

## 【2022】植保学院植物病理学专业 2022 年博士学位研究生中期考核

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯会议 273410302

起止时间：2022-05-28 08:30 至 2022-05-28 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
2020010093	艾聪聪	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR145 的功能及作用机制研究（植物病理学）	原雪峰（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、李向东（学校办公室）	李洋
2020010095	赵丹	竺晓平	番茄褪绿病毒 RdRp 互作寄主蛋白的筛选及致病性分析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、李向东（学校办公室）	李洋
2020010096	于伟帅	李多川	嗜热子囊菌多糖单加氧酶结构与功能的研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李向东（学校办公室）	李洋
2020010098	刘志菲	原雪峰	卫星 RNA 双向调控辅助病毒亚基因组合成（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、李向东（学校办公室）	李洋
2020010099	李晓旭	董汉松	小麦和水稻水通道蛋白调控防卫反应与开花转型博弈关系的分子机制（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、李向东（学校办公室）	李洋
2020010100	周令希	李向东	西瓜隐性抗病基因 pvr 抗番木瓜环斑病毒的分子机制研究及遗传改良（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）	李洋
2020010101	盛慧	张修国	辣椒疫霉效应子 RxLR19 致病机理研究（植物病理学）	原雪峰（植物保护学院）、董汉松（植物保护学院）、丁新华（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）、李多川（植物保护学院）、李向东（学校办	李洋

				公室)	
2020010102	杜建峰	丁新华	番茄颈腐根腐病和灰霉病生防资源的挖掘和作用机理研究 (植物病理学)	张修国(植物保护学院)、原雪峰(植物保护学院)、董汉松(植物保护学院)、竺晓平(植物保护学院)、李多川(植物保护学院)、李向东(学校办公室)	李洋