【2020】水利土木工程学院水利工程学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩公告

学院:水利土木工程学院 学科:水利工程 视频会议 ID: 155-327-359 起止时间: 2020-03-22 15:40 至 2020-03-22 19:30

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
2018120591	王柳腈	毛伟兵	腐殖酸对粘质盐土水力特性的影 响机理(农业水土工程)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	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)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、刘仲秋(水利土木工程学院 水利水电工程、农业水土工程)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	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)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	张明明
2018120601	李源方	刘仲秋	灌水量对不同麦玉品种周年生理 特性 及水分利用效率影响研究 (农业水土工程)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	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)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、毛伟兵(水利土木工程学院 农业水土工程)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池 涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	张明明

2018120599	吴祥运	张俊鹏	水氮互作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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池 涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	张明明
2018120605	蔡晓	张俊鹏	水氮互作对滴灌夏玉米生长及水氮利用的影响(农业水土工程)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池 涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	雷廷武(水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池 涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	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)	王成雨(安徽 农业大学、作 物高产生理及 水分调控)	张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、李全起(水利土木工程学院 节水理论与技术)、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)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水资源高效利用)	张明明