

**【2021】资环学院 2021 年 3 月农业资源与环境硕士预答辩（第二组）**

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 887 680 280	起止时间：2021-03-21 08:00 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
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（土壤学）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理）、宋付朋（资源与环境学院 土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）	张淑刚
2018110277	张鹏霞	孔凡美	不同氮钾处理下 TL-RIL 群体籽粒矿质元素含量基因型差异及 QTL 分析（植物营养机理与调控）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理）、宋付朋（资源与环境学院 土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）	张淑刚
2018110284	张静	李絮花	增效剂对钾肥在土壤供钾特性及其形态转化的调控（植物营养学）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理）、宋付朋（资源与环境学院 土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）	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）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理）、宋付朋（资源与环境学院 土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）	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	杨相东（中国农业科学院农	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理）、宋付朋（资源与环境学院 土壤生态环境）、	张淑刚

			养学)	业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用)	陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研制及应用)	
2019120295	张超	杨越超	风化煤腐植酸对石灰性土壤中磷肥有效性的影响(新型肥料研发)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理)、宋付朋(资源与环境学院 土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研制及应用)	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(土肥资源高效利用)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理)、宋付朋(资源与环境学院 土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研制及应用)	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(农业面源污染与防控)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理)、宋付朋(资源与环境学院 土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研制及应用)	张淑刚
2019120307	林举梅	骆洪义	滴灌施肥条件下设施黄瓜专用水溶肥效果研究(植物营养学)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研制及应用)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理)、宋付朋(资源与环境学院 土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、程冬冬(资源与环境学院 新型肥料研制及应用)	张淑刚