

【2022】林业专硕水保方向答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：256-284-602

起止时间：2022-04-28 14:00 至 2022-04-28 21:00

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
2020120779	先露露	李红丽	印度梨形孢对 Cd 胁迫下三种牧草生长和生理的影响（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	张永涛（林学院 水土保持监测）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2020120780	刘卓昊	张荣华	基于无人机倾斜摄影的梯田区域 DEM 构建及微地形特征分析（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、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 水土保持监测）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	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（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	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（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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）、牛勇（林学院 水土保持监测）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2020120791	孙敬然	张永涛	泰山麻栎林天然更新特征及影响因素分析（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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）、牛勇（林学院 水土保持监测）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2020120797	徐涵	张光灿	基于 InVEST 的泰山区小流域水土保持与水源供给功能评估（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、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 水土保持监测）、牛勇（林学院 水土保持监测）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2020120801	李鑫浩	牛勇	黄泛沙地土壤风蚀动态特征和风蚀模型优化（不区分研究方向）	丁国栋（北京林业大学、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）、张荣华（林学院 水土保持监测与评价）、左合君	安淳淳

					(内蒙古农业大学 荒漠化防治)	
2020120803	杨子晋	李红丽	液态环保抑尘剂对临时堆土坡面产流产沙和水动力学特征的影响 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	张淑勇 (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)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	安淳淳
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 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	董智 (林学院 荒漠化防治与盐碱地治理)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、牛勇 (林学院 水土保持监测)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	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 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、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 水土保持监测)、牛勇 (林学院 水土保持监测)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	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特征的影响 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	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)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	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 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	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)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	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 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	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)、张荣华 (林学院 水土保持监测与评价)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	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 (不区分研究方向)	丁国栋 (北京林业大学、荒漠化防治)	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)、张永涛 (林学院 水土保持监测)、左合君 (内蒙古农业大学 荒漠化防治)	安淳淳