

【2022】水土保持学硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：256-284-602

起止时间：2022-04-28 08:00 至 2022-04-28 12:00

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	大别山区经济林开发栽培方式对土壤水文物理性能的影响（水土保持生态修复）	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
2019110478	赵美曼	李红丽	荒漠草原不同放牧强度土壤理化特性及可蚀性的空间分布（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	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时空分布格局（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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
2019110484	车路平	张永涛	14 个造林树种木质部、叶片解剖特征及抗旱性评价（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、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）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2019110486	黄良志	张淑勇	不同浓度过氧化氢对 84K 杨树光合作用特性的影响（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、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）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	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）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	张光灿（林学院 水土保持生态修复）、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）、左合君（内蒙古农业大学 荒漠化防治）	安淳淳
2019110495	耿林昇	董智	放牧强度对希拉穆仁草原土壤入渗与产流产沙的影响（水土保持与荒漠化防治）	丁国栋（北京林业大学、荒漠化防治）	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）、牛勇（林学院 水土保持监测）、左合君（内蒙古农业大学	安淳淳

				荒漠化防治)	
--	--	--	--	--------	--