

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

1230720 号办理意见的函

周晶晶委员：

您提出的“关于以机械化种子基地建设为重点推进现代蔬菜种业发展的提案”收悉。现答复如下：

该提案从我省省情出发，具有较强的针对性和可操作性，并对我省蔬菜种业振兴、扶贫脱贫具有积极推动作用，总体上支持该提案。

近些年来，济源市大力扶持十字花科蔬菜制种产业，初步解决了水利设施、交通等基础设施条件；同时，我省和中央财政也投入一定资金扶持济源蔬菜制种基地建设和企业种子加工设备；济源市农业部门也制定了蔬菜良种区域发展规划，推动了蔬菜良种繁育的发展。充分利用济源市优异的山地农业资源，包括自然隔离条件、气候条件、土地条件、生态条件和交

通便利等，采用先进的生产技术，开展十字花科等蔬菜杂交制种生产，结合订单生产、委托生产，发展外向型经济。加强产地基础设施建设，特别是节水灌溉等设施，提高水资源利用率，提高单产稳产性，就地转移农村富余劳动力，带动农民共同致富。抓住济源市被农业部认定为全国第一批“区域性良种繁育基地”（河南省唯一获得认定的蔬菜区域性良种繁育基地）的契机，改善制种生产条件、因地制宜制定标准化机械化生产规程、提升制种技术水平、保障良种质量和产量。

我院是省级综合性农业科研机构，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。我院园艺研究所长期从事十字花科等蔬菜遗传育种及良种繁育，先后培育了 20 多个大白菜、甘蓝等新品种，并大面积推广，获得国家科技进步二等奖 1 项，省部级奖励 6 项。依托本单位建有国家大宗蔬菜、特色蔬菜产业技术体系综合试验站，农业部黄淮地区蔬菜科学观测试验站和河南省叶类蔬菜工程技术研究中心，是河南省叶类蔬菜产业技术创新战略联盟理事长单位。在新品种培育、杂交良种繁育、农机农艺配套和标准化生产技术等方面具有突出优势，科研实力强，有能力解决蔬菜产业关键技术需求，为我省蔬菜种业发展提供科技支撑。下一步，我院将积极配合相关职能部门工作，

充分发挥技术和人才优势，成立专家技术组，积极开展制种技术集成与示范，进行技术指导和培训，为我省现代蔬菜种业振兴做出新的更大的贡献。



2020年7月3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。