

【2026】信息学院盐碱地项目研究生选题论证

学院：信息科学与工程学院

选题地点：线上

起止时间：2026-04-30 15:00 至 2026-04-30 16:30

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
2025121118	丁新凯	孙丰刚	耦合深度学习的土壤特性预测模型构建与反演	许磊（泰安市铁塔公司、通信）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、姜红花（信息科学与工程学院 智能农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	周岩
2025121131	王庆琨	兰鹏	基于高光谱特征解析的玉米耐盐种质高通量鉴定与筛选	许磊（泰安市铁塔公司、通信）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、姜红花（信息科学与工程学院 智能农业）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业机器学习）	周岩
2025121182	徐浩	张承明	盐碱地玉米株高对土壤盐碱度胁迫响应研究	许磊（泰安市铁塔公司、通信）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、姜红花（信息科学与工程学院 智能农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业机器学习）	周岩
2025121208	潘学扬	柳平增	基于无人机遥感的小麦关键生长期盐分胁迫识别	许磊（泰安市铁塔公司、通信）	吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、姜红花（信息科学与工程学院 智能农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 智能通信系统）、赵秀艳（信息科学与工程学院 农业信息化）	周岩