

【2025】农业资源与环境博士 2

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：黍华楼 (3 号楼) 217	起止时间：2025-03-23 12:01 至 2025-03-23 18:00
------------	------------	--------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2021010041	李亚平	诸葛玉平	弱碱性镉污染土壤钝化材料优选及其组合的钝化机制（土壤重金属污染修复）	彭福田（教务处、果树精准施肥与品质调控）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）	胡国庆
2021010044	许睿娉	李新举	高潜水位煤矿区采煤沉陷全周期土壤有机碳转化机制研究（土地资源学）	彭福田（教务处、果树精准施肥与品质调控）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）	胡国庆
2021010045	孙丽	解志红	茎瘤固氮根瘤菌 ORS571 关键调控因子在盐胁迫及共生固氮中的分子机理探究（植物营养与肥料学）	彭福田（教务处、果树精准施肥与品质调控）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）	胡国庆
2021010046	赵环三	赵庚星	不同农地类型的土壤肥力质量效应、地力反演及管理分区（土地资源学）	彭福田（教务处、果树精准施肥与品质调控）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、李新举（资源与环境学院 土地整治与规划）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）	胡国庆