2018 级 水土 学院 水利工程、农业工程 学科博士(硕士) 学位(专业学位)研究生中期考核公告

			,,,,,,			
学号	姓名	指导教 师	中期考核报告题目(研究方向)	组长(研究方向)	专家组成员	秘书
2018010131	马玉诏	李全起	免耕冬小麦产量损失补偿调控机理及水 分利用效率研究(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	毛伟兵(水土资源高效利用)、张俊鹏 (农业水土工程)、王春堂(节水灌溉) 、孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018110563	匡乃昆	李全起	基于RZWQM2模型模拟深松对夏玉米产量 和水分利用效率的影响(灌溉排水理论 与新技术)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	毛伟兵(水土资源高效利用)、张俊鹏 (农业水土工程)、王春堂(节水灌溉) 、孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018110564	苟淇书	李全起	咸水灌溉对农田土壤理化性质和冬小麦 产量的影响(农业水土资源与环境)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	毛伟兵(水土资源高效利用)、张俊鹏 (农业水土工程)、王春堂(节水灌溉) 、孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018110566	吴雨晴	张俊鹏	咸水灌溉农田土壤质量变化及夏玉米生 长响应特征(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、毛伟兵(水土 资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)、 孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018110560	杨佳慧	雷廷武	秸秆掺混对坡耕地降雨产流与侵蚀影响 的机理研究(水利水电工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)	李霞
2018110558	高崧	雷廷武	土块大小和混沙量对盐碱土入渗及盐分 淋洗的影响研究(水利水电工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)	李霞
2018110565	李英豪	王春堂	管渠自动控水灌溉不同施氮量对冬小麦 产量及水氮利用效率的影响(灌溉排水 理论与新技术)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018110567	曲英杰	毛伟兵	脱硫石膏和腐殖酸对滨海粘质盐土的改良研究(农业水土资源与环境)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、王春堂(节水灌溉)、孙池 涛(农业水土工程)	李霞
2018110561	郭同铠	毛伟兵	泥沙和腐殖酸对粘质盐土水分特性的影响(农业水土资源与环境)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、王春堂(节水灌溉)、孙池 涛(农业水土工程)	李霞

2018120609	李浩杰	李全起	不同地膜覆盖对夏玉米土壤理化性质及 水分利用效率的影响(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	老特兵(水土资源局效利用)、张俊鹏 (农业水土工程)、王春堂(节水灌溉) 、孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018120591	王柳腈	毛伟兵	腐殖酸对粘质盐土水力特性的影响机理 研究(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、王春堂(节水灌溉)、孙池 涛(农业水土工程)	李霞
2018120593	周爽	张俊鹏	咸水灌溉棉田温室气体排放研究(农业 水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、毛伟兵(水土 资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)、 孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018120602	江晓慧	张俊鹏	基于FvCB模型盐胁迫棉花叶片光合特性 分析(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、毛伟兵(水土 资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)、 孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018120605	蔡晓	张俊鹏	滴灌条件下水氮互作对夏玉米生长和水 氮利用效率的影响(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、毛伟兵(水土 资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)、 孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018120599	吴祥运	张俊鹏	水氮互作对微喷灌夏玉米生长和水肥利 用效率的影响(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、毛伟兵(水土 资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)、 孙池涛(农业水土工程)	李霞
2018120610	刘华清	雷廷武	秸秆掺混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 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)	李霞
2018120594	文强	雷廷武	黄河三角洲沉积黄土渗透性和抗剪强度 及其微观特征研究(水文学及水资源)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)	李霞
2018120601	李源方	刘仲秋 李宗新	不同灌水量对不同麦玉品种生理特性及 水分利用效率的影响(农业水土工程)	李科江(河北省农 科院,农业节水)	李全起(农业水土工程)、张俊鹏(农业水土工程)、毛伟兵(水土资源高效利用)、王春堂(节水灌溉)	李霞

答辩时间: 2020年1月12日 答辩地点: 水工实验楼521学术报告厅