

【2025】水利土木工程学院硕士研究生答辩（农水方向）

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水土学院 11#213 会议室 起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 12:00

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
2022110714	董军伟	张明明	生物降解地膜对土壤环境和花生产量形成的影响（水利水电工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、节水灌溉）	张俊鹏（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）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）	宗睿
2022110715	黄紫岳	张俊鹏	基于稳定氢氧同位素技术探究不同品种与密度下夏玉米根系吸水规律（水利水电工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、节水灌溉）	李全起（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）、张倩（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
2022110716	刘福莹	李全起	秸秆还田和灌溉对冬小麦产量和水分利用效率的影响（农业水土工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、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）、张倩（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
2022110717	袁慧敏	张俊鹏	咸水灌溉对土壤水盐运移与麦玉周年产量的影响（农业水土工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、节水灌溉）	李全起（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）、张倩（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
2022110718	郑昊	张俊鹏	不同灌水方案对土壤碳排放及冬小麦产量和水分利用效率的影响（农业水土工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、节水灌溉）	李全起（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）、张倩（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
2022110719	高明亮	李全起	基于 WHCNS 模型探究灌溉制度对冬小麦产量及水分利用效率的影响（农业水土工程）	刘浩（中国农业科学院农田灌溉研究所、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）、张倩（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