

【2022】2022 水保学科研究生预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林业	会议地点/视频会议 ID: 589-925-090	起止时间：2022-03-24 08:00 至 2022-03-24 18:00
--------	-----------	---------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110477	窦志扬	张光灿	大别山区不同经济林开发方式对土壤水文物理性能的影响（水土保持与生态修复）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、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 水土保持监测）	安淳淳
2019110478	赵美曼	李红丽	荒漠草原不同放牧强度土壤理化特性及其可蚀性的空间分布（土壤侵蚀及草地生态）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张光灿（林学院 水土保持生态修复）、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
2019110479	李文龙	张荣华	基于 SWAT 模型的黄前流域农业非点源污染特征研究（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）	董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张光灿（林学院 水土保持生态修复）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）	安淳淳
2019110484	车路平	张永涛	山东常用造林树种木质部叶片解剖特征及抗旱性评价（水土保持监测）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、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
2019110486	黄良志	张淑勇	不同浓度过氧化氢对杨树光合作用特性的影响（植被修复与重建）	焦树英（资源与环境学院、环境生态管理）	董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张光灿（林学院 水土保持生态修复）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2019110488	张佳辰	高鹏	基于景观和土壤侵蚀格局分析下的青岛市海岸带生态脆弱性特征（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）	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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2019110495	耿林昇	董智	放牧强度对典型草原土壤入渗与产流产沙的影响及机制（水土流	焦树英（资源与环境学院、	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、张光灿（林学院	安淳淳

			失过程与机制)	环境生态管理)	水土保持生态修复)、张永涛(林学院 水土保持监测)	
2020120779	先露露	李红丽	印度梨形孢对三种牧草耐 Cd 能力及其吸收转运的影响(水土保持生态恢复)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	牛勇(林学院 水土保持监测)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
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)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、牛勇(林学院 水土保持监测)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)	安淳淳
2020120784	刘超	董智	黄泛沙地不同农林间作模式土壤质量及经济效益评价(林业生态工程)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2020120790	孙宇轩	张光灿	黄泛区沙土地不同改良措施对土壤结构及入渗的影响(水土保持生态)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、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)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
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)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)	安淳淳
2020120797	徐涵	张光灿	基于 InVEST 的泰山区小流域土壤保持与水源供给功能评估(小流域治理)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、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)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)	安淳淳
2020120801	李鑫浩	牛勇	黄泛沙地土壤风蚀动态特征和模型研究(土壤侵蚀)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、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
2020120803	杨子晋	李红丽	液态环保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)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管	牛勇(林学院 水土保持监测)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、张淑勇(林学院 水	安淳淳

				理)	土保持生态修复)	
2020120805	樊思敏	高鹏	泰沂山区赤松和刺槐林径向生长特征及其对气候要素变化的响应(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)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、牛勇(林学院 水土保持监测)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2020120806	潘嘉琛	董智	黄泛沙地不同农林复合模式土壤团聚体及有机碳组分研究(林业生态工程)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、牛勇(林学院 水土保持监测)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张淑勇(林学院 水土保持生态修复)	安淳淳
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)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、牛勇(林学院 水土保持监测)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
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)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、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)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2020120829	邵子卿	高鹏	基于遥感生态指数模型的青岛市生态环境质量时空变化特征(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)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、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 水土保持监测)	安淳淳
2020120838	马静茹	张淑勇	外源 Ca ²⁺ 对氯化钠胁迫下杨树幼苗光合特性的影响(植被修复与重建)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、张光灿(林学院 水土保持生态修复)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、张永涛(林学院 水土保持监测)	安淳淳