

【2021】资环学院 2021 年 3 月农业资源与环境硕士预答辩（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 ID：704 477 380	起止时间：2021-03-21 08:20 至 2021-03-21 09:50
------------	--------------------------	-------------------------------------	--

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
2018110274	谭苗苗	李成亮	聚苯乙烯微塑料在饱和多孔介质中的迁移规律（农业生态环境保护）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2018110280	冯景翊	诸葛玉平	优化施肥及减量灌溉对农田土壤-作物系统氮磷运移的影响（土壤退化治理与修复）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2018110281	孟翔	宋付朋	下覆隔层与混施含碳物料对滨海盐土的改良效应研究（土壤改良与培肥）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120293	耿娜	诸葛玉平	生物炭对胶东半岛酸化棕壤改良及其碳固持的影响研究（土壤学）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120299	李云	崔秀敏	土壤调理剂对小麦玉米轮作体系磷素形态及部分微量形态的影响（养分资源高效利用）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120302	张鹏辉	宋付朋	条施有机肥与磷石膏对滨海重度	赵旭（中国科	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应	胡国庆

			盐渍土理化性状及玉米生长的影响（土壤改良与培肥）	学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	
2019120303	王家辉	崔秀敏	氮磷增效剂耦合配施基肥在小麦玉米轮作区的肥效研究（养分资源高效利用）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120306	庞留莹	宋付朋	不同活化煤基腐植酸对土壤碳氮排放和镉铅含量及玉米生长的影响（土壤生态环境）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120308	安丽荣	骆洪义	Carboxy-PTIO 对不同氮素水平土壤硝化作用影响的研究（土壤氮素循环）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆
2019120309	李清君	诸葛玉平	不同分子量腐植酸对土壤镉有效性及苋菜累积特性的影响（土壤污染修复）	赵旭（中国科学院南京土壤研究所、氮素循环及其环境效应）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制及应用）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤生态环境）	胡国庆