

【2024】林学院林木遗传育种方向硕士答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：林学院 7#406

起止时间：2024-05-26 08:00 至 2024-05-26 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
2021110226	孟妍	桑亚林	杨树 PagWOX9 调控茎端分生组织重塑与维持的分子机理（林木遗传育种）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2021110227	徐娜	刘丽君	杨树转录因子 PagWRKY39 调控次生木质部发育的功能研究（林木遗传育种）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2021110228	陈晓曼	刘丽君	杨树组蛋白变体 PagHTA11a 在干旱胁迫应答中的功能研究（林木遗传育种）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2021110229	盖莎莎	杨克强	文冠果幼胚组织培养再生体系的建立（林木遗传育种）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2021110231	王力畅	杨克强	文冠果（ <i>Xanthoceras sorbifolium</i> ）花器官挥发物测定及其生物合成的转录组分析（林木遗传育种）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2022120308	岑国秀	杨克强	文冠果优系种实性状评价及种子辐射诱变的苗期效应观测（不区分研究方向）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
2022120318	宫安迪	房鸿成	JrGPIAP 基因对核桃炭疽病抗性的调控机制研究（不区分研究方向）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮	梁强

				遗传育种)	(泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	
2022120321	韩旻昊	桑亚林	基于 SSR 标记的元宝枫种实遗传多样性分析与品质性状关联分析 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120322	胡颖慧	桑亚林	不同种源香椿菜用品质评价 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120325	李佳晓	杨克强	怪柳基因组数据库网站构建 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120327	刘来硕	谢会成	流苏树六种化合物的全基因组关联分析 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120333	李莹	刘丽君	独脚金内酯信号转导关键基因 Dwarf14 调控杨树生长发育的机理研究 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120335	牟雨恬	房鸿成	JrPHL8-JrWRKY4-JrSTH2L 调控核桃抗炭疽病分子机理研究 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120348	王永正	房鸿成	栓皮栎嫩枝扦插及组培再生体系研究 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	杨克强 (林学院 林木遗传育种)、刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强
2022120353	杨金凤	杨克强	怪柳耐盐特性的转录组和代谢组分析 (不区分研究方向)	解孝满 (山东省林木种质资源中心、林木遗传育种)	刘丽君 (林学院 林木遗传育种)、房鸿成 (林学院 林木遗传育种)、燕丽萍 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)、张继亮 (泰山林业科学研究院 林木遗传育种)	梁强

2022120357	于淑君	刘丽君	基于转录组测序的‘金叶槐’叶色变异机理分析（不区分研究方向）	解孝满（山东省林木种质资源中心、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、燕丽萍（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张继亮（泰山林业科学研究院 林木遗传育种）	梁强
------------	-----	-----	--------------------------------	-------------------------	--	----