

2020 资源与环境学院资源利用与植物保护硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-15 13:00

答辩地点：302，腾讯会议：201 756 305

组长（研究方向）：赵旭（土壤氮素循环）

秘书：胡国庆（碳氮循环）

专家组成员： 诸葛玉平（土壤生态环境）、解志红（土壤微生物）、宋付朋（土壤生态环境）、陈为峰（盐碱地改良与培肥）、王会（土壤碳循环）、李文庆（土肥资源高效利用）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120450	李兵	李成亮	海心花肥减施对小麦-玉米生长及土壤理化性质的影响（资源利用与植物保护）
2020120451	李盼盼	李成亮	过氧化钙对水淹胁迫下玉米幼苗生长的影响（资源利用与植物保护）
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）
2020120466	高丽超	张民	长期秸秆还田配施控释掺混尿素对土壤酶活性的影响（土壤养分高效利用）
2020120460	胡汐莹	申天琳	缓释钾肥 POLY4 对山东设施栽培黄瓜的生长影响研究（土壤学）
2020120461	贾国燊	骆洪义	不同粒径微塑料对生菜植株养分吸收的影响（植物营养）
2020120462	郝淼	李成亮	杂卤石复合肥对苹果生长及土壤理化性质的影响（资源利用与植物保护）
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（盐碱地土壤微生物）
2020120464	颜晓晓	杨全刚	海藻酸钠基复合材料保水吸镉性能研究及对土壤理化性质的影响（高吸水材料）
2020120465	马希贤	胡国庆	不同碳氮比有机肥对设施土壤碳氮转化及蔬菜生长的影响（土壤碳氮循环研究）
2020120467	黄儒雅	杨越超	化学合成型大颗粒花卉缓释肥的创制及其养分释放特性的研究（新型肥料研发）