

【2023】2023 年农业资源与环境学科硕士毕业预答辩第三组

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 487-727-211	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 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
2020110331	夏雪静	潘红	华北地区轮作农田土壤硝化过程微生物机制研究（土壤微生物生态）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2020110332	孙东旭	申天琳	硝化抑制剂对土壤硝化作用、硝化菌的影响及初步筛选抑制剂的探究（土壤硝化作用，硝化微生物）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2020110345	李海滨	宋付朋	微塑料对土壤性状与大豆生长及其生理特性的影响（农业资源与环境）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2020110353	高峰	刘之广	硫磺/树脂包膜控释尿素对小麦农学效益和土壤微生物群落的影响	赵士诚（中国农业科学院、	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联	王丹丹

			响（土肥资源高效利用）	土壤肥料学）	合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	
2021120208	高攀攀	潘红	改良剂施用对盐渍化土壤碳氮转化的影响研究（盐渍土壤改良）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2021120209	高志龙	宋付朋	滨海盐碱地耕层下隔层物料不同类型与厚度的阻盐效应（盐碱地改良）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2021120216	刘彤彤	骆洪义	施用杂卤石及杂卤石复合肥对山东大樱桃的影响（植物营养）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	王丹丹
2021120219	马国华	刘之广	聚氨酯包膜磷酸二铵的制备及其在大豆和玉米上的施用效果研究（新型肥料研制与应用）	赵士诚（中国农业科学院、土壤肥料学）	解志红（资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐	王丹丹

					碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)	
2021120222	商启寰	申天琳	多肽类肥料和多糖类肥料对矮株番茄缓解低温、高温胁迫的影响(土壤肥料学)	赵士诚(中国农业科学院、土壤肥料学)	解志红(资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)	王丹丹
2021120227	王一鸣	宋付朋	烟草生育后期追施外源碳与氮素抑制剂对上部烟叶品质的影响(资源利用与植物保护)	赵士诚(中国农业科学院、土壤肥料学)	解志红(资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)	王丹丹
2021120235	张进	娄燕宏	绿肥种植及还田对滨海盐碱土壤特性及温室气体排放的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、土壤肥料学)	解志红(资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发)	王丹丹
2021120237	周晓嘉	申天琳	温度和水分对控释尿素释放规律的探究及不同控释尿素运筹模式对冬小麦产量的影响(土壤肥料学)	赵士诚(中国农业科学院、土壤肥料学)	解志红(资源与环境学院 根际微生物多样性及生理生化规律、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、	王丹丹

					王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）	
--	--	--	--	--	---	--