

【2023】2023 届研究生预答辩（农水方向）

学院：水利土木工程学院	学科：水利工程, 土木水利	会议地点/视频会议 ID：水工楼 618	起止时间：2023-04-04 08:00 至 2023-04-04 13:00
-------------	---------------	----------------------	--

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	基于输沙能力和临界沟长的细沟侵蚀试验研究（水利水电工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
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（水土资源与环境）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
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（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
2020110655	李铭	李全起	旱作农田不同地膜覆盖对夏玉米水分利用效率和土壤环境的影响（农业水土方向）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
2020110656	王赫	张俊鹏	长期咸水灌溉土壤水盐变化与棉花生长及产量响应研究（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
2021121058	刘振东	李全起	种植密度对不同基因型夏玉米耗	柳平增（信息	张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与	孙池涛

			水特性的影响（农业水土工程）	科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	
2021121078	程金杰	孙池涛	不同 NaCl 和 Na ₂ SO ₄ 含量土壤蒸发过程对比分析及模拟研究（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）	孙池涛
2021121081	廉雨璇	张明明	水盐胁迫对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）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）	孙池涛
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（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
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（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、毛伟兵（水利土木工程学院 水土资源与环境）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）	孙池涛
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（农业水土工程）	柳平增（信息科学与工程学院、农业大数据理论与技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 农业水土资源高效利用）、侯翔皓（西北农林科技大学 节水灌溉理论与新技术）	孙池涛