

**【2024】林学院园林植物方向（二组）预答辩**

学院：林学院	学科：风景园林学, 风景园林	会议地点/视频会议 ID：教学楼 5N303	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 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
2021110219	李玲	马燕	盐胁迫下玫瑰 ( <i>Rosa rugosa</i> ) 转录组学和代谢组学分析及 RrOBL1 和 RrHCT 基因的功能研究 (特色园林植物种质资源)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2021110222	朱永芳	郭先锋	芍药-细极链格孢菌互作中转录因子 P1WRKY65 调控的下游基因挖掘的研究 (特色园林种质资源)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
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 (植物种质资源)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2022120299	鲁中华	郭先锋	外源茉莉酸甲酯对芍药响应细极链格孢菌侵染的影响及抗病机理的研究 (园林植物)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
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 (园林植物种质资源)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2022120302	王琰	于云艳	芍药愈伤组织诱导分化及体细胞胚发生 (园林植物)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2022120303	杨晨曦	于云艳	玫瑰芳香物质响应不同外源处理的变化规律研究 (园林植物)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2022120305	杨雪亚	郭先锋	金露梅高温胁迫下的生理响应以及 PfHSFA-7a 和 PfHSP22 基因耐高温功能鉴定 (园林植物)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超
2022120306	张传博	亓帅	不同地区滨海野菊耐盐性评价 (植物栽培及生理)	孙明 (北京林业大学、无)	国静 (林学院 无)、臧德奎 (林学院 无)、王延玲 (林学院 无)、徐宗大 (林学院 无)	吴其超

