

# 湖南农业大学研究生院

校研发〔2025〕36号

## 湖南农业大学科技小院建设方案

为深入贯彻习近平总书记关于研究生教育的重要指示精神和给中国农业大学科技小院同学们的回信精神，进一步加强科技小院规范化、标准化建设，切实提高研究生培养质量，服务当地社会经济发展，加快推进农业农村现代化，特制定本方案。

### 一、工作目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》与中央一号文件部署要求，坚持立德树人，服务国家重大战略，促进经济社会发展和强国建设，学校深化研究生培养改革，引导师生深入农业生产一线，探索“三小工程”（科技小院、支农小队、成果转化小区）融合发展模式，致力于培养更多“知农爱农”新型农业人才，实现“育才”与“兴农”双向赋能。学校充分发挥学科优势，立足湖南本土，既紧密对接湘鄂赣边区农业产业发展需求，又着眼云南、新疆、内蒙等区域独特的自然资源禀赋，精准匹配学科资源与区域农业发展需求，以学科优势赋能区域农业产业升级。通过逐年逐

批建设、分级分类考核，实行动态调整机制，推进科技小院高质量发展。

## 二、重点任务

**（一）构建新型农业人才培养体系。**积极践行教育、科技、人才一体化发展战略，创新实施“双导师制”专业学位研究生培养计划，组织研究生扎根农业生产一线，紧扣当地主导产业或特色产业，围绕产业实际需求开展课题攻关，在田间地头搭建试验示范平台，培育兼具扎实理论功底与创新实践能力的现代农业科技人才。同时，大力推进乡土人才培养工程，以“专家带骨干、骨干带农户”的传帮带模式，孵化“土专家”“田秀才”等本土人才，着力打造一支“爱农业、懂技术、善经营”的高素质新型农业人才队伍，为乡村全面振兴提供坚实的人才支撑。

**（二）强化农业科技创新攻关能力。**结合湖南省“4×4”现代化产业体系总体布局，聚焦粮食、畜禽、油料、蔬菜、水产、茶叶等十大农业千亿产业，组建“导师+研究生+基层农技人员”协同创新团队，深入开展农业生产全链条调研，精准识别制约产业发展的关键瓶颈。依托产学研用深度融合机制，综合运用技术引进、集成创新、成果转化、智能装备研发等手段，重点开展良种繁育、绿色栽培模式、智慧农业装备等领域的科研攻关与示范推广，每年创新或引进新技术、新品种、新产品，或形成政策建议等。通过构建“试验-示范-推广”三位一体创新体

系，探索资源高效利用、绿色提质增产的可持续发展路径，全面提升农业科技创新效能。

**（三）深化农业技术服务与科普惠民。**通过推进科技小院与基层农技推广体系深度融合，联动“头雁”培育计划，创新“入村培训+田间课堂+数字科普”三位一体服务模式，开展多样化技术培训与科普活动。依托开设田间学校、建设科普长廊、开展线上直播教学等多元路径，为农户打造“零距离、零时差、零门槛、零费用”的技术指导体系，有效破除农业科技成果转化壁垒。同时深入实施农民科学素质提升行动，将科普教育有机融入乡村振兴全链条，通过举办科普文化节、开展实用技术竞赛等形式，持续丰富农村精神文化生活，全方位提升农民群众的获得感与幸福感。

### **三、建设要求**

科技小院遵循“学校主导、学院负责、多方参与、融合发展”的建设模式，具体要求如下：

**（一）合作单位要求。**合作单位应为与当地主导产业或特色产业紧密关联的法人实体（包括政府部门、行业企业、农技推广机构、合作社和村委会等），须具备规模化产业基地、成熟的主推技术成果等核心资源。需为科技小院提供充足的科研场地及配套设施，并与学校签订合作协议，共同承担科技小院建设、运营及科研项目的经费投入。

**（二）申报学院要求。**申报学院需设有与科技小院建设方向匹配的专业学位招生类别（领域），鼓励多学科联合组建科技小院集群。学院需遴选学术造诣深厚的首席专家，统筹科研规划与技术指导工作，并组建专业导师团队（至少1名校外行业导师）。校内外导师要经常到科技小院指导研究生开展科研实践工作，确保研究生培养质量。

**（三）研究生派驻要求。**每个科技小院应制定相应的管理制度，且常驻农业专业学位研究生不少于2人，每人专业实践时长应不少于6个月，按要求做好工作日志，并上传“全国科技小院服务管理平台”，实行信息化监管。

**（四）条件保障要求。**科技小院应具备相对固定的场所，具有开展试验示范、技术服务、科普培训、产品研发和基本生活等需要的配套设施。科技小院应有来自教育、农业农村、科技部门、科协组织、行业企业等稳定的、可自主支配的运行经费，并给予入驻研究生一定的奖助补贴，确保科技小院工作能够正常开展。

#### **四、组织领导**

**（一）强化组织领导。**为统筹科技小院建设工作，成立以校长为组长、分管副校长为副组长的领导小组。领导小组办公室设在研究生院，由专职人员负责科技小院的论证审批、推荐上报、考核评价及日常管理事务。社会服务处需将科技小院建设纳入校地企合作协议，各部门协同配合，保障各项工作有序推进。

（二）深化经验推广。科技小院所在学院、当地相关部门及依托单位需定期总结工作进展，及时提炼具有推广价值的典型案例与创新做法。研究生院要加强对科技小院建设的全流程跟踪管理与服务，完善信息报送机制，促进优秀经验的交流与传播，发挥示范引领作用。

（三）完善考评体系。学校每年通过校长办公会议专题研究科技小院工作，制定科学的管理制度与考核指标体系。考核结果将与导师绩效、研究生评奖评优及专业学位研究生招生指标挂钩，并辅以政策支持，通过动态调整机制，推动科技小院实现高质量发展。

湖南农业大学研究生院  
2025年7月4日



---

湖南农业大学研究生院办公室

2025年7月4日印发