

### 【2022】2021 级农业工程与信息技术专业硕士开题三组

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 804

起止时间：2022-06-12 14:30 至 2022-06-12 18:30

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
2021120924	曹月	王鲁	基于深度学习的湿地松抽梢量计数研究（农业信息服务与技术）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120930	谷绪洋	王鲁	基于变分模态分解与时间序列分析的苹果价格预测研究（农业信息服务与技术）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120937	汲明雨	张承明	小样本条件下水稻空间分布提取方法（农业大数据技术与工程）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120939	金文轩	柳平增	雪茄烟叶生产过程数字化系统研究（农业信息服务技术与工程）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120940	梁晓力	张承明	基于多源特征的作物洪涝致损面积提取方法研究（农业大数据技术与工程）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、张亮（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙丰刚（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2021120942	李剑风	柳平增	基于多源遥感数据和深度学习的生姜种植面积提取研究（农业大	李全起（水利土木工程学	朱红梅（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信	王娇

			数据技术与工程)	院、农业水土资源与环境)	息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	
2021120945	林明霞	柳平增	基于多共识机制的香菇质量安全可信溯源系统研发(农业信息化)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120946	李庆耀	张承明	半监督条件下的玉米抽穗期识别方法研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120948	刘晴	王鲁	基于深度学习的猪体姿态识别研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120955	彭雨依	柳平增	玉米生产过程数字化系统研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120958	孙倩倩	张承明	融合多年时序数据的冬小麦空间分布提取方法(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2021120966	徐靖	柳平增	基于物联网的莱芜黑猪健康监测与预警研究(农业大数据技术与工程)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	朱红梅(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、张亮(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙丰刚(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇

