

## 【2026】26届农水组硕士研究生毕业答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：213

起止时间：2026-05-21 08:00 至 2026-05-21 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（水利水电工程）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）	张安琪
2023110735	王园园	张俊鹏	咸水灌溉对土壤水盐碳变化及冬小麦产量的影响研究（水利水电工程）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）	张安琪
2023110736	上官修迪	李全起	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）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）	张安琪
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）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	张倩（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 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）、李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）	张安琪
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）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业	孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木	张安琪

				利用技术、土壤水肥管理技术)	工程学院 作物高效节水机理)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术)	
2023110739	袁梦	李全起	深松对灌溉麦田土壤水力特性及水分利用效率的影响(农业水土工程)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术)、宗睿(水利土木工程学院 作物高效节水机理)	张安琪
2023121324	纪博翔	张明明	地膜覆盖对滨海盐碱地冬小麦产量及水肥利用的影响(不区分研究方向)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	李全起(水利土木工程学院 农业水土资源与环境)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术)、宗睿(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术)	张安琪
2023121325	李博雯	李全起	高含沙水滴灌氮肥灌水器堵塞机理及适配性肥料选择(不区分研究方向)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术)、宗睿(水利土木工程学院 作物高效节水机理)	张安琪
2023121328	吕亚辉	张明明	不同厚度生物降解地膜对土壤环境及花生产量的影响(不区分研究方向)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	李全起(水利土木工程学院 农业水土资源与环境)、张倩(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 节水灌溉原理与新技术)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术)	张安琪
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(不区分研究方向)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	李全起(水利土木工程学院 农业水土资源与环境)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术)、宗睿(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术)	张安琪

2023121333	王浩丞	张倩	不同种植模式肥气耦合对温室番茄生长及品质影响研究（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）	张安琪
2023121334	王俊辉	张倩	微咸水与生物炭耦合灌施对黄三角盐碱地土壤环境及葡萄品质影响研究（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）	张安琪
2023121335	王效涵	孙池涛	灌水与生物炭对黄河三角洲盐碱土水盐运移及孔隙结构的协同调控研究（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术）	张安琪
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（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉原理与新技术）	张安琪
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（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术）	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	张安琪
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（不区分研究方向）	李科江（河北省农林科学院、咸水农业	李全起（水利土木工程学院 农业水土资源与环境）、宗睿（水利土木工程学院 作物高效节水机理）、张倩（水利土木工程学院 节水	张安琪

				利用技术、土壤水肥管理技术)	灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)	
2023121345	朱长宽	张俊鹏	施用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(不区分研究方向)	李科江(河北省农林科学院、咸水农业利用技术、土壤水肥管理技术)	李全起(水利土木工程学院 农业水土资源与环境)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 作物高效节水机理)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土环境调控理论与技术)	张安琪