

# 河南省农业农村厅文件

豫农复字〔2025〕44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488号建议的答复

卢继成代表：

您提出的关于“加快推进种业强省建设”的建议收悉。经与省科技厅、省农科院共同研究，现答复如下：

### 一、关于加快推进科技创新攻关的建议

我省在种业科技创新领域取得显著进展，通过建设国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室等高能级平台，聚焦基因编辑、分子标记选择等关键核心技术攻关。在国家层面，我省获批了2023年度国家重点研发计划“花生抗病优质高产宜机收新种质创制与应用”部省联动项目、2024年度国家重点研发计划

“鸡早期性别调控机制解析及性别控制技术研发”项目等。在省级层面，我省在 2024 年立项“新型种植模式下大豆高产高效的分子基础与品种设计”等 2 项省重大科技专项项目、“谷子优异种质资源创制和高产优质品种选育及应用”等 14 项省重点研发专项项目，2025 年立项实施“优质面包面条兼用型小麦新品种选育与示范”等 13 项省重点研发专项项目。项目实施成效显著，取得了一批标志性创新成果，如河南省农科院牵头承担的“优质专用花生新品种培育关键技术研究与示范”项目成果获河南省科技进步特等奖，推动我省成为高油酸花生种植面积最大的省份。河南农业大学承担的“小麦条锈病等重大病虫害绿色防控技术研究与应用”项目筛选出多抗小麦品种 12 个，挽回小麦损失 10 亿多斤。实施省级农业良种攻关项目 27 个，各项目组已选育小麦、玉米、大豆、棉花、花生、芝麻、西甜瓜等新品种 94 个，新品种推广面积 2217 万亩。下一步，我省将坚持以联合良种攻关为核心抓手，深化产学研用深度融合，持续强化种业科技创新攻关，聚焦小麦、玉米、花生等优势作物和畜禽品种，推动育种技术创新与成果转化应用。

## 二、关于加强优势种源基地建设的建议

我省在优势种源基地建设方面取得显著成效，目前，已创建 16 个国家级制种大县和区域性良种繁育基地，并启动省级制种大县建设，同时建成 14 个国家级和省级农业（种业）产业园，覆盖农作物、畜禽等领域。在畜禽育种方面，我省通过实施畜禽

遗传改良计划，分批次遴选省级畜禽核心育种场，这些措施强化了种源供应能力，全省农作物制种面积稳定在 510 万亩以上，小麦、花生、种猪等供种能力居全国首位。下一步我们将聚焦提升种业基础保障能力，加大制种大县和区域性良种繁育基地建设投入，强化政策协同支持，分种类分批次遴选认定畜禽核心育种场，加强优异种质资源保护与开发利用，着力推进优势种源基地建设，全面提升育种供种保种能力。

### 三、关于加大对种业企业的扶持培育的建议

我省通过财政贴息、税收减免、农机购置补贴、用地审批优先保障等政策，重点支持种业企业技术创新和产业化发展，对符合条件的种业企业给予研发费用加计扣除及贷款贴息补助。同时，强化育种平台建设，依托国家生物育种产业创新中心等载体，推动科企深度融合，如秋乐种业与省农科院合作实现玉米品种突破。在资源整合方面，通过引导种子企业兼并重组，培育出秋乐种业等“育繁推”一体化龙头企业，并设立种业基金支持企业上市融资。全省已形成以 14 家国家级育繁推企业为引领的种业集群，显著提升种业核心竞争力。下一步我们将强化政策保障与开放合作，壮大种业企业“雁阵”与产业集群，深化科企融合，支持龙头企业联合高校组建创新联合体，开展商业化育种。继续提升由种业领军龙头企业牵头，国内顶尖高校、科研院所参加的种业创新联合体的建设水平，完善联合育种、建立政策引导、企业主导、专家参与、政府监督、产学研用深度融合育种体

制。支持龙头企业融入国家创新发展大局，持续做大种业高新技术企业队伍规模，壮大高新技术企业培育库，推动实现种业科技创新主体“质、量”双提升。

感谢您对我省种业发展的关心和支持。希望您今后一如既往地为我省种业发展多提宝贵意见和建议。



联系单位及电话：河南省农业农村厅种业管理处 0371—65918996

联系人：雷田雨

邮政编码：450000