

**【2022】资环学院农业资源与环境学科 2022 届硕士研究生预答辩第 2 组**

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 951-439-746	起止时间：2022-03-22 08:00 至 2022-03-22 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
2019110289	张丽娜	张民	蓖麻油/木质素互改性聚氨酯包膜尿素的制备及性能研究（新型肥料研制与应用）	刘秀梅（江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 根际微生物学及生态修复）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	郑文魁
2019110292	来宏伟	崔秀敏	改良剂对酸性土壤铝形态及活化过程的影响（植物营养机理与调控）	刘秀梅（江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 根际微生物学及生态修复）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2019110295	王润楠	杨越超	不同养分控释特性的包膜尿素对潜育型水稻土和滨海盐土条件下水稻产量、品质和氮素利用率的影响（新型肥料研发及应用）	刘秀梅（江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用）	解志红（资源与环境学院 根际微生物学及生态修复）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）	郑文魁
2019110297	卞文新	申天琳	控释肥残膜对重金属污染物的吸附及土壤细菌群落的长期影响（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用）	宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）	郑文魁
2019110302	周彬	张民	微粒化壳聚糖负载褪黑素对小麦幼苗抗逆性的影响（新型肥料研	刘秀梅（江西省农业科学	宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤	郑文魁

			制与应用)	院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)	
2020120437	刘仲阳	崔秀敏	冬小麦一夏玉米多年一次性施用控释氮肥对作物生长和土壤肥力的影响(作物高效施肥技术)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)	郑文魁
2020120440	卢飞	杨越超	新型复合型液体肥料研制以及在康乃馨和一叶兰花卉上的应用(新型肥料)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)	郑文魁
2020120460	胡汐莹	申天琳	杂卤石对设施栽培黄瓜生长及土壤养分的影响(土壤肥料学)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)	郑文魁
2020120464	颜晓晓	杨全刚	海藻酸钠基复合材料保水吸镉性能研究及对土壤理化性质的影响(高吸水材料)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁
2020120466	高丽超	张民	玉米秸秆还田配施控释掺混尿素对麦季土壤酶活性及养分的影响(土壤养分高效利用)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁

				用)		
2020120467	黄儒雅	杨越超	棒状花卉缓释肥料的研制及其养分释放特性研究(新型肥料研发)	刘秀梅(江西省农业科学院、新型肥料研发、工农业废弃资源利用)	李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 根际微生物学及生态修复)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	郑文魁