

【2022】资环硕士研究生毕业预答辩 1 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： 297676407	起止时间：2022-03-22 08:00 至 2022-03-22 14:00
------------	--------------------------	------------------------------	--

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	农田土壤 N ₂ O 释放的微生物驱动机理研究（土壤氮循环）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）	张淑刚
2019110296	李俊银	程冬冬	化学合成型缓释复合肥养分释放及其调控机制的研究（新型肥料研发与应用）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）	张淑刚
2020120443	孙松青	陈宝成	水肥一体化耦合土壤通气对保护地土壤性质及蔬菜生长影响（资源利用与植物保护）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）	张淑刚
2020120446	康馨	张小村	酸化土壤区域耕地镉污染修复技术研究（土壤环境污染与治理）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）	张淑刚
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（土壤生态环境优化调控）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）	张淑刚
2020120453	杜俊岩	程冬冬	有机肥替代化肥对苹果产量、品质及土壤养分的影响（土壤肥料）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）	张淑刚

2020120455	王晶	陈宝成	秸秆不同还田方式对轮作小麦-玉米生长及土壤性质的影响（资源利用与植物保护）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）	张淑刚
2020120456	王纪鹏	诸葛玉平	秸秆不同还田方式与无机改良剂对滨海盐碱地的改良效果研究（农业环境保护）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）、胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）	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（土壤生态环境）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）	张淑刚
2020120458	秦一方	诸葛玉平	棕壤酸化过程中黏土矿物演化及其碳固持特性研究（农业环境保护）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）、李文庆（资源与环境学院 土壤化学）	张淑刚
2020120461	贾国燊	骆洪义	不同粒径微塑料对油菜养分吸收及土壤理化性质的影响（植物营养）	邹洪涛（沈阳农业大学、肥料研发与应用）	胡国庆（资源与环境学院 土壤微生物）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料研发）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李成亮（资源与环境学院 土壤环境与生态）	张淑刚