

### 【2023】园艺学院 2023 届农艺与种业专业毕业生答辩-3 组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2023-05-16 14:00 至 2023-05-16 18:00

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
2020120372	王启方	史庆华	芳樟醇对番茄颈腐根腐病的防效及机制研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜育种与栽培）	曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张晓伟
2021120388	马明轩	包志龙	连翘提取物对番茄生长和茎基腐病抗性的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜育种与栽培）	曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张晓伟
2021120393	史梦雪	李岩	光照模式对甜椒幼苗壮苗培育及生产效率的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜育种与栽培）	曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张晓伟
2021120395	孙菡如	史庆华	三种有机肥料对设施番茄生长及土壤环境的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜育种与栽培）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张晓伟
2021120396	孙科新	史庆华	甜瓜遗传转化体系的建立及其在 STTM 突变体库创制中的应用（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜育种与栽培）	曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、巩彪（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张晓伟
2021120434	张立明	陈子敬	不同生姜种质资源评价分析（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学研	曹辰兴（园艺科学与工程学院 蔬菜遗传育种）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 设施蔬	张晓伟

			究院、蔬菜育 种与栽培)	菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬 菜分子遗传学)、巩彪(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	
--	--	--	-----------------	--	--