

【2023】2023 年水保学科预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林业	会议地点/视频会议 ID：林学院 7#406	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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
2020110547	李斌鹏	董智	短花针茅荒漠草原土壤风蚀的风洞模拟（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	张永涛（林学院 水土保持监测）、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）	安淳淳
2020110551	王小月	张永涛	泰山主要树种枝条木质部储存能力和机械强度的解剖功能特征（水土保持与荒漠化防治）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、张淑勇（林学院 水土保持生态修复）、牛勇（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2020110554	窦晓慧	董智	微生物肥料和不同牧草对滨海盐碱地土壤质量和微生物群落的影响（水土保持与生态修复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	张永涛（林学院 水土保持监测）、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）	安淳淳
2020110555	类晓燕	张淑勇	pHBA 胁迫对 84K 杨树幼苗光合生理及氧化还原蛋白质的影响（植被恢复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	张永涛（林学院 水土保持监测）、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）、陈新闯（林学院 区域生态学）	安淳淳
2020110558	苏薇	高鹏	林窗对赤松和刺槐林凋落物-土壤 生态化学计量特征的影响（水土保持生态修复）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、陈新闯（林学院 区域生态学）、张永涛（林学院 水土保持监测）	安淳淳
2020110566	魏文杰	张荣华	基于 InVEST 模型的黄前流域生态系统服务功能评估（水土保持监测与评价）	李永强（资源与环境学院、土壤养分循环）	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）、陈新闯（林学院 区域生态学）、董智（林学院 荒漠化防治与盐碱地治理）	安淳淳
2021120282	陈海亮	董智	基于无人机遥感技术的泰山典型林分侧柏林碳储量研究（水土保	李永强（资源与环境学院、	张永涛（林学院 水土保持监测）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张淑勇（林学	安淳淳

			持监测与评价)	土壤养分循环)	院 水土保持生态修复)、牛勇 (林学院 水土保持监测)	
2021120288	郭丰凯	张荣华	基于无人机航摄技术的泰安黄前小流域水土保持生态景观设计 (水土保持监测与评价)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	张永涛 (林学院 水土保持监测)、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)、陈新闻 (林学院 区域生态学)	安淳淳
2021120292	胡婷瑜	张淑勇	基于 CSLE 模型兰陵县土壤侵蚀时空动态变化及其影响 (水土流失动态监测)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、陈新闻 (林学院 区域生态学)	安淳淳
2021120293	贾丰源	董智	山东省黄泛平原风沙区土壤风蚀对土地利用演变的响应 (水土流失过程及机制)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	张永涛 (林学院 水土保持监测)、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)、牛勇 (林学院 水土保持监测)	安淳淳
2021120296	贾子怡	张淑勇	NaCl 胁迫对两种艾草幼苗光合作用和叶绿素荧光特性的影响 (植被修复)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、牛勇 (林学院 水土保持监测)	安淳淳
2021120300	刘冰倩	董智	生物炭和印度梨形孢联合应用对滨海盐碱地高丹草生长和土壤特性的影响 (盐碱地改良)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	张永涛 (林学院 水土保持监测)、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)	安淳淳
2021120303	刘沛妤	牛勇	2021 年郑州 “7·20” 特大暴雨新密市水土流失灾害调查与评价 (水土保持监测)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、张荣华 (林学院 水土保持监测与评价)、陈新闻 (林学院 区域生态学)	安淳淳
2021120305	刘瑞琳	董智	生物炭和保水剂互作对黄河故道潮土改良及苜蓿生长的影响 (土壤改良与水土保持)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	张永涛 (林学院 水土保持监测)、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)	安淳淳
2021120309	卢昱存	高鹏	泰山荆条灌丛土壤坡面产流产沙过程与水动力学特征 (生态修复)	李永强 (资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、张淑勇 (林学院 水土保持生态修复)、牛勇 (林学	安淳淳

				环)	院 水土保持监测)	
2021120325	王亚晴	张永涛	山东省植被覆盖时空演化及其对气候变化和人类活动的响应(水土保持监测)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、陈新闯(林学院 区域生态学)	安淳淳
2021120328	幸福琛	高鹏	梳洗河滨水空间生态修复与景观工程设计及其效果评价(生态修复)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、陈新闯(林学院 区域生态学)	安淳淳
2021120335	张渤研	牛勇	基于 SCS-CN 和 CSLE 模型的耕地撂荒对土壤侵蚀和产流的影响探析(水土流失及产流)	李永强(资源与环境学院、土壤养分循环)	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)、张荣华(林学院 水土保持监测与评价)、陈新闯(林学院 区域生态学)	安淳淳