

【2021】2021 届农水及水利类研究生答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水工实验楼 521

起止时间：2021-05-26 08:00 至 2021-05-26 20:00

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
2018110561	郭同铠	毛伟兵	颗粒组成对滨海粘质盐土孔隙和水分特性的影响机理（农业水土资源与环境）	李科江（河北省农林科学院、节水灌溉）	李全起（水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用）、李树宁（水利土木工程学院 水工结构）、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
2018110564	苟淇书	李全起	不同矿化度灌溉水对土壤环境及冬小麦生长和产量的影响（农业水土工程）	李科江（河北省农林科学院、节水灌溉）	毛伟兵（水利土木工程学院 土壤改良）、李树宁（水利土木工程学院 水工结构）、张俊鹏（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
2018110566	吴雨晴	张俊鹏	咸水灌溉对农田土壤质量及夏玉米产量的影响（节水灌溉与技术）	李科江（河北省农林科学院、节水灌溉）	毛伟兵（水利土木工程学院 土壤改良）、李全起（水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用）、李树宁（水利土木工程学院 水工结构）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术）	孙池涛
2018110567	曲英杰	毛伟兵	不同改良材料对滨海粘质盐土水盐特性影响（农业水土工程）	李科江（河北省农林科学院、节水灌溉）	李全起（水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用）、李树宁（水利土木工程学院 水工结构）、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
2018110563	匡乃昆	李全起	基于 RZWQM2 模型模拟深松对夏玉米耗水特性及产量的影响（农业水土工程）	李科江（河北省农林科学院、节水灌溉）	毛伟兵（水利土木工程学院 土壤改良）、李树宁（水利土木工程学院 水工结构）、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
2019120651	吴佳利	孙池涛	腐殖酸对滨海粘质盐土的降盐机理和节水研究（水利工程）	李科江（河北省农林科学	毛伟兵（水利土木工程学院 土壤改良）、李全起（水利土木工程学院 作物水分生理与高	孙池涛

				院、节水灌溉)	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)	
2019120660	刘长源	李全起	不同覆盖处理对土壤环境及春玉米水分利用效率的影响(水利水电工程)	李科江(河北省农林科学院、节水灌溉)	毛伟兵(水利土木工程学院 土壤改良)、李树宁(水利土木工程学院 水工结构)、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
2019120667	邓亚鹏	孙池涛	秸秆覆盖条件下土壤蒸发模拟模型研究(农业水土工程)	李科江(河北省农林科学院、节水灌溉)	毛伟兵(水利土木工程学院 土壤改良)、李全起(水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用)、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
2019120668	潘胤霖	张俊鹏	灌水与播期处理对玉米生长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、节水灌溉)	毛伟兵(水利土木工程学院 土壤改良)、李全起(水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用)、李树宁(水利土木工程学院 水工结构)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与技术)	孙池涛
2019120650	刘志良	李树宁	不同时间春灌一水对冬小麦生长及水分利用效率的影响(农业水土)	李科江(河北省农林科学院、节水灌溉)	毛伟兵(水利土木工程学院 土壤改良)、李全起(水利土木工程学院 作物水分生理与高效利用)、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