

【2021】植保学院资源利用与植物保护（植物病理学方向）2021年12月硕士专业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：国重楼 334

起止时间：2021-12-26 08:30 至 2021-12-26 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
2020120501	刘雪莹	张修国	生防菌剂对黄瓜霜霉病和黄瓜靶斑病的防治效果研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120502	吉亚泰	丁新华	防治番茄颈腐根腐病微生物资源挖掘及效果研究（不区分研究方向）	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）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120513	宋洪星	董汉松	水稻磷脂酰肌醇对稻瘟菌效应子转运中间站的影响（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）	张丽媛
2020120519	张轲	王群青	大豆抗病基因 Rps1c 和 Rps1k 介导的植物代谢组差异分析（不区分研究方向）	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）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120534	柳浩琪	李洋	芦丁及其改造物提高番茄灰霉病抗性作用及其应用（不区分研究方向）	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）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120539	王成港	李壮	辣椒过氧化氢酶互作蛋白的筛选及该蛋白与效应因子 RxLR394 的互作机理研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120545	王纬洋	董汉松	NtTTG2 基因异源表达对薏苡产量和抗病性的影响（不区分研究方向）	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
2020120548	穆太昌	李壮	山东省部分地区间座壳属真菌分类及分子系统学研究（不区分研究方向）	丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛
2020120559	贺峥	王群青	植物激素脱落酸在植物抗疫病中的作用（不区分研究方向）	张修国（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李洋（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）	张丽媛

				院)	
2020120560	赵丽丽	张修国	新西兰匍柄霉胆碱脱氢酶沉默转化子的生物学特性和互作研究 (不区分研究方向)	丁新华 (植物保护学院)、李洋 (植物保护学院)、王群青 (植物保护学院)、董汉松 (植物保护学院)	张丽媛
2020120562	赵天枫	丁新华	植物源抗稻瘟病菌短肽的筛选与鉴定 (不区分研究方向)	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)、董汉松 (植物保护学院)	张丽媛
2020120573	魏建坤	董汉松	NtTTG2 基因异源表达对向日葵产量和抗病性的影响 (不区分研究方向)	张修国 (植物保护学院)、丁新华 (植物保护学院)、李洋 (植物保护学院)、王群青 (植物保护学院)	张丽媛