

### 【2021】水保系 21 届研究生预答辩

学院：林学院	学科：林业, 水土保持与荒漠化防治	会议地点/视频会议 ID: sdau7-106	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 19:00
--------	-------------------	-------------------------	--

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
2018110486	陈艺文	董智	物理固沙材料与风沙土复配后土壤的理化与重金属特征（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）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、李红丽（林学院 荒漠化防治与水土保持）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2018110481	高睿瑜	张荣华	豫东北黄泛区耕地易蚀性土壤界定与风蚀特征研究（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）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2018110482	董学德	高鹏	麻栎-刺槐林凋落物分解过程中土壤微生物群落变化特征及影响因素（水土保持生态修复）	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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、李红丽（林学院 荒漠化防治与水土保持）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2018110483	闫影影	李红丽	不同放牧强度荒漠草原输沙特征与养分运移（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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）	安淳淳
2018110485	吴君鸣	张光灿	沂蒙山区沂水县小流域水土保持功能研究（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）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、李红丽（林学院 荒漠化防治与水土保持）、董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2019120517	刘舒文	张永涛	山东省低山丘陵区海防林生态价值估算——以威海市环翠区为例（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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、李红丽（林学院 荒漠化防治与水土保持）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2019120536	李腾	高鹏	青岛市海岸带防护林土壤水文特性及其生态效益的能值分析（水	焦树英（资源与环境学院、	张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）、张	安淳淳

			水土保持监测与评价)	环境生态管理)	永涛(林学院 水土保持监测)、牛勇(林学院 水土保持监测)	
2019120547	徐万茹	李红丽	印度梨形孢对两种白榆品系耐旱性的影响(林业生态工程)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、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)	安淳淳
2019120550	李明宇	张荣华	兰考县土壤侵蚀时空格局特征与类型区划分(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)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、张永涛(林学院 水土保持监测)、牛勇(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2019120553	王力平	张光灿	无人机在小流域水土保持监测中的应用(水土保持监测)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、李红丽(林学院 荒漠化防治与水土保持)、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)	安淳淳
2019120555	王远超	董智	不同放牧强度荒漠草原土壤有机质与植被盖度空间分布格局(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)、高鹏(林学院 流域治理与生态修复)、李红丽(林学院 荒漠化防治与水土保持)、牛勇(林学院 水土保持监测)	安淳淳
2019120556	刘宝洁	张光灿	杜梨光合作用对土壤水分变化的响应特征(植物生理研究)	焦树英(资源与环境学院、环境生态管理)	张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、董智(林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、张永涛(林学院 水土保持监测)、李红丽(林学院 荒漠化防治与水土保持)	安淳淳