

【2025】2023 级水利工程研究生（农水方向）中期考核答辩

学院：水利土木工程学院

中期考核地点：水工楼 617

起止时间：2025-01-20 13:00 至 2025-01-20 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110733	惠冰	张倩	富氢水灌溉对温室番茄生长影响研究（水利水电工程）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023110735	王园园	张俊鹏	咸水灌溉对麦田土壤水碳动态及作物产量的影响（水利水电工程）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023110736	上官修迪	李全起	黄淮海平原长期可降解地膜覆盖对土壤质量及玉米水分利用的影响（农业水土工程）	韩惠芳（农学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023110737	谢云超	张俊鹏	咸水灌溉对土壤水盐运移与棉花生长的影响及耦合模拟（农业水土工程）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	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）	韩惠芳（农学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023110739	袁梦	李全起	不同灌溉条件下深松麦田土壤水力学参数及水分利用效率的研究（农业水土工程）	韩惠芳（农学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023121318	崔海雪	王刚	外源硒与土壤水分耦合对作物生长和生理指标的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）	宗睿
2023121324	纪博翔	张明明	土下覆膜对盐碱地冬小麦产量及水肥利用的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）	宗睿
2023121325	李博雯	李全起	微生物菌肥对咸水滴灌系统灌水器堵塞与作物生长的影响机制（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	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（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）	宗睿
2023121331	宋宜萱	张明明	不同厚度生物降解地膜对土壤微环境和马铃薯产量及水分利用效率的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）	宗睿
2023121333	王浩丞	张倩	水气互作对温室番茄品质的调控效应（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023121335	王效涵	孙池涛	生物炭对盐碱土壤阳离子运移特征影响研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023121336	许加一	孙池涛	有机肥与水肥一体化协同调控滨海盐碱地冬小麦生长研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023121339	张海瑞	刘仲秋	基于 CEL 理论的隧洞稳定性评价方法研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）	宗睿
2023121344	钟道宽	孙池涛	基于无人机遥感的小麦需水信息监测技术研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、张俊鹏（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿
2023121345	朱长宽	张俊鹏	咸水灌溉配施有机肥对麦玉周年作物产量及土壤水盐运移的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、李全起（水利土木工程学院）、张倩（水利土木工程学院）、孙池涛（水利土木工程学院）、张明明（水利土木工程学院）	宗睿