

【2023】水利土木工程学院研究生论文答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水工楼 521

起止时间：2023-05-24 08:00 至 2023-05-24 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
2020110651	厉晓峰	雷廷武	黄绵土坡面细沟侵蚀剥蚀能力试验研究（水利水电工程）	李科江（河北省农林科学院、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）	宗睿
2020110652	周志康	毛伟兵	引黄泥沙和腐殖酸对滨海盐土水分与小麦产量的影响（水利水电工程）	李科江（河北省农林科学院、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2020110654	张庆芬	李全起	灌溉制度和秸秆还田方式对冬小麦水碳利用效率的影响（水利水电工程）	李科江（河北省农林科学院、农业节水技术）	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2020110655	李铭	李全起	地膜覆盖对土壤环境和夏玉米水分利用的影响（农业水土工程）	李科江（河北省农林科学院、农业节水技术）	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2020110656	王赫	张俊鹏	长期咸水灌溉对土壤水盐变化与棉花产量的影响（农业水土工程）	李科江（河北省农林科学院、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2021121058	刘振东	李全起	种植密度对不同基因型夏玉米耗水特性的影响（建筑与土木工程）	李科江（河北省农林科学	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高	宗睿

			程)	院、农业节水技术)	效节水机理)、毛伟兵(水利土木工程学院 水土资源与环境)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	
2021121081	廉雨璇	张明明	水盐胁迫对4种耐盐植物苗期生理生化特性和成活水势阈值的影响(水利工程)	李科江(河北省农林科学院、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、毛伟兵(水利土木工程学院 水土资源与环境)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2021121089	王艺璇	张俊鹏	品种与播期配置对玉米产量和水分利用效率的影响(水利工程)	李科江(河北省农林科学院、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、毛伟兵(水利土木工程学院 水土资源与环境)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2021121090	许春萍	张俊鹏	不同灌水组合对冬小麦生长和水分利用的影响(水利工程)	李科江(河北省农林科学院、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、毛伟兵(水利土木工程学院 水土资源与环境)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2021121095	于永刚	孙池涛	地膜残留对土壤水盐氮运移及棉花生长的影响(水利工程)	李科江(河北省农林科学院、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、毛伟兵(水利土木工程学院 水土资源与环境)	宗睿