

## 【2026】林学院风景园林与林业专硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 406

起止时间：2026-05-16 08:30 至 2026-05-16 12:00

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
2023120292	褚春雪	臧德奎	外源 MeJA 诱导 RrWRKY53 基因参与玫瑰响应黑斑病胁迫的功能研究（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	国静（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	吴其超
2023120300	张帆	国静	四种生防菌的分离及其对芍药促生和根腐病病原菌的防治作用（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	臧德奎（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）	吴其超
2023120298	徐轶群	亓帅	毛华菊与野菊合子后生殖隔离和基因流机制（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	臧德奎（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2023120297	王鑫盛	武红玉	复合芽孢杆菌缓解聚苯乙烯纳米塑料对盐地碱蓬幼苗胁迫的研究（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	臧德奎（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、于云艳（研究生处 园林植物）	吴其超
2023120296	王静	吴岐奎	玫瑰花瓣芳香物质对壳聚糖处理的响应及关键基因挖掘研究（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	国静（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	吴其超
2023120295	王浩然	臧德奎	基于 SNP 的刺槐种质遗传多样性分析及鉴定体系构建（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	国静（林学院 园林植物）、于云艳（研究生处 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）	吴其超
2023120294	刘丽	马燕	大叶胡颓子 EmSAMS1 基因功能的鉴定及愈伤组织遗传转化体系的构建（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	臧德奎（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、郭先锋（林学院 园林植物）	吴其超
2023120293	房立飞	徐宗大	发根农杆菌介导的月季毛状根遗传转化体系的建立（园林植物）	冯立国（扬州大学、园林植物）	臧德奎（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、国静（林学院 园林植物）、毛秀红（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	吴其超

2023120307	郭亮	韩旭	'V3' 蝴蝶兰切花染色技术研究 (不区分研究方向)	冯立国(扬州 大学、园林植 物)	马燕(林学院 园林植物)、臧德奎(林学院 园林植物)、于云艳(研究生处 园林植物)、 毛秀红(山东省林业科学研究院 林木遗传育 种)	吴其超
2023120290	陈琳	王延玲	外源乙烯对平邑甜茶幼苗臭氧胁 迫耐受性的影响(园林植物)	冯立国(扬州 大学、园林植 物)	马燕(林学院 园林植物)、徐宗大(林学院 园林植物)、国静(林学院 园林植物)、臧德 奎(林学院 园林植物)	吴其超
2023120291	陈颖	吴其超	三种补血草野生种质资源鉴定与 杂交渐渗研究(园林植物)	冯立国(扬州 大学、园林植 物)	国静(林学院 园林植物)、于云艳(研究生 处 园林植物)、徐宗大(林学院 园林植 物)、毛秀红(山东省林业科学研究院 林木 遗传育种)	吴其超
2023120299	杨腾腾	郭先锋	芍药远缘杂交败育的生理生化研 究(园林植物)	冯立国(扬州 大学、园林植 物)	臧德奎(林学院 园林植物)、马燕(林学院 园林植物)、国静(林学院 园林植物)、徐宗 大(林学院 园林植物)	吴其超