

## 【2025】2023 级森林培育中期考核

学院：林学院

中期考核地点：稷晖楼 106

起止时间：2025-12-22 08:00 至 2025-12-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022010053	闫昆	王延平	黄河三角洲湿地碳固持的地表环境与地质演化驱动机制（人工林培育理论与技术）	曹帮华（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023110236	郭校辉	王燕	主要造林树种根尖和叶片对滨海盐渍化生境的协同响应（森林培育）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）	杨雄
2023110237	梁云	毛培利	母本效应对白榆种质盐适应性提升的生理形态机制（森林培育）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023110238	邢欣茹	王延平	黑杨派杨树耐盐碱能力评价及优良无性系选择（森林培育）	曹帮华（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023110239	邢叶晟	张春梅	ZjWRKY44 调控枣果实有机酸和抗坏血酸积累的分子机制（森林培育）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、毛培利（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023120301	毕秋琳	王燕	滨海盐渍化生境下常见造林树种细根功能性状的空间变异机制（不区分研究方向）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）	杨雄
2023120303	杜从艳	张春梅	两个冬枣变异类型的鉴定及遗传机制解析（不区分研究方向）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、毛培利（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023120304	高梦琪	席恩华	基于温湿度的南竹北移适应性研究（不区分研究方向）	王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023120309	侯雨含	毛培利	精准提升饲用槐产量和质量的关键栽培技术（不区分研究方向）	王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023120316	李申奥	王延平	盐胁迫下杨树叶片生理变化对叶际微生物群落构建的影响	曹帮华（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄

			(不区分研究方向)		
2023120321	刘炜焯	王延平	膨润土保水剂对盐渍土水盐运移及白榆生长的影响(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120323	李新宇	张春梅	杜梨耐盐碱基因的筛选及功能验证(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120324	李莹心	张春梅	枣种质资源的离体再生和遗传转化体系的建立(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120332	乔楠	王延平	滴灌和喷灌处理下杨树细根的周年生长动态(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120333	秦肖辰	毛培利	基于DEM的黄河三角洲人工林的时空分布格局及适宜分布区预测(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、张春梅(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120335	沈冰	孙立民	栓皮栎扦插障碍成因及高效扦插技术体系建立(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120339	孙晓君	王延平	栓皮栎体细胞胚胎诱导及其影响因素(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120341	王晨羽	王延平	盐胁迫下杨树根系VOCs分泌特征及其对根际细菌群落构建的影响(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、孙立民(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120351	闫泽国	孙立民	丛枝菌根真菌(AMF)对银杏移栽后根系恢复的作用及机理研究(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120354	臧一村	孙立民	栓皮栎种质资源表型和光合生理评价及苗期选择(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120356	张舒新	孙立民	元宝枫叶多酚含量季相变化及合成基因挖掘(不区分研究方向)	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林学院)、张春梅(林学院)、王燕(林学院)	杨雄
2023120360	赵晨良	孙立民	UV-B诱导LncRNA及其靶基因	曹帮华(林学院)、王延平(林学院)、毛培利(林	杨雄

			的表达促进银杏类黄酮生物合成机制研究（不区分研究方向）	学院）、张春梅（林学院）、王燕（林学院）	
2023120361	赵洪冰	袁义福	复合经营下林豆互惠机制及经济效益评价（不区分研究方向）	王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）、王燕（林学院）	杨雄
2023120364	周雯	王燕	黄河三角洲地区主要造林树种根系对盐渍生境的响应格局与机制研究（不区分研究方向）	曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、毛培利（林学院）、张春梅（林学院）、孙立民（林学院）	杨雄