

## 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 14:00

答辩地点：3 号楼 217

组长（研究方向）：刘秀梅（土壤肥料学）

秘书：郑文魁（土壤化学过程与养分高效利用）

专家组成员：张民（土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、董元杰（植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、陈宝成（土肥资源管理与高效利用）、杨全刚（土壤质量提升；重金属污染土壤治理；高分子材料研制）、潘红（土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理）、程冬冬（土壤化学、肥料工艺与新型肥料研发）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120436	于金鹏	娄燕宏	磷矿粉和膨润土对弱碱性污染土壤镉钝化稳定性的研究（农业环境保护）
2020120437	刘仲阳	崔秀敏	冬小麦-夏玉米一次性施肥长期效应与评价（不区分研究方向）
2020120438	刘佳凝	解志红	纳米生物炭基菌对重金属污染盐碱地的修复研究（土壤微生物）
2020120439	刘田宇	宋付朋	不同活化矿源腐植酸对土壤团聚体及玉米苜蓿间作修复土壤镉的效应研究（土壤重金属修复）
2020120440	卢飞	杨越超	含黄腐酸型康乃馨、一叶兰专用液体肥料研制（液体肥料）
2020120441	周晓晨	李文庆	物质与能量对紫花苜蓿养分吸收及生长的影响（资源利用与植物保护）
2020120442	周桐	孔凡美	鸡粪好氧发酵工艺优化及其肥效研究（农业资源利用与环境）
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）
2020120444	孙鑫	李永强	基于 Meta 分析和抽样调查的有机肥质量和安全风险评价（农业资源与推广）
2020120445	孟庆敏	刘之广	改性聚乙烯醇负载生物刺激素包衣小麦种子对苗期抗逆性的影响（绿色包衣剂研发与应用）