

【2024】资环学科硕士答辩第二组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#102

起止时间：2024-05-19 08:00 至 2024-05-19 17:00

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
2021110180	沈兰兴	孔凡美	黄瓜耐盐特性的品种差异及其机理（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）	王超
2021110181	张成凯	解志红	高效解硅菌的分离鉴定及其对玉米生长的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）	王超
2021110182	张廷	解加卓	疏水致密双改性废弃棉絮基包膜控释尿素的研制及其在油菜上的应用（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、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）	王超
2021110185	李兆鑫	李文庆	施用生物炭的土壤中有有机质和生物炭的分离及测定方法的研究（植物营养学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	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）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	王超
2022120219	关欣	解志红	调控因子 NodD 和 Ohr 乙酰化修	杨春玉（山东	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新	王超

			饰对茎瘤固氮根瘤菌共生和抗逆性的影响（不区分研究方向）	大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	型肥料研制及应用）、王会（资源与环境学院土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	
2022120223	衡培宝	李成亮	苹果生长和土壤养分对杂卤石复合肥的响应（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）、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）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王超
2022120229	李伟杰	李文庆	养分专家系统推荐施肥方法在白萝卜生产中的应用研究（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）	王超
2022120232	牛梦柯	李成亮	控释钾肥对不同土壤类型下烟草生长和土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）、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）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王超
2022120236	任凯	陈为峰	不同盐分含量及 PAM 和有机肥添加对黄河三角洲盐渍土干缩裂缝特征的影响（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）、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）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王超
2022120246	徐玉洁	骆洪义	杂卤石替代硫酸钾对大樱桃品质、养分利用及土壤肥力的影响（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等）	陈宝成（资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与	王超

				制等)	肥料、土壤生态与环境质量)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等)	
2022120254	宗浩霖	郑文魁	长期施用控释尿素对农田土壤酸化特征的影响及机制研究(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制等)	陈宝成(资源与环境学院 土壤地力培肥、新型肥料研制及应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、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)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升等)	王超