

### 【2025】2025 农业资源与环境博士答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#320

起止时间：2025-05-16 14:00 至 2025-05-16 19:00

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渍土有机碳组成和微生物的影响及机制（土壤学）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）、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	秸秆还田配施控释尿素对小麦产量和土壤有机碳固存的影响（土壤学）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）、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
2021010040	张静文	朱鲁生	双氟磺草胺单一及聚乙烯/聚丙烯微塑料胁迫下对蚯蚓的毒性效应（土壤学）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）、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
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效应（土壤学）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态与环境）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	胡国庆
2021010042	姚向峰	王军	氯氟醚菌唑在土壤-蚯蚓体系中的对映体选择性环境行为与毒性差异分子机制（土壤学）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态与环境）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）	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）	邹建文（南京农业大学、全球变化生态学）	邹洪涛（沈阳农业大学 土壤肥料学）、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 土壤生态与环境）、朱鲁生（资源与环境学院 生态毒理学）	胡国庆

2021010045	孙丽	解志红	茎瘤固氮根瘤菌 ORS571 对盐胁迫的响应及其根系定殖机理研究 (植物营养与肥料学)	邹建文(南京农业大学、全球变化生态学)	邹洪涛(沈阳农业大学 土壤肥料学)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、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)	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、遥感反演及管理分区(土地资源学)	邹建文(南京农业大学、全球变化生态学)	邹洪涛(沈阳农业大学 土壤肥料学)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态与环境)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、朱鲁生(资源与环境学院 生态毒理学)	胡国庆