

## 【2021】2021 资环专业硕士毕业答辩（第一组）

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/ 答辩地点：3#217/ 腾讯会议： 起止时间：2021-05-20 07:30 至 2021-05-20 18:00  
214499859

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的影响（植物营养学）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养）、王会（资源与环境学院 土壤质量提升）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	宋希亮
2018110275	王茂莹	董元杰	有机-无机双膜与生化抑制剂结合型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）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、骆洪义（资源与环境学院 水费一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）	宋希亮
2018110277	张鹏霞	孔凡美	不同氮钾处理下小麦籽粒矿质元素相关性状的 QTL 分析（植物营养机理与调控）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	宋希亮
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）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	骆洪义（资源与环境学院 水费一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养）	宋希亮
2018120305	王艺群	杨越超	造粒添加剂在有机肥和有机无机复混肥中的应用研究（新型肥料研发）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	王会（资源与环境学院 土壤质量提升）、骆洪义（资源与环境学院 水费一体化）、杨全刚（资源与环境学院 土壤生态环境）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	宋希亮
2019120294	刘长旭	李絮花	有机肥替代化肥在设施番茄上的应用效果（不定向）	邹洪涛（沈阳农业大学、新型肥料研制与应用）	王会（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）	宋希亮
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	邹洪涛（沈阳农业大学、新	王会（资源与环境学院 土壤质量提升）、骆洪义（资源与环境学院 水费一体化）、杨全	宋希亮

			发)	型肥料研制与应用)	刚(资源与环境学院 土壤生态环境)、解志红(资源与环境学院 土壤微生物)	
2019120297	孙桂阳	董元杰	有效养分高含量有机肥的制备与养分减损技术研究(资源利用与植物保护)	邹洪涛(沈阳农业大学、新型肥料研制与应用)	王会(资源与环境学院 土壤质量提升)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、骆洪义(资源与环境学院 水费一体化)	宋希亮
2019120301	陈健成	胡国庆	不同物料添加下氮素在滨海盐渍土中的迁移转化特征研究(土壤学)	邹洪涛(沈阳农业大学、新型肥料研制与应用)	王会(资源与环境学院 土壤质量提升)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、骆洪义(资源与环境学院 水费一体化)、杨全刚(资源与环境学院 土壤生态环境)	宋希亮