

## 【2021】2021 届农业水土工程、水利水电工程硕士毕业生预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：水利水电工程, 农业水土工程	会议地点/视频会议 ID: 水土学院-水工结构实验楼 521	起止时间：2021-03-19 09:00 至 2021-03-19 12:30
-------------	-------------------	--------------------------------	--

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
2018110563	匡乃昆	李全起	基于 RZWQM2 模型模拟深松对夏玉米耗水特性及产量的影响（灌排理论与新技术）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水土工程）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水土工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水土工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）、李树宁（水利土木工程学院 水资源高效利用）	张明明
2018110564	苟淇书	李全起	不同矿化度灌溉水对土壤环境及冬小麦生长和产量的影响（农业水土资源与环境）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水土工程）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水土工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水土工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）、李树宁（水利土木工程学院 水资源高效利用）	张明明
2018110566	吴雨晴	张俊鹏	咸水灌溉对农田土壤质量及夏玉米产量的影响（节水灌溉理论与技术）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水土工程）	李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 农业水土工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）、李树宁（水利土木工程学院 水资源高效利用）	张明明
2018110567	曲英杰	毛伟兵	不同改良材料对滨海粘质盐土水盐特性影响（农业水土工程）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水土工程）	李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水土工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）、李树宁（水利土木工程学院 水资源高效利用）	张明明
2018110561	郭同铠	毛伟兵	颗粒组成对滨海粘质盐土孔隙和水分特性的影响机理（农业水土工程）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水土工程）	李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水土工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）、李树宁（水利土木工程学院 水资源高效利用）	张明明
2018110560	杨佳慧	雷廷武	秸秆掺混对坡耕地水文与侵蚀过	孙景生（中国	李全起（水利土木工程学院 节水理论与技	张明明

			程的影响及机理研究（土壤侵蚀机理）	农业科学院农田灌溉研究所、农业水利工程）	术）、毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水利工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）	
2018110558	高崧	雷廷武	混沙对黄河三角洲盐渍土入渗及盐分淋洗的影响（盐碱土改良）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、农业水利工程）	李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水利工程）、刘鹏（农学院 作物栽培生理生态研究）	张明明