

## 【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（三组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯会议 ID：440646694

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
2020110369	侯筱媛	王群青	大豆疫霉寄主膜定位效应子筛选和大豆膜上免疫元件功能鉴定（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）	张丽媛
2020110383	张兆学	张修国	中国日规壳科属、种及相关属、种真菌分类研究（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110386	徐新宁	丁新华	Osbglu12 和 Osbglu13 基因调控水稻抗细菌性条斑病机理解析（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、张修国（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110390	李春蕾	张修国	辣椒疫霉 RXLR 效应因子 149 功能研究（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110391	李瑛珺	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR948 与辣椒互作蛋白的筛选与鉴定研究（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110405	王维笑	高克祥	辣椒疫霉效应分子 RXLR202 功能及互作初步研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110407	田辉	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR20942 功能及互作蛋白的筛选鉴定研究（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110412	荣子瑄	丁新华	碳酸酐酶 CA1 互作蛋白的鉴定及寡聚化对其功能的影响（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、张修国（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020110414	车郑郑	王群青	大豆疫霉 RXLR 效应子 Avh5 与靶标 E3 泛素连接酶 RNF181 的互作机制（植物病理学）	高克祥（植物保护学院）、张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）	张丽媛

2020110418	隋育容	丁新华	拟南芥热激蛋白 HSP70d 介导植物免疫机理解析 (植物病理学)	高克祥 (植物保护学院)、张修国 (植物保护学院)、李壮 (植物保护学院)、王群青 (植物保护学院)	张丽媛
------------	-----	-----	-----------------------------------	--	-----