

图解安徽农业大学“生态环境与资源利用”专硕创新班

I 培养目标



II 培养特色

01

协作培养

安徽农业大学与中国农业大学张福锁院士开创的“科技小院”模式合作共建，联合培养复合型、应用型人才。

02

双导师制

校内和校外双导师，且导师具有副高及以上职称，拥有丰富实践经验、充足的科研经费、稳定的实践基地及充足的实践指导时间等。

03

创新模式

依托安徽农业大学八大综合试验站、农业资源与环境类企业和乡村生态文明示范点，以应用技术的培养为主体构建三大培养模式。

04

课程体系

采用“理论学习、实践训练、论文研究”三位一体互为有机衔接的课程体系，更加注重实践应用环节，注重技能和复合能力的培养。

05

保障体系

除享受国家和学校奖学金、助学金外，导师每月提供不低于500元科研津贴，且依托试验站培养给予每月不低于500元补贴，依托企业培养给予与企业同类人员相同的劳动报酬。

III 培养模式



模式一

以学校新农村建设的八大综合试验站为依托，以县域主导产业发展为重点



模式二

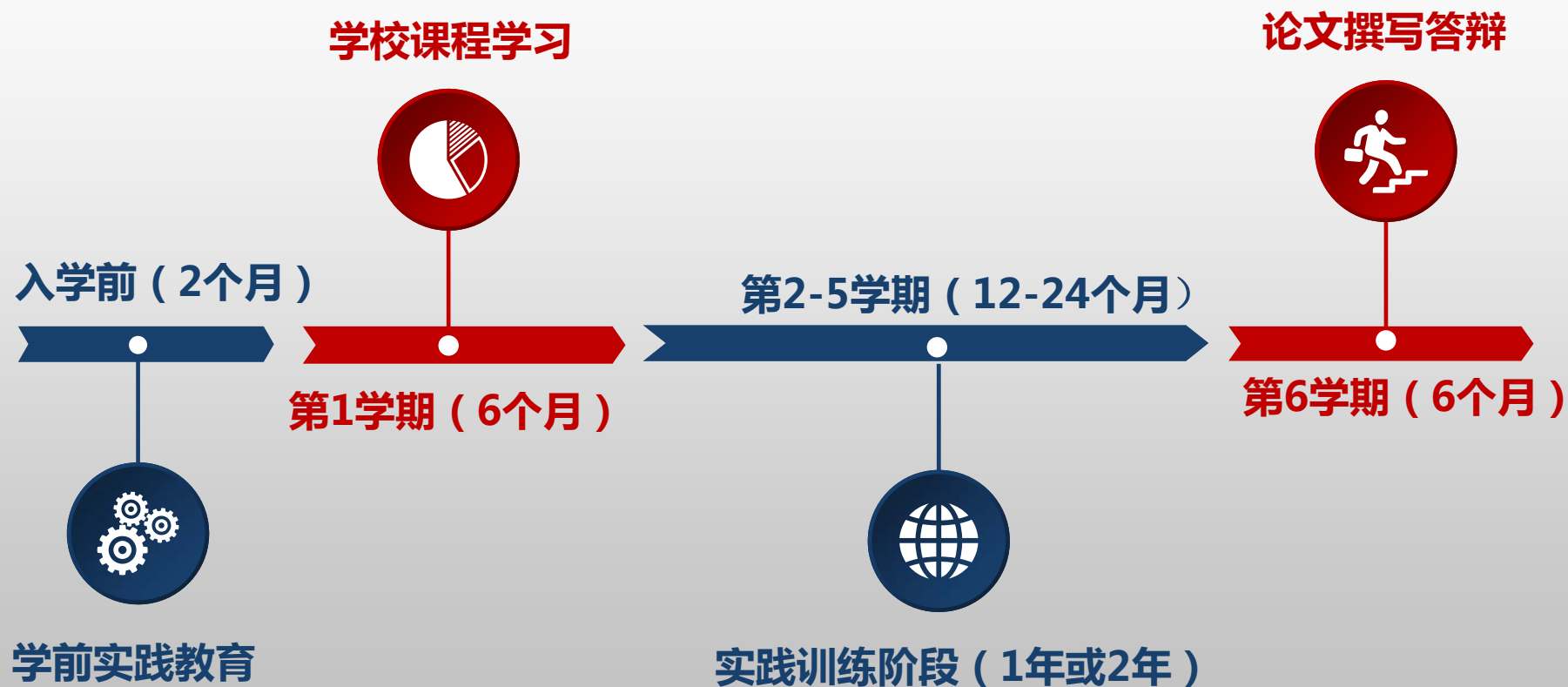
以产业企业为依托，以产业型产品开发为发展重点



模式三

以农村生态文明建设为依托，以美丽乡村、乡村生态治理为重点

IV 培养流程



V 课程设置与培养环节

围绕培养目标，设置4大课程体系，加大实践课程的比重，突出案例分析和实践研究。

农化产品高效利用与管理（案例）
农业环境保护与生态工程（案例）
农业资源利用技术开发与推广(案例)

.....

课程设置



实践教育环节

深入生产一线，完成实践项目



开题报告环节

发现生产问题，确定论文选题



学术交流环节

开展多层次、广渠道的国内外学术交流活动

培养环节