

【2022】植保学院植物病理学专业 2022 年 2 月硕士学位研究生中期考核（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯会议 898-787-887

起止时间：2022-02-26 08:30 至 2022-02-26 12:00

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
2020110379	姚晓辉	董汉松	水稻可变剪接因子 GRP11 作用靶标及其对生长-防卫博弈关系的调控作用（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）	张莉
2020110381	孙逢将	邹珅珅	禾谷镰刀菌 FgGga1 在囊泡运输和致病性中的功能研究（植物病理学）	陈蕾（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张莉
2020110385	张雪梦	陈蕾	禾谷镰刀菌 FgScs2 生物学功能分析（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张莉
2020110402	王晓璐	董汉松	水稻水通道蛋白 OsPIP1;3 对稻瘟菌侵染的影响（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）	张莉
2020110406	王进	刘爱新	花生根腐病菌纤维素酶 FoCel7 毒性功能的机制研究（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）	张莉
2020110417	陶奕霖	于金凤	FgPEX1 调控禾谷镰孢菌过氧化物酶体数量变化的机制研究（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张莉
2020110419	韩雪勤	梁元存	禾谷镰刀菌孔蛋白的功能研究（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、陈蕾（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）	张莉
2020110421	高梦义	李多川	立枯丝核菌（ <i>Rhizoctonia solani</i> ）中多糖单加氧酶与寄主互作的分子机制研究（植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院）、梁元存（植物保护学院）、刘爱新（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、于金凤（植物保护学院）	张莉