

【2022】2022 届资环学院硕士研究生答辩第 3 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：882 240 845

起止时间：2022-05-18 08:00 至 2022-05-18 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
2019110298	邹嘉成	宋付朋	不同类型土壤镉锌污染对小黑麦生长生理及根区土壤生化性状的影响（土壤重金属植物修复）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发）	骆洪义（资源与环境学院 土壤化学）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发）、陈宝成（资源与环境学院 土壤化学）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2019110299	史可	李文庆	基于重铬酸钾外加热法的生物炭改良土壤有机质含量测定研究（土壤）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发）	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2019110301	张云霞	李絮花	有机肥腐解特征及其在设施番茄上的应用效果研究（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、新型肥料研发）	骆洪义（资源与环境学院 土壤化学）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发）、陈宝成（资源与环境学院 土壤化学）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
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（养份调控与肥料研发）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发）	程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、骆洪义（资源与环境学院 土壤化学）	张淑刚
2020120437	刘仲阳	崔秀敏	冬小麦—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（不区分研究方向）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业	陈宝成（资源与环境学院 土壤化学）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发）、程冬冬（资源与环境学院 新型肥料研发）、潘红	张淑刚

				区划研究所、 新型肥料研 发)	(资源与环境学院 土壤微生物)	
2020120451	李盼盼	李成亮	水淹胁迫下过氧化钙对玉米苗期 生理生化特性的影响 (不区分研 究方向)	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 发)	陈宝成 (资源与环境学院 土壤化学)、潘红 (资源与环境学院 土壤微生物)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪义 (资源与环境学院 土壤化学)	张淑刚
2020120457	田艳领	王会	秸秆还田下施磷量对土壤呼吸及 其温度敏感性的影响 (不区分研 究方向)	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 发)	陈宝成 (资源与环境学院 土壤化学)、潘红 (资源与环境学院 土壤微生物)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪义 (资源与环境学院 土壤化学)	张淑刚
2020120459	童心	宋付朋	磷肥减量配施增效剂对不同类型 土壤生化性状及夏玉米生长的影 响 (不区分研究方向)	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 发)	陈宝成 (资源与环境学院 土壤化学)、程冬 冬 (资源与环境学院 新型肥料研发)、潘红 (资源与环境学院 土壤微生物)、申天琳 (资源与环境学院 新型肥料研发)	张淑刚
2020120462	郝淼	李成亮	杂卤石复合肥对苹果生长及土壤 性质的影响 (不区分研究方向)	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 发)	陈宝成 (资源与环境学院 土壤化学)、解加 卓 (资源与环境学院 新型肥料研发)、程冬 冬 (资源与环境学院 新型肥料研发)、潘红 (资源与环境学院 土壤微生物)	张淑刚
2020120464	颜晓晓	杨全刚	高吸水海藻酸钠基复合材料的制 备及对镉污染土壤理化性质和玉 米生长的影响 (不区分研究方 向)	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 发)	陈宝成 (资源与环境学院 土壤化学)、申天 琳 (资源与环境学院 新型肥料研发)、骆洪 义 (资源与环境学院 土壤化学)、解加卓 (资源与环境学院 新型肥料研发)	张淑刚

2020120466	高丽超	张民	玉米秸秆还田配施控释尿素掺混肥对麦季土壤酶活性及养分的影响（不区分研究方向）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发）	陈宝成（资源与环境学院 土壤化学）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、骆洪义（资源与环境学院 土壤化学）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
------------	-----	----	--	---------------------------------	---	-----