

【2022】2021 级农业工程与信息技术二次开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 804

起止时间：2022-09-28 08:00 至 2022-09-28 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
2021120923	曹成森	董超	基于 MEMS-IMU 和 SVM 算法的奶牛行为识别应用（农业信息技术）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、张峰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2021120936	焦裕健	董超	基于 MEMS 传感器和深度学习算法的奶牛行为识别应用（农业信息化及深度学习算法）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、张峰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2021120939	金文轩	柳平增	花椒产品质量安全可信溯源系统研发（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、张峰（信息科学与工程学院 智慧农业）	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）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）、张峰（信息科学与工程学院 智慧农业）	王娇
2021120954	潘纪港	柳平增	基于物联网的酥梨产业链信息采集系统的研究（农业物联网技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据）、张峰（信息科学与工程学院 智慧农业）、孙晓勇（信息科学与工程学院 农业大数据）	王娇
2021120955	彭雨依	柳平增	玉米“吨半粮”种植管理数字化系统研发——以德州陵城区为例	朱西存（资源与环境学院、	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、王志军（信息科学与工程学院 农业大	王娇

			(农业大数据技术与工程)	农业信息化)	数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	
2021120958	孙倩倩	张承明	基于物候特征的全国冬小麦种植面积提取(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120960	王汝毅	岳训	玉米籽粒发育缺陷突变体的表型识别及可视化系统研发(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120963	王旭晖	孔德洲	山东省大蒜产业不确定风险的评估及稳健决策研究——以金乡县为例(不确定风险评估和稳健决策)	朱西存(资源与环境学院、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120966	徐靖	柳平增	山农酥梨果园生产数字化研究(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇
2021120975	张震明	姜红花	基于数据融合的玉米果穗籽粒水分实时检测装置的研究(农业物联网技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据)、孙晓勇(信息科学与工程学院 农业大数据)、张峰(信息科学与工程学院 智慧农业)	王娇