

【2022】2022年资环学院农业资源与环境学科答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：135-488-439 起止时间：2022-05-18 07:40 至 2022-05-18 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
2019110288	陈曼曼	诸葛玉平	长期施肥农田土壤硝化过程的微生物机制研究（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、李成亮（资源与环境学院土壤化学、土壤生态环境）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用）	冯浩杰
2019110294	何迪	杨越超	包膜及稳定性大颗粒肥料及其养分缓释特性研究（新型肥料研发）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、李成亮（资源与环境学院土壤化学、土壤生态环境）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用）	冯浩杰
2019110303	漆增连	董元杰	天然橡胶改性环氧树脂与脲酶/硝化抑制剂联合包膜双控释尿素的研制与应用（植物营养学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、李成亮（资源与环境学院土壤化学、土壤生态环境）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用）	冯浩杰
2020120439	刘田宇	宋付朋	不同活化方式矿源腐植酸对单/间作玉米苜蓿生长及土壤性状的影响（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学）	李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复）、杨全刚（资源与环境学院土壤质量提升、重金属污染土壤治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用）	冯浩杰
2020120440	卢飞	杨越超	一种液体肥料的制备及其在康乃馨和一叶兰花卉上的应用研究（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植	李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复）、杨全刚（资源与环境学院土壤质量提升、重金属污染土壤治理）、王会	冯浩杰

				物营养、土壤肥力、土壤化学)	(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用)	
2020120444	孙鑫	李永强	基于 Meta 分析和抽样调查的有机肥质量和安全风险评价(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学)	李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、土壤生态环境)	冯浩杰
2020120448	张贺	诸葛玉平	改性沸石对镉污染土壤性质及辣椒生长的影响(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学)	李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、土壤生态环境)	冯浩杰
2020120454	段胜男	董元杰	外源硅与碳量子点对黑麦草镉耐受性及其修复镉污染土壤的影响(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学)	李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、土壤生态环境)	冯浩杰
2020120456	王纪鹏	诸葛玉平	秸秆还田与无机改良剂配合对滨海盐碱土改良效果研究(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学)	李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用)	冯浩杰
2020120463	项荣宇	李永强	不同类型有机肥对滨海盐碱地土壤酶活性和微生物群落结构的影响(不区分研究方向)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学)	李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、土壤生态环境)	冯浩杰

2020120467	黄儒雅	杨越超	棒状花卉缓释肥料的研制及其养分释放特性研究（不区分研究方向）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、土壤肥力、土壤化学）	李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升、重金属污染土壤治理）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料研发与应用）	冯浩杰
------------	-----	-----	--------------------------------	----------------------------------	---	-----