

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）
2020120777	任静	李际红	油用流苏新品种的初选（油用流苏新品种的初选）

2020120818	王雪菱	李际红	杨树 D53 基因的功能研究（林木分子生物学）
2020110550	牛牧歌	李际红	油用流苏果实和种子油脂合成积累动态变化及其关键基因的差异表达分析（林木遗传育种）
2020110552	王月华	桑亚林	RLP24C 不同亚细胞定位模式调控顶端分生组织维持的分子机理（林木遗传育种）
2020110543	张秋凤	王年	光皮桦和 <i>Betula buggsii</i> 自然杂交及基因渐渗研究（杂交及基因渐渗）