

2020 林学院林业硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-10 08:00

答辩地点：7#106

组长（研究方向）：焦树英（环境生态管理）

秘书：安淳淳（水土保持监测）

专家组成员：董智（水土保持）、张光灿（水土保持生态修复）、高鹏（修复生态学）、张永涛（水土保持监测）、李红丽（荒漠化防治与水土保持）、张淑勇（水土保持生态修复）、牛勇（森林水文）、张荣华（水土保持监测与评价）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|---------------------------------------|
| 2020120779 | 先露露 | 李红丽 | 印度梨形孢对四种牧草耐 Cd 能力及其吸收转运的影响（水土保持生态恢复） |
| 2020120780 | 刘卓昊 | 张荣华 | 基于无人机倾斜摄影的梯田地形提取（水土流失监测与评价） |
| 2020120784 | 刘超 | 董智 | 黄泛沙地不同农林复合模式土壤质量及经济价值评价（林业生态工程） |
| 2020120790 | 孙宇轩 | 张光灿 | 大别山区金寨县不同经济林地土壤入渗与孔隙特征（水土保持流域治理） |
| 2020120791 | 孙敬然 | 张永涛 | 泰山麻栎天然更新特征及影响因素分析（水土保持监测） |
| 2020120797 | 徐涵 | 张光灿 | 基于 InVEST 模型的泰山区不同小流域产水量研究（小流域治理） |
| 2020120801 | 李鑫浩 | 牛勇 | 黄泛平原风沙区风沙土地表风蚀过程和模型研究（土壤侵蚀） |
| 2020120803 | 杨子晋 | 李红丽 | 抑尘剂对坡面产流产沙和水动力学特征的影响（水土流失过程与机制） |
| 2020120805 | 樊思敏 | 高鹏 | 泰沂山区赤松和刺槐林年轮生长对气候要素的响应（水土保持监测与评价） |
| 2020120806 | 潘嘉琛 | 董智 | 不同农林复合模式对黄泛沙地土壤团聚体和有机碳组分的影响（林业生态工程） |
| 2020120826 | 赵振宇 | 张淑勇 | 刈割管理方式对黄河三角洲芦苇湿地植物群落结构及土壤固碳的影响（湿地生态学） |
| 2020120828 | 赵磊 | 牛勇 | 基于 SWAT 模型的黄前水库上游产流产沙模拟研究（流域水文） |
| 2020120829 | 邵子卿 | 高鹏 | 青岛市植被格局变化特征及生态环境质量评价（水土保持监测与评价） |
| 2020120838 | 马静茹 | 张淑勇 | 外源钙对氯化钠胁迫下杨树光合生理生化特性的影响（植被恢复） |
| 2020160033 | 高群 | 董智 | 徂徕山不同径流小区产流产沙及养分流失特点研究（水土保持） |