

【2025】农业资源与环境博士

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 08:00 至 2025-03-23 12:00
------------	------------	-------------------------------	--

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
2021010037	李珊	杨越超	不同改良剂对山东滨海盐碱土有机碳组成、微生物群落和玉米生长的影响及其机制研究（盐碱土改良）	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）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）、李新举（资源与环境学院 土地整治与规划）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2021010038	高永祥	李成亮	秸秆还田配施控释氮肥对土壤有机碳固存及小麦产量的影响（土肥资源高效利用）	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）、李新举（资源与环境学院 土地整治与规划）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2021010040	张静文	朱鲁生	双氟磺草胺单一及与不同种类微塑料复合对蚯蚓的毒性效应（土壤污染生态毒理）	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）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	胡国庆
2021010042	姚向峰	王军	氯氟醚菌唑在土壤-蚯蚓系统中的对映体选择性环境行为与毒性差异分子机制（土壤学）	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）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）、李新举（资源与环境学院 土地整治与规划）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	胡国庆