

【2024】信息学院农业工程与信息技术预答辩二组（2024年6月）

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：文理楼804	起止时间：2024-03-27 14:00 至 2024-03-27 18:00
--------------	--------------	---------------------	--

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
2020121018	林立媛	张继军	基于用户画像的新型职业农民培训系统的研究与开发（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇
2021120941	李国富	张继军	基于区块链的黄瓜种子溯源系统的研发（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	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服务平台研发（农业大数据技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121026	胡立强	张继军	基于多元影响因素的大豆价格分析及组合预测模型研究（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121039	刘成	岳训	数字畜牧监测下的羊群群体决策行为实证研究（农业大数据技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121040	刘洁菲	张继军	基于过程模型优化的化肥农药减量化监管系统研发（农业信息服务技术与工程）	宋月鹏（机械与电子工程学院、无）	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科学与工程学院 无）、柳平增（信息科学与工程学院 无）	王娇
2022121044	刘思成	马超	基于时间因子化和信道混合的葡萄价格预测研究（农业大数据技	宋月鹏（机械与电子工程学	吴秋兰（信息科学与工程学院 无）、王志军（信息科学与工程学院 无）、王鲁（信息科	王娇

			术与工程)	院、无)	学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	
2022121048	罗义腾	张继军	基于卷积长短期记忆神经网络的棉花产量预测研究与应用(农业信息服务技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121049	吕宏伟	牟少敏	基于深度学习的尿素价格分析与预测系统设计与实现(农业信息服务与技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121057	田舍飞	马超	基于贝叶斯优化算法的马铃薯价格预测组合模型研究(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121058	王彬	赵秀艳	基于改进组合模型的茶园灌溉施肥决策支持系统研究(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121061	王杰	李俊清	基于特征选择和组合模型的猪肉价格预测方法研究(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121076	张通	赵秀艳	小粒径蔬菜播种机仿生开沟覆土装置的优化设计与分析评价系统(农业信息服务技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121079	张志威	李俊清	基于深度学习的番茄叶片病害识别与防治辅助决策系统研发(农业大数据技术与工程)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工程学院 无)	王娇
2022121083	仲凤娟	杨晓霞	基于知识融合的小麦种植区提取方法研究(大数据分析与应用)	宋月鹏(机械与电子工程学院、无)	吴秋兰(信息科学与工程学院 无)、王志军(信息科学与工程学院 无)、王鲁(信息科学与工程学院 无)、柳平增(信息科学与工	王娇

				程学院 无)	
--	--	--	--	--------	--