

【2024】农业资源与环境学科中期考核第五组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：钉钉会议：182 159 59594

起止时间：2024-03-03 08:00 至 2024-03-03 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110179	吕浩楠	申天琳	不同种类碳源添加对土壤有机碳组分的影响以及碳周转机制的研究（土壤学）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022110182	王泽坤	杨越超	动态共价键对蓖麻油包膜控释肥料破损膜壳的修复作用及其机制（土壤学）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022110186	王松源	杨越超	不同有机改良剂对滨海盐碱地土壤团聚体和有机碳稳定性的影响（土壤学）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120218	冯晶鑫	杨全刚	不同物料对滨海盐碱地盐分阻隔效应及磷素形态的影响（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120221	韩美琪	张淑刚	弹性体改性生物基包膜控释肥的制备及其控释特性研究（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120225	姜紫萝	杨越超	腐植酸与有机堆肥不同配合方式对番茄生长效应的影响（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120238	孙楷清	杨全刚	钝化剂施用和万寿菊间作对空心菜镉吸收的影响（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120240	唐春燕	张淑刚	MOF 改性生物基包膜控释肥的制备及其控释性能研究（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120242	王金山	杨越超	包膜工艺对控释肥释放性能影响研究（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣

2022120244	王亚卓	申天琳	复合型肥料与生物刺激素对矮株番茄缓解低温胁迫的作用与分子机制（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120251	周聪灵	杨越超	不同改良剂对盐碱土理化性质及小麦生长效应的影响（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣
2022120254	宗浩霖	郑文魁	长期施用控释尿素对农田土壤酸化特征的影响及机制研究（不区分研究方向）	宋付朋（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）	杨忠臣