

【2021】资环学院 2021 年 3 月农业资源与环境硕士和资源利用与植物保护专硕预答辩（第 1 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： 191312121	起止时间：2021-03-21 08:20 至 2021-03-21 16:00
------------	--------------------------	------------------------------	--

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
2016110296	刘文博	李絮花	腐植酸增效剂对氮磷肥在不同类型土壤中转化和运移的影响（植物营养机理与调控）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2018110275	王茂莹	董元杰	有机-无机材料与生化抑制剂联合包膜控释尿素的研制及其对小麦-玉米生长的影响（新型肥料研制与应用）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2018110279	王伟涛	张民	海藻酸提升樱桃萝卜抗胁迫能力和小麦-玉米周年产量及氮素利用率的研究（新型肥料研发）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2018110282	李婷	崔秀敏	中轻度污染土壤重金属和氮磷的运移规律及调控（污染土壤中重金属行为调控）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2018120305	王艺群	杨越超	有机肥与有机无机复混肥挤压造粒添加剂的探究（新型肥料研发）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2019120294	刘长旭	李絮花	有机肥替代化肥在设施番茄上的	刘秀梅（江西	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应	郑文魁

			应用效果（植物营养）	省农业科学院、土壤肥料学）	用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	
2019120297	孙桂阳	董元杰	有效养分高含量有机肥原料配方及其养分减损技术研究（农业废弃物资源化利用）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2019120301	陈健成	胡国庆	不同物料添加下氮素在盐渍土中的迁移转化特征研究（土壤改良及氮素循环）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁
2019120305	叶雯华	王会	秸秆还田配施磷肥对盐渍土碳磷周转及玉米生长的影响（土壤质量提升）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、骆洪义（资源与环境学院 水肥一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、张小村（资源与环境学院 植物营养机理）	郑文魁