

【2026】2025 级林学院森林培育方向研究生开题第二组

学院：林学院

开题地点：7 号楼 406

起止时间：2026-06-27 08:00 至 2026-06-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025110230	许雪飞	孙立民	外源茉莉酸甲酯预处理调控盐胁迫下国槐的生理与分子应答（林木栽培生理）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025110234	毛筱雨	张春梅	P 型质子泵 ZjPH1 和 ZjPH5 互作调控枣果实有机酸积累的分子机制（森林培育）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025110235	彭淑荣	孙立民	银杏小叶叶形变异特性及分子调控机制（林木重要形成的分子机理）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025120379	崔亚宁	张春梅	枣不同基因型离体再生体系比较及遗传转化受体筛选（森林培育）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025120392	姜晓硕	孙立民	国槐应答盐胁迫的生理机制与其抗逆基因发掘（林木栽培生理）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025120404	路昌	孙立民	软木脂调控栓皮栎盐胁迫应答机理研究（林木栽培生理）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2025120414	王娟芳	孙立民	金丝楸 COMT23 基因在盐碱胁迫响应中的功能研究（林木生物技术）	曹帮华（林学院、森林培育）	汪其同（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、邵晓娜（林学院 生态学）、于振旭（山东省林业科学研究院 林木遗传育	杨雄

					种)	
2025120417	王学浩	毛安	北方常见竹种的退笋机制及解决措施 (森林经理)	曹帮华 (林学院、森林培育)	汪其同 (林学院 森林培育)、张春梅 (林学院 森林培育)、孙立民 (林学院 森林培育)、于振旭 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄
2025120418	王亚轩	孙立民	不同柳树基因型对铜胁迫的生理响应、积累特征及耐性综合评价 (林木栽培生理)	曹帮华 (林学院、森林培育)	汪其同 (林学院 森林培育)、张春梅 (林学院 森林培育)、邵晓娜 (林学院 生态学)、于振旭 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄
2025110231	杨萍	马晓翠	黄河三角洲湿地典型植物根系功能性状的变异及其调控机制 (根系生态学)	曹帮华 (林学院、森林培育)	张春梅 (林学院 森林培育)、孙立民 (林学院 森林培育)、汪其同 (林学院 森林培育)、于振旭 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄
2025120439	赵羽彤	孙立民	不同品种银杏叶绿体基因组全序列及其系统发育关系 (林木种质资源)	曹帮华 (林学院、森林培育)	汪其同 (林学院 森林培育)、张春梅 (林学院 森林培育)、邵晓娜 (林学院 生态学)、于振旭 (山东省林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄