与设备研发，建立农作物生产过程管理科学数据库，并扩大应用示范区域。

三、关于提案中“建立地理标志农产品商标发展目标规划，采取积极的奖励性政策并将此工作列入考评范畴”的建议，我院作为全国农产品地理标志产品品质鉴定检测机构，负责农产品地理标志登记产品的品质指标检测和挖掘工作，根据申请人的委托和农产品地理标志登记管理的相关规定进行抽样、检测并出具报告。我院将继续深入开展独特指标检测方法的研发，指导生产主体制定地理标志农产品生产技术规范，为工商部门和生产主体地理标志农产品商标注册工作提供技术支撑。

四、我院作为省级综合性农业科研机构，在农业信息化技术、农业区域发展、农业质量标准与检测技术、植物保护、植物营养与资源环境等研究领域居全国先进行列。我院现设有 16 家直属科研机构，有 70 余个国家和省级研究平台依托我院建立。全院具有高级专业技术职务人员 395 人，拥有博士 299 人、硕士 184 人。我院有能力落实省政府决策部署，完成省委

省政府安排的各项科研、示范推广任务，特别是在农业信息化技术、农业区域发展、农业质量标准与检测技术、植物保护、植物营养与资源环境等方面充分发挥科技支撑作用。下一步，我院将通过“现代农业科技示范精品工程”的深入实施，在沿黄地区推广应用水肥一体化智能灌溉系统，建立农产品质量溯源系统，开展种植技术指导与培训，促进农业增效和农民增收，为推动我省沿黄地区农业发展、生态保护治理和乡村振兴做出新的更大的贡献。



2020年7月2日

联系单位及电话：河南省农业科学院 0371-85517192

联系人：许保疆

邮政编码：450002

抄送：省政府督查室。