

【2022】山东农业大学植物保护学院资源利用与植物保护 2022 届专业硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/ 答辩地点：腾讯会议 ID:138 806 起止时间：2022-05-21 14:30 至 2022-05-21 18:00
092/1 号楼 236

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020120501	刘雪莹	张修国	抗生素杀菌剂与木霉菌联合应用对黄瓜棒孢叶斑病的防治效果（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120502	吉亚泰	丁新华	枯草芽孢杆菌 N-18 防治番茄颈腐根腐病作用机理初步解析（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120513	宋洪星	董汉松	水稻磷脂酰肌醇 PI4P 对抗癌反应和光合作用的影响（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120519	张轲	王群青	大豆抗病基因 Rps1c 和 Rps1k 介导的代谢组差异分析（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120534	柳浩琪	李洋	芦丁改造物异槲皮素提高番茄品质（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120539	王成港	李壮	辣椒过氧化氢酶 CaCAT II 互作蛋	尹恒（中国科	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、王群	张丽媛

			白的筛选及其功能研究（不区分研究方向）	学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	
2020120545	王纬洋	董汉松	NtTTG2 基因异源表达对水稻产量和抗病性的影响（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120548	穆太昌	李壮	中国山东、海南两省间座壳属真菌分类及分子系统学研究（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2020120560	赵丽丽	张修国	新西兰匍柄霉中胆碱脱氢酶调控生殖发育及其互作的研究（不区分研究方向）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）	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）	尹恒（中国科学院大连化学物理研究所、糖工程与植物免疫）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛