2019 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)研究生开题公告

				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
学号	姓名	指导教师	开题报告题目 (研究方向)	组长(研究方向)	专家组成员	秘书
2019110572	焦凤丽	李全起	深松及不同灌溉制度对冬小麦水分利用效 率的影响(农业水土工程)	李科江(河北农科 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
2019110576	洪圣哲	李全起	灌溉制度对冬小麦产量及农田N2O气体排放的影响(灌溉排水理论与新技术)	李科江(河北农科院,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
2019110571	毕言鹏	张俊鹏	咸水沟灌对土壤质量及棉花生长的影响 (农业水土工程)	李科江(河北农科院,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
2019110577	王艺乔	张俊鹏	咸水灌溉配施有机肥对土壤质量及夏玉米 生长的影响(灌溉排水理论与新技术)	李科江(河北农科院,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
2019110573	戴世鑫	毛伟兵	颗粒组成变化对粘质盐土饱和导水率与盐 分的影响机制(农业水土工程)	李科江(河北农科院,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
2019110570	高绪龙		腐殖酸对粘质盐土主要阴离子吸附特性的 影响机理(农业水土工程)	李科江(河北农科院,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
2019110575	陈超帆		腐殖酸对粘质盐土主要阳离子吸附特性的 影响机理(灌溉排水理论与新技术)	李科江(河北农科院,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
2019120660	刘长源	李全起	不同覆盖对春玉米水热状况及产量的影响 (水利水电工程)	李科江(河北农科 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
2019120668	潘胤霖	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	播期对不同品种玉米生长及水分利用的影响(农业水土工程)	李科江(河北农科院,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

2019120650	刘志良	李树宁	春一水灌溉时间对冬小麦生长发育及产量 的影响(农业水土工程)	李科江(河北农科 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)、张俊鹏(农业水土工程)	李霞
2019120659	朱吉祥	+ -	高光谱遥感数据反演作物生理生态参数的 机理模型应用(农业水土工程)	李科江(河北农科院,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	李霞
2019120652	吴可清	王春堂	管渠灌溉田面水流运动及灌溉特性研究 (农业水土工程)	李科江(河北农科院,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	李霞
2019120651	吴佳利		腐殖酸对滨海粘质盐土增碳与降盐的机理 研究(水利水电工程)	李科江(河北农科院,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
2019120667	邓亚鹏	VIV 1/411 1/45	中国典型盐渍区土壤电导率及其理化性状相关性研究(农业水土工程)	李科江(河北农科院,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11日 答辩地点: 水工实验楼521学术报告厅