

【2026】风景园林 2026 预答辩

学院：林学院	学科：风景园林	会议地点/视频会议 ID：5N307	起止时间：2026-03-29 08:30 至 2026-03-29 11:30
--------	---------	--------------------	--

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
2023120290	陈琳	王延玲	外源乙烯缓解湖北海棠幼苗臭氧胁迫的生理机制（逆境生理）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）、张春梅（林学院 森林培育）	吴岐奎
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）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	张春梅（林学院 森林培育）、徐宗大（林学院 园林植物）、马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）	吴岐奎
2023120292	褚春雪	臧德奎	玫瑰（ <i>Rosa rugosa</i> ）RrWRKY53 基因在抗黑斑病中的功能研究（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）	吴岐奎
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（风景园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）、张春梅（林学院 森林培育）	吴岐奎
2023120294	刘丽	马燕	大叶胡颓子 EmSAMS1 基因筛选及耐盐性分析（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	王延玲（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）、张春梅（林学院 森林培育）	吴岐奎
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）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物）	马燕（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）、张春梅（林学院 森林培育）、徐宗大（林学院 园林植物）	吴岐奎
2023120296	王静	吴岐奎	玫瑰芳香物质响应壳聚糖处理的规律分析及 RrEGLC1 基因功能验证（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植	马燕（林学院 园林植物）、王延玲（林学院 园林植物）、徐宗大（林学院 园林植物）、任春久（林学院 野生动植物保护）	吴岐奎

				物)		
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胁迫的研究(园林植物与生态修复)	康冬茹(园艺科学与工程学院、园林植物)	王延玲(林学院 园林植物)、任春久(林学院 野生动植物保护)、张春梅(林学院 森林培育)、徐宗大(林学院 园林植物)	吴岐奎
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研究(植物种间生殖隔离与基因流)	康冬茹(园艺科学与工程学院、园林植物)	马燕(林学院 园林植物)、王延玲(林学院 园林植物)、徐宗大(林学院 园林植物)、任春久(林学院 野生动植物保护)	吴岐奎
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)	康冬茹(园艺科学与工程学院、园林植物)	任春久(林学院 野生动植物保护)、张春梅(林学院 森林培育)、马燕(林学院 园林植物)、王延玲(林学院 园林植物)	吴岐奎
2023120300	张帆	国静	四种生防菌对芍药促生和根腐病原菌的防治作用(植物病原菌防治)	康冬茹(园艺科学与工程学院、园林植物)	徐宗大(林学院 园林植物)、马燕(林学院 园林植物)、任春久(林学院 野生动植物保护)、张春梅(林学院 森林培育)	吴岐奎