

【2025】2024 级水利工程研究生（农水方向）开题答辩

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工楼 617

起止时间：2025-01-20 08:00 至 2025-01-20 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110753	于子洋	张俊鹏	咸水灌溉对土壤水力参数及棉花产量的影响（农业水土工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	李全起（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）、孙池涛（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
2024110754	胡浩杰	李全起	不同耕作方式和肥料配施对盐碱地土壤质量以及作物产量的影响（农业水土工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	张倩（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）、孙池涛（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
2024110755	刘云超	李全起	种植模式和密度对华北平原滴灌冬小麦产量和水分利用效率的影响（农业水土工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	张倩（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）、孙池涛（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
2024110756	乔苗苗	李全起	种植和施肥模式对华北平原滴灌冬小麦水氮利用效率的影响（农业水土工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	张倩（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）、孙池涛（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
2024110757	王兴辉	李全起	秸秆还田与外源有机酸耦合对滨海盐碱地土壤质量的影响研究（农业水土工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	张倩（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）、孙池涛（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
2024121396	琚晓蒸	张俊鹏	咸水灌溉对麦玉轮作农田土壤理化性质及碳排放的影响（农业水	韩惠芳（农学院、农业水土	张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）、李全起（水利土木工程学院 节水灌溉	宗睿

			土工程)	资源高效利用)	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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	
2024121397	梁智恒	宗睿	底墒对玉米大豆带状间作系统产量与水分利用的影响(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2024121401	李新蕾	张俊鹏	增施有机肥对咸水灌溉麦玉轮作农田土壤团聚体与作物产量的影响(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2024121408	王禹凡	张明明	土下覆膜与化学氮肥有机替代对盐碱麦田水氮利用的影响(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、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)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2024121394	曹恩恺	张明明	高含沙水滴灌系统灌水器堵塞特性及调控模式(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	张倩(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)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)、侯翔皓(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	宗睿
2024121399	刘浩然	孙池涛	基于不同配方再生料滴灌带灌水性能及耐老化性能评价(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	李全起(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
2024121412	朱海	孙池涛	水肥运筹对黄河三角洲地区芝麻产量与水肥利用效率影响的研究(农业水土工程)	韩惠芳(农学院、农业水土资源高效利用)	李全起(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

2024121402	马圣幸	张倩	基于深度学习和无人机遥感及卫星监测数据的黄河流域水质预测模型研究（水利工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	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）、孙池涛（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
2024121406	田甲	张倩	水肥气耦合灌溉对哈密瓜产量品质的影响研究（水利工程）	韩惠芳（农学院、农业水土资源高效利用）	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）、孙池涛（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