

【2021】农业水利工程课题组硕士研究生开题公告

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工结构楼 521 教室

起止时间：2022-01-09 08:00 至 2022-01-09 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110688	魏世玉	李全起	不同深松深度及灌溉制度对冬小麦水分利用效率的影响（农业水利工程）	刘鹏（农学院、农业水资源高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水利工程）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）、张明明（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）	孙明霞
2021110691	孙金阳	张俊鹏	不同灌水条件下施硅对冬小麦生长和水分利用效率的影响（农业水利工程）	刘鹏（农学院、农业水资源高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）、张明明（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）	孙明霞
2021110692	王长远	张俊鹏	土下覆膜对盐碱地土壤环境及冬小麦产量的影响（农业水利工程）	刘鹏（农学院、农业水资源高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、李全起（水利土木工程学院 节水理论与技术）、张倩（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）	孙明霞
2021121058	刘振东	李全起	种植密度对不同基因型夏玉米水分利用效率的影响（农业水利工程）	刘鹏（农学院、农业水资源高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水利工程）、孙池涛（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）、张明明（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）	孙明霞
2021121078	程金杰	孙池涛	盐分种类及浓度对土壤蒸发的影响（农业水土）	刘鹏（农学院、农业水资源高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、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 农业水利工程）、张明明（水利土木工程学院 农业水资源高效利用）	孙明霞
2021121081	廉雨璇	张明明	黄河三角洲耐盐植物成苗阶段土壤水势阈值研究（盐碱地利）	刘鹏（农学院、农业水土）	毛伟兵（水利土木工程学院 农业水利工程）、李全起（水利土木工程学院 节水理论	孙明霞

			用)	资源高效利用)	与技术)、张倩(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)	
2021121089	王艺璇	张俊鹏	品种与播期配置对玉米产量和水分利用效率的影响(农业水土工程)	刘鹏(农学院、农业水土资源高效利用)	毛伟兵(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)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)、张明明(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)	孙明霞
2021121090	许春萍	张俊鹏	不同灌水组合对冬小麦生长和水分利用的影响(农业水土工程)	刘鹏(农学院、农业水土资源高效利用)	毛伟兵(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)、孙池涛(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)、张明明(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)	孙明霞
2021121095	于永刚	孙池涛	不同农膜残留量对土壤水盐运移与蒸发的影响(农膜残留对入渗蒸发的影响)	刘鹏(农学院、农业水土资源高效利用)	毛伟兵(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)、张俊鹏(水利土木工程学院 农业水土工程)、张明明(水利土木工程学院 农业水土资源高效利用)	孙明霞