

【2024】2024 届水利工程研究生预答辩

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: 11#213	起止时间: 2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 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分利用效率的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、无）	张明明（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）、张俊鹏（水利土木工程学院 无）、张倩（水利土木工程学院 无）	宗睿
2021110689	高天阳	刘经强	土石坝加筋边坡在荷载作用下的稳定性研究（水工结构）	宁堂原（农学院、无）	董洁（水利土木工程学院 无）、李全起（水利土木工程学院 无）、张俊鹏（水利土木工程学院 无）、张倩（水利土木工程学院 无）	宗睿
2021110691	孙金阳	张俊鹏	灌水与施硅对冬小麦生长和水分利用效率的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、无）	李全起（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）、张明明（水利土木工程学院 无）、张倩（水利土木工程学院 无）	宗睿
2021110692	王长远	张俊鹏	土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）	宁堂原（农学院、无）	李全起（水利土木工程学院 无）、张倩（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）、张明明（水利土木工程学院 无）	宗睿
2022121202	戴魁冠	张倩	加气微咸水对盐碱土菠菜生长影响研究（节水灌溉理论新技术）	宁堂原（农学院、无）	李全起（水利土木工程学院 无）、张俊鹏（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）、刘仲秋（水利土木工程学院 无）	宗睿
2022121223	张昊泽	李全起	稳定碳同位素在不同水敏感品种夏玉米水分利用效率的应用（不区分研究方向）	宁堂原（农学院、无）	张俊鹏（水利土木工程学院 无）、张倩（水利土木工程学院 无）、张明明（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）	宗睿
2022121221	原华彬	李全起	黄河三角洲微咸水滴灌施肥系统灌水器堵塞机理与调控（农业水土工程）	宁堂原（农学院、无）	张倩（水利土木工程学院 无）、张俊鹏（水利土木工程学院 无）、孙池涛（水利土木工程学院 无）、张明明（水利土木工程学院 无）	宗睿

					无)	
2022121213	沈庄园	刘仲秋	水氮统筹对冬小麦-夏玉米产量和水氮利用效率的影响(农田水利)	宁堂原(农学院、无)	张明明(水利土木工程学院 无)、孙池涛(水利土木工程学院 无)、张俊鹏(水利土木工程学院 无)、张倩(水利土木工程学院 无)	宗睿
2021110687	娄燕倩	董洁	高质量发展下区域水资源时空均衡性演进分析(水文学及水资源)	宁堂原(农学院、无)	张俊鹏(水利土木工程学院 无)、孙池涛(水利土木工程学院 无)、李全起(水利土木工程学院 无)、刘仲秋(水利土木工程学院 无)	宗睿
2022121206	康红哲	孙池涛	咸水灌溉下生物炭粒径与掺量对滨海盐碱土壤阳离子运移研究(盐碱地改良)	宁堂原(农学院、无)	李全起(水利土木工程学院 无)、张倩(水利土木工程学院 无)、张俊鹏(水利土木工程学院 无)、张明明(水利土木工程学院 无)	宗睿
2022121209	刘世元	孙池涛	黄河三角洲盐渍土蒸发特性与模型模拟(盐碱土水盐调控, 农业高效用水)	宁堂原(农学院、无)	张明明(水利土木工程学院 无)、张俊鹏(水利土木工程学院 无)、张倩(水利土木工程学院 无)、李全起(水利土木工程学院 无)	宗睿
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(土壤孔隙与水力特征)	宁堂原(农学院、无)	张明明(水利土木工程学院 无)、张俊鹏(水利土木工程学院 无)、张倩(水利土木工程学院 无)、李全起(水利土木工程学院 无)	宗睿