

【2023】信息学院 2023 年 12 月批次预答辩

学院：信息科学与工程学院	学科：农业工程与信息 技术	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 804	起止时间：2023-09-25 14:00 至 2023-09-25 19:00
--------------	------------------	--------------------------	--

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
2020121011	卢海博	冯巍	基于深度学习的番茄叶部病害识别研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	兰鹏（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、郭秀梅（信息科学与工程学院 无）	王娇
2020121013	李华峰	李琳	基于卷积神经网络的草莓病害分类与检测研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	兰鹏（信息科学与工程学院 无）、张继军（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）	王娇
2020121022	王东芳	张继军	基于推荐算法的农作物在线问诊系统的研发（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	兰鹏（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、郭秀梅（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120922	白大昱	兰鹏	甜瓜白粉病早期识别与分级系统研究（农业信息服务技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	张继军（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、郭秀梅（信息科学与工程学院 无）、孙莉（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120934	霍欣宇	孙丰刚	基于边缘计算和空地协同的松材线虫病树遥感监测方法研究（农业物联网技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、兰鹏（信息科学与工程学院 无）、郭秀梅（信息科学与工程学院 无）、张继军（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120936	焦裕健	董超	基于深度学习的奶牛行为识别算法研究（农业信息化应用）	朱西存（资源与环境学院、无）	兰鹏（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、郭秀梅（信息科学与工程学院 无）、张继军（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120937	汲明雨	张承明	基于卷积神经网络的水稻空间分布提取方法（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、无）	兰鹏（信息科学与工程学院 无）、张继军（信息科学与工程学院 无）、吴秋兰（信息科学与工程学院 无）	王娇

			工程)	无)	科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)	
2021120943	李梁硕	张艳	基于微服务的农业物联网管理平台研发(农业物联网技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120945	林明霞	柳平增	香菇质量安全可信溯源系统研发(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120947	刘鹏	王志军	基于深度学习的肥城桃病虫害识别研究及系统设计与实现(农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120953	李赟	张继军	基于深度学习的轻量级樱桃病害识别模型研究及应用(农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120955	彭雨依	柳平增	基于知识图谱的玉米种植管理系统研发(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120956	秦秉希	兰鹏	基于无人机遥感的松材线虫病树检测分级方法研究(农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	张继军(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120959	王建丽	兰鹏	松林天牛远程智能监测系统的设计与实现(农业物联网与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	张继军(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120968	张彬	孙丰刚	苹果产量预测及其水肥调控应用研究(农业物联网技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	孙莉(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、兰鹏(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工	王娇

					程学院 无)	
2021120971	张铭志	张超	基于物联网的双孢蘑菇菇房温湿度智能调控系统研究(农业物联网技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)、孙莉(信息科学与工程学院 无)	王娇
2021120973	张兴国	张超	双孢蘑菇质量安全可信溯源系统研发(农业大数据技术与工程)	朱西存(资源与环境学院、无)	兰鹏(信息科学与工程学院 无)、张继军(信息科学与工程学院 无)、吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、郭秀梅(信息科学与工程学院 无)	王娇