## 【2020】水利土木工程学院农业水土工程、水利工程、水利水电工程学科 2020 年硕士学位论文答辩

学院:水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点: 612-7574-6069 起止时间: 2020-05-22 13:30 至 2020-05-22 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
2017110603	曲晓玲	毛伟兵	配沙改良对粘质盐土盐分及离子 吸附与淋洗的影响(农业水土资 源与环境)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120591	王柳腈	毛伟兵	腐殖酸对粘质盐土水分特性的影 响研究(农业水土工程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120609	李浩杰	李全起	不同地膜覆盖对夏玉米生长特征 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、农田节 水)	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2017110601	赵嘉涛	李全起	不同覆盖处理对春玉米产量及水 分利用效率的影响(农业水土资 源与环境)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2017110592	范艳丽	李全起	种植模式与推迟灌拔节水对冬小 麦生长发育和水分利用效率的影 响(节水灌溉与技术)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2017110593	刘俊梅	李全起	耕作方式对不同基因型冬小麦生 理特性及水分利用效率研究(节	李科江(河北 省农林科学	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀	张明明

			水灌溉理论与技术)	院、农田节水)	机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院水利水电工程、农业水土工程)	
2017110598	张安琪	李全起	咸水膜下滴灌对土壤环境和棉花 生长的影响(节水灌溉理论与技 术)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院水利水电工程、农业水土工程)、李树宁(水利土木工程学院水工水力学)	张明明
2018120601	李源方	刘仲秋	灌水量对不同冬小麦-夏玉米品 种周年产量 及水分利用效率影 响研究(农业水土工程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)	张明明
2018120605	蔡晓	张俊鹏	滴灌条件下水氮运筹对夏玉米生 长及水氮利用的影响(农业水土 工程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120602	江晓慧	张俊鹏	基于 FvCB 模型分析盐胁迫对棉 花光合特性的影响(农业水土工 程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120599	吴祥运	张俊鹏	水氮运筹对微喷灌夏玉米生长和 水氮利用效率的影响(农业水土 工程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120593	周爽	张俊鹏	咸水灌溉棉田土壤温室气体排放 研究(农业水土工程)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明

2018120594	文强	雷廷武	黄河三角洲沉积黄土微观特征和 物理力学性质研究(水文学及水 资源)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明
2018120610	刘华清	雷廷武	秸秆掺混还田对坡面降雨产流水 动力特征影响及机理研究(水文 学及水资源)	李科江(河北 省农林科学 院、农田节 水)	李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)	张明明