

## 【2025】资环学院农业资源与环境、资源利用与植物保护 2025 届研究生毕业答辩 1 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#320

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:30

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
2022110173	陈舟	陈宝成	不同比例有机无机耦合发酵产物养分特征及对空心菜生长影响（土壤学）	高丽（烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境）	解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	郑文魁
2022110175	董晶晶	刘之广	聚酯/大豆油互改性聚氨酯包膜控释尿素的制备及性能研究（土壤学）	高丽（烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境）	解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	郑文魁
2022110187	葛云晓	胡国庆	秸秆添加对滨海盐渍土无机氮素转化过程的影响（植物营养学）	高丽（烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境）	解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	郑文魁
2022110189	李德强	李永强	小蓬草入侵对土壤生态化学计量及微生物特征影响（植物营养学）	高丽（烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境）	解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、程冬冬（资源与环境学院	郑文魁

					土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	
2022110190	李梦珠	陈为峰	高量施入有机物料对滨海盐渍土有机碳快速提升及土壤改良效应研究 (植物营养学)	高丽 (烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境)	解志红 (资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	郑文魁
2022110192	翁佳琪	解加卓	PBAT 基膜袋控释肥的研制及其在水稻和桃树上的应用 (植物营养学)	高丽 (烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境)	解志红 (资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	郑文魁
2022110194	占楠彪	崔秀敏	铜与硝酸盐的互作对设施菜地土壤理化性质及番茄生育的影响 (植物营养学)	高丽 (烟台大学、湿地营养物质循环、海洋生态与环境)	解志红 (资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)、董元杰 (资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、程冬冬 (资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	郑文魁