

## 【2022】水土保持科学硕开题

学院：林学院

开题地点：7#406

起止时间：2022-05-05 08:00 至 2022-05-05 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
2021110245	贺远	高鹏	PLA 沙袋沙障防风固沙效果及其对风沙流结构特征的影响（生态修复）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2021110246	刘知霏	张荣华	鲁西南黄泛区耕地易蚀性土壤与数字制图研究（水土保持监测与评价）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2021110247	饶雨嫣	张永涛	泰山麻栎林下天然更新幼苗空间结构与冠型分析（水土保持监测）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2021110248	孙玉清	张淑勇	基于转录组学与代谢组学技术研究杨树 MPK15 基因应答 pHBA 胁迫的响应机制（林木抗逆生理）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021110249	王艺颖	李红丽	放牧对希拉穆仁草原土壤团聚体的影响及驱动机制（水土流失过程与机制）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021110250	禹晴晖	高鹏	泰山荆条灌丛土壤有机碳激发效应特征及其影响机制（生态修复）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张永涛（林学院 林业生态工程）	安淳淳
2021110251	张晨旭	董智	不同浓度固沙剂固沙效果的风洞模拟及其机理分析（水土保持与荒漠化防治）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、张永涛（林学院 林	安淳淳

				理)	业生态工程)	
--	--	--	--	----	--------	--