

【2023】22 级生态学研究生开题

学院：林学院

开题地点：7#116

起止时间：2023-05-20 08:00 至 2023-05-20 14:00

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
2022010049	丁君宜	王年	桦木属植物环境适应性演化的遗传基础研究——以硕桦组与白桦为例（分子生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、陈大风（林学院 分子生态学）、耿其芳（林学院 植物进化生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022010050	熊雄	李传荣	中国北方地区松材线虫种群遗传多样性及生态适应分子机制（分子生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	王年（林学院 分子生态学）、耿其芳（林学院 植物进化生态学）、陈大风（林学院 分子生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110211	陈雪岩	韩旭	马藜对混合盐碱胁迫的响应（植物生态）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	马风云（林学院 恢复生态学）、王年（林学院 分子生态学）、谢会成（林学院 植物生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110212	吴晨	谢会成	外源硒和水杨酸缓解盐胁迫对绒毛白蜡生长和生理抑制的效应（修复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、田会梅（林学院 微生物生态学）、马风云（林学院 恢复生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110213	高婷	李传荣	探究杨树根系分泌物对土壤有机碳的影响机制。（修复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	王年（林学院 分子生态学）、马风云（林学院 恢复生态学）、田会梅（林学院 微生物生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110214	张晓姗	马风云	栎树的养分特征和生理特性（植物生理）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、谢会成（林学院 植物生态学）、王年（林学院 分子生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110215	赵宇昊	李传荣	不同林龄下杨树土壤微生物残体与凋落物对碳库的影响（修复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	王年（林学院 分子生态学）、马风云（林学院 恢复生态学）、田会梅（林学院 微生物生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110216	张超群	张彩虹	秸秆还田配施脲酶/硝化抑制剂对东北黑土地玉米生长和土壤微生物群落结构的影响（植物营养）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	马风云（林学院 恢复生态学）、王年（林学院 分子生态学）、谢会成（林学院 植物生态学）、袁义福（林学院 恢复生态学）	范克欣
2022110218	闫霏霏	王年	桦木属植物的地理分布及其影响因素（分子生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、耿其芳（林学院 植物进化生态学）、陈大风（林学院 分	范克欣

			生物生态学)	子生态学)、马晓翠 (林学院 全球变化生态学)	
--	--	--	--------	-------------------------	--