

【2024】2024 届农水硕士研究生答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水工实验楼 521 报告厅

起止时间：2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 17:00

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
2021110688	魏世玉	李全起	基于 RZWQM2 模型研究深松及不同灌溉制度对冬小麦蒸散量和水利用效率的影响（水文学及水资源）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水）	孙池涛（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）、张倩（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 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2021110691	孙金阳	张俊鹏	灌水与施硅对冬小麦生长和水利用效率的影响（水利水电工程）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张倩（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 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2021110692	王长远	张俊鹏	地下覆膜对滨海盐碱地土壤环境与冬小麦耗水特性的影响（农业水土工程）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、张倩（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 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2022121202	戴魁冠	张倩	加气微咸水对黄河三角洲盐碱土菠菜生长影响研究（不区分研究方向）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、孙池涛（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 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2022121206	康红哲	孙池涛	生物炭粒径与掺量对咸水灌溉土壤阳离子运移影响研究（不区分研究方向）	孙景生（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水）	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）、张倩（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 节水灌溉理论与技术）	宗睿
2022121209	刘世元	孙池涛	黄河三角洲盐渍土蒸发特性及其模型模拟（不区分研究方向）	孙景生（中国农业科学院农	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	宗睿

				田灌溉研究所、作物高效用水)	溉理论与技术)、张倩(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 节水灌溉理论与技术)	
2022121212	任衍瑾	孙池涛	基于 CT 扫描的不同含盐量土壤孔隙及导水特性研究(不区分研究方向)	孙景生(中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水)	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)、张倩(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 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2022121213	沈庄园	刘仲秋	水氮优化管理对冬小麦产量及水氮利用效率的影响(不区分研究方向)	孙景生(中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、孙池涛(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)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2022121221	原华彬	李全起	黄河三角洲微咸水滴灌施肥灌水器堵塞特性与调控模式(不区分研究方向)	孙景生(中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水)	孙池涛(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)、张倩(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 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2022121223	张昊泽	李全起	应用稳定碳同位素研究不同水敏感品种夏玉米水分利用效率(不区分研究方向)	孙景生(中国农业科学院农田灌溉研究所、作物高效用水)	孙池涛(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)、张倩(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 节水灌溉理论与技术)	宗睿