

【2022】水土学院农业工程学科研究生毕业预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：农业工程	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议， 会议号：178-461-831	起止时间：2022-03-23 17:00 至 2022-03-23 18:30
-------------	---------	---------------------------------------	--

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
2019110575	陈超帆	毛伟兵	极细沙粒对滨海粘质盐土主要盐分离子的影响（灌溉排水理论与新技术）	宁堂原（农学院、农业生态学）	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）、张俊鹏（水利土木工程学院 农业水土工程）、孙明霞（水利土木工程学院 农业水土工程）	张明明
2019110576	洪圣哲	李全起	基于 RZWQM2 模型研究不同灌溉制度对冬小麦水分利用效率的影响（灌溉排水理论与新技术）	宁堂原（农学院、农业生态学）	雷廷武（水利土木工程学院 土壤侵蚀机理、农业节水灌溉）、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）、孙明霞（水利土木工程学院 农业水土工程）	张明明
2019110577	王艺乔	张俊鹏	咸水灌溉配施有机肥对土壤环境及夏玉米产量的影响（农业水土工程）	宁堂原（农学院、农业生态学）	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）、孙明霞（水利土木工程学院 农业水土工程）	张明明
2019110578	孟书翰	雷廷武	黄绵土输沙能力与剥蚀能力及其在构建细沟侵蚀过程中的应用（灌溉排水理论与新技术）	宁堂原（农学院、农业生态学）	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）、孙明霞（水利土木工程学院 农业水土工程）	张明明