

【2024】水利土木工程学院 2023 级硕士研究生开题答辩安排（专业型）

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工楼 521

起止时间：2024-01-21 08:00 至 2024-01-21 13:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|--------------------|---|------|
| 2023110733 | 惠冰 | 张倩 | 富氢水灌溉对温室番茄生长影响研究（农业水土工程） | 王春堂（水利土木工程学院、节水灌溉） | 李全起（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）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉） | 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（农业水土工程） | 王春堂（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）、李全起（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 |
| 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（农业水土资源利用） | 王春堂（水利土木工程学院、节水灌溉） | 李全起（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）、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 |
| 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（农业水土工程） | 王春堂（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）、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）、张明明（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） | 王春堂（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）、李全起（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 |
| 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（农业水土工程） | 王春堂（水利土木工程学院、节水灌溉） | 李全起（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）、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 |
| 2023121333 | 王浩丞 | 张倩 | 水气互作对温室番茄品质的调控效应（节水灌溉理论与技术） | 王春堂（水利土木工程学院、节水灌 | 李全起（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）、张明明 | 宗睿 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|--------------------|---|----|
| | | | | 溉) | (水利土木工程学院 节水灌溉) | |
| 2023121334 | 王俊辉 | 张倩 | 循环曝气地下滴灌对黄三角葡萄生长影响研究(节水灌溉理论与技术) | 王春堂(水利土木工程学院、节水灌溉) | 李全起(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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉) | 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(盐碱土改良) | 王春堂(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)、李全起(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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉) | 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(盐碱地改良) | 王春堂(水利土木工程学院、节水灌溉) | 李全起(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)、张俊鹏(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) | 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(农田水土工程) | 王春堂(水利土木工程学院、节水灌溉) | 李全起(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)、张俊鹏(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) | 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(农业水土工程) | 王春堂(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)、李全起(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)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉) | 宗睿 |