

## 【2026】绿色栽培和土肥技术开发与应用人才培养项目

学院：化学与材料科学学院

选题地点：文理大楼 811

起止时间：2026-01-05 09:00 至 2026-01-05 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121437	高翊翔	徐静	菠萝蜜皮果胶基液体地膜制备及其在盐碱土壤改良的应用潜力研究	徐静（化学与材料科学学院、绿色降解地膜研发）	王艳芳（化学与材料科学学院 苹果栽培）、陆盘芳（化学与材料科学学院 绿色缓控释肥研发）、李培强（化学与材料科学学院 生物质利用）、张帅（化学与材料科学学院 新型光肥）、解加卓（化学与材料科学学院 绿色缓控释肥研发）、范伟国（普瑞特机械制造有限公司 液态食品智能装备研发制造）	解加卓
2025121453	张文萱	李培强	绿色栽培和土肥技术开发与应用	徐静（化学与材料科学学院、绿色降解地膜研发）	王艳芳（化学与材料科学学院 苹果栽培）、陆盘芳（化学与材料科学学院 绿色缓控释肥研发）、张帅（化学与材料科学学院 新型光肥）、解加卓（化学与材料科学学院 绿色缓控释肥研发）、范伟国（普瑞特机械制造有限公司 液态食品智能装备研发制造）	解加卓
2025121455	张志民	解加卓	具有耐菌功能的降解控释肥膜材研制及其长效控释机制	徐静（化学与材料科学学院、绿色降解地膜研发）	王艳芳（化学与材料科学学院 苹果栽培）、陆盘芳（化学与材料科学学院 绿色缓控释肥研发）、李培强（化学与材料科学学院 生物质利用）、张帅（化学与材料科学学院 新型光肥）、范伟国（普瑞特机械制造有限公司 液态食品智能装备研发制造）	解加卓