

【2023】2023年森林培育学科硕士论文课题(第二组)

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2023-06-18 14:00 至 2023-06-18 18:00

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
2022110234	乔佳宝	毛培利	黄河三角洲白蜡品种耐盐性差异及其混交林稳定性机理研究（森林培育方向）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、王延平（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）	韩昕
2022110236	邢颖超	王延平	接种根内根孢囊霉增强杨树耐受盐胁迫的离子平衡调控机制（森林培育）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、张春梅（林学院 经济林）、毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）	韩昕
2022110243	吴官清	王延平	山东省国有林场林业碳汇项目开发基础及影响因素——基于SEM模型的实证分析（森林经理）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、曹帮华（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）	韩昕
2022120309	陈炳卓	曹帮华	泰山古树名木景观评价、健康评价及保护对策（森林培育）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、王延平（林学院 森林培育）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、孙立民（林学院 森林培育）	韩昕
2022120312	段慧珍	王延平	长期施加有机肥对杨树人工林土壤碳库及其稳定性的影响（森林培育）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	曹帮华（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）	韩昕
2022120313	杜辛雨	毛培利	山东省刺槐林内根瘤菌多样性及适应性评价（森林培育）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、王延平（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 经济林）	韩昕
2022120359	张国庆	王延平	不同复合经营模式对杨树林地土壤特性的影响（森林培育）	董玉峰（山东省林业科学研究院、森林培	刘方春（山东省林业科学研究院 林业土壤）、曹帮华（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）、李善文（山东省林业	韩昕

				育)	科学研究院 林木遗传育种)	
2022120360	张家昌	曹帮华	全光温室弥雾扦插育苗控制系统的设计与试验 (森林培育)	董玉峰 (山东省林业科学研究院、森林培育)	刘方春 (山东省林业科学研究院 林业土壤)、王延平 (林学院 森林培育)、鲁仪增 (山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、张春梅 (林学院 经济林)	韩昕
2022120366	朱文峰	曹帮华	土壤改良对树种成活及生长的影响 (森林培育)	董玉峰 (山东省林业科学研究院、森林培育)	刘方春 (山东省林业科学研究院 林业土壤)、王延平 (林学院 森林培育)、毛培利 (林学院 森林培育)、孙立民 (林学院 森林培育)	韩昕