

【2021】资环学院硕士答辩第二组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：927 703 427 / 3#号楼 302
 起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 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
2017110296	朱福军	骆洪义	连续施用不同活化风化煤对耕层土壤理化性状及小麦产量的影响（高效土壤肥料利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）、胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）	张淑刚
2018110274	谭苗苗	李成亮	聚苯乙烯微塑料在饱和多孔介质中的迁移规律（农业生态环境保护）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	李絮花（资源与环境学院 植物营养）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）、胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）	张淑刚
2018110279	王伟涛	张民	海藻酸与控释尿素配施对小麦玉米周年产量及土壤养分状况的影响（新型肥料研发）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2018110285	孙瀚	李成亮	控释氯化钾的研制及其对盐渍化土壤棉花生长和土壤化学性质的影响（土肥资源管理与高效利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2019120291	刘金萍	李成亮	海藻复合肥减施处理对小麦玉米生长及土壤肥力的影响（植物营养学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）	张淑刚
2019120300	李若尘	张民	秸秆还田条件下控释掺混尿素对土壤微生物和小麦生长的影响（新型肥料开发与应用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）	张淑刚

2019120304	孙可心	孔凡美	新型阻隔材料对土壤氮磷损失及其利用率的影响（植物营养积累与调控）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、胡国庆（资源与环境学院 养分循环）、宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）	张淑刚
2019120307	林举梅	骆洪义	滴灌施肥条件下设施黄瓜需肥规律及专用水溶肥料效果研究（植物营养学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2019120308	安丽荣	骆洪义	不同种类抑制剂对长期施用氮肥和不施用氮肥土壤硝化作用的影响研究（土壤环境监测）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥料学）	娄燕宏（资源与环境学院 生态环境）、李絮花（资源与环境学院 植物营养）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚