

【2026】水土学院研究生预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：水利工程, 农业工程, 土木水利	会议地点/视频会议 ID：水工楼 520	起止时间：2026-03-31 09:00 至 2026-03-31 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
2023110733	惠冰	张倩	基于深度学习的黄河流域参照作物腾发量预测模型研究（节水灌溉理论与技术）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）、侯翔皓（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023110735	王园园	张俊鹏	咸水灌溉对土壤水碳动态及小麦产量的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）、侯翔皓（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023110736	上官修迪	李全起	长期生物降解地膜覆盖对土壤环境及玉米水分生产力的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023110737	谢云超	张俊鹏	基于 AquaCrop 模型的咸水灌溉棉田水盐运移与作物生长响应研究（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）、侯翔皓（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023110738	王欣	李全起	播期与播量对冬小麦生长发育和水分利用效率的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023110739	袁梦	李全起	不同灌溉条件下深松对麦田土壤水力特性及水分利用效率的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业资源高效利用）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、侯翔皓（水利土木工程学院 节水灌溉）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2023121324	纪博翔	张明明	地膜覆盖对滨海盐碱冬小麦水肥利用及产量的影响（农业水土工	宁堂原（农学院、农业资源	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙池涛	宗睿

			程)	高效利用)	(水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	
2023121325	李博雯	李全起	高含沙水滴灌系统中氮肥对灌水器堵塞系统机理及性能影响研究 (农田水利工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、张明明 (水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、孙池涛 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121328	吕亚辉	张明明	不同厚度生物降解地膜对土壤水热肥及花生产量的影响(农业水土工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、孙池涛 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121331	宋宜萱	张明明	不同地膜覆盖对土壤微环境和马铃薯产量及水分利用的影响(农业水土工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、孙池涛 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121333	王浩丞	张倩	肥气互作对温室番茄生长及品质的影响研究(节水灌溉理论与技术)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张明明(水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、孙池涛 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121334	王俊辉	张倩	微咸水与生物炭耦合灌施对黄三角盐碱地区土壤环境及葡萄生长影响(节水灌溉理论与技术)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张明明(水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、孙池涛 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121335	王效涵	孙池涛	水炭联合调控对黄河三角洲盐碱地土壤理化性质的影响(农业水土工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、张明明 (水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121336	许加一	孙池涛	有机肥协同氮肥对黄河三角洲盐碱地理化性质和冬小麦产量的影响(盐碱土壤改良)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、张明明 (水利土木工程学院 节水灌溉)、张俊鹏 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121339	张海瑞	刘仲秋	不同灌水和氮肥量对酥梨产量品质及水分利用效率的影响研究 (农田水利工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉)、张倩 (水利土木工程学院 节水灌溉)、侯翔皓 (水利土木工程学院 节水灌溉)、张明明	宗睿

					(水利土木工程学院 节水灌溉)	
2023121344	钟道宽	孙池涛	基于无人机多源遥感与自动机器学习 的冬小麦土壤水分反演研究 (农田水土工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、 张明明(水利土木工程学院 节水灌溉)、 张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉)、 侯翔皓(水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿
2023121345	朱长宽	张俊鹏	增施有机肥对咸水灌溉农田土壤 水盐运移和小麦-玉米生长的影 响(农业水土工程)	宁堂原(农学院、农业资源 高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、 张明明(水利土木工程学院 节水灌溉)、 孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉)、 侯翔皓(水利土木工程学院 节水灌溉)	宗睿