

【2024】风景园林（园林植物）一组毕业答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 638266543/林学院 406
起止时间：2024-05-25 15:30 至 2024-05-25 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
2022120300	宁乐元	马燕	基于转录组与代谢组学分析大叶胡颓子应答盐胁迫的防御机制（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2022120292	柴煜明	臧德奎	玫瑰盐胁迫下 RrWRKY33 互作蛋白筛选及 RrMKS1 和 RrGOLS1 耐盐功能初步分析（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2022120298	刘一鸣	臧德奎	大叶胡颓子 EmDUF1117 响应低温胁迫的功能研究（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2022120294	贾一凡	亓帅	野菊和毛华菊自然杂交后代鉴定与生殖隔离机制分析（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2022120306	张传博	亓帅	滨海地区野菊种质资源耐盐性研究（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物与观赏园艺）	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新与利用）、于云艳（研究生处 园林植物种质资源与育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与生物技术育种）、国静（林学院 园林植物分子生物学）	吴岐奎
2022120293	高萍	武红玉	傲大贴梗海棠‘东洋锦’组培快	冯立国（扬州	郭先锋（林学院 芍药等花卉种质资源的创新	吴岐奎

			繁及遗传转化体系的初步研究 (园林植物)	大学、园林植物与观赏园艺)	与利用)、于云艳(研究生处 园林植物种质资源与育种)、王延玲(林学院 园林植物种质资源与生物技术育种)、国静(林学院 园林植物分子生物学)	
--	--	--	-------------------------	---------------	---	--