

## 【2026】盐碱地研究生创新学院人才培养项目

学院：化学与材料科学学院

选题地点：创新学院综合楼 1010

起止时间：2026-01-18 08:30 至 2026-01-18 11:30

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
2025121444	吕佳	时伟杰	铁-氮改性生物炭/地聚物对盐碱土壤中镉-萘复合污染的修复研究	王群青（植物保护学院、土传疫病致病机理及绿色防控）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）、解加卓（化学与材料科学学院 新型控释肥料研制）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫生理毒理）、丁方军（山东农大肥业科技股份有限公司 控释肥料研发）	解加卓
2025121450	张波	解加卓	高阻隔全生物降解包膜控释肥的研制及其在盐碱地的应用	王群青（植物保护学院、土传疫病致病机理及绿色防控）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫生理毒理）、丁方军（山东农大肥业科技股份有限公司 控释肥料研发）	解加卓
2025121457	赵国武	徐静	生物降解功能地膜的研发与盐碱地应用	王群青（植物保护学院、土传疫病致病机理及绿色防控）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态）、解加卓（化学与材料科学学院 新型控释肥料研制）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、韩世鹏（植物保护学院 昆虫生理毒理）、丁方军（山东农大肥业科技股份有限公司 控释肥料研发）	解加卓