

## 【2026】信息学院农业工程与信息技术专业 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩公告（二组）

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 209	起止时间：2026-03-26 14:00 至 2026-03-26 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
2023121123	高雅楠	柳平增	设施番茄花果期表型提取和农事操作决策模型研究（农业大数据技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭旭超（信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用）、耿霞（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）	周岩
2023121124	巩伊凡	柳平增	雪茄烟叶成熟度鉴定及分级方法研究（农业信息服务技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭旭超（信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用）、耿霞（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）	周岩
2023121125	郭鸿雁	柳平增	大蒜价格预测组合模型的构建方法研究（农业大数据技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭旭超（信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用）、耿霞（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）	周岩
2023121126	郭秀茹	王志军	基于深度学习的羊只行为识别与多目标追踪方法研究（农业信息服务技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭旭超（信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用）、耿霞（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）	周岩
2023121128	纪玉浩	岳训	圈养母羊配种精准时间窗预测及系统研发（农业大数据技术与工	杜英坤（农业农村部大数据	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、郭旭超（信息科学与工程学院 自然语	周岩

			程)	发展中心、农业信息化)	言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识别)	
2023121129	刘景丽	颜君	番茄病虫害知识图谱的构建及系统实现(农业大数据技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识别)	周岩
2023121130	刘燕儒	万红	基于日光诱导叶绿素荧光的华北平原冬小麦物候变化及其对气候变化的响应研究(农业资源信息化)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识别)	周岩
2023121131	李威振	颜君	基于深度学习的黄瓜知识智能问答系统研究(农业大数据技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识别)	周岩
2023121134	马春悦	王志军	基于深度学习的玉米叶片病害识别与大斑病分级方法与应用研究(农业信息服务技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识别)	周岩
2023121138	王琛	王志军	基于深度学习的自然环境下桃果实识别与成熟度检测方法与应用研究(农业信息服务技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图像处理和模式识	周岩

					别)	
2023121143	王志坤	胡晓	基于无人机多光谱遥感和机器学习 的矿区土壤有机碳反演(土壤 养分遥感监测与信息化研究)	杜英坤(农业 农村部大数据 发展中心、农 业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息 化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语 言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息 科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信 息科学与工程学院 数字图像处理和模式识 别)	周岩
2023121146	夏雨	胡晓	基于生成式对抗网络的烟田土壤 有机质含量高光谱遥感估测(农 业定量遥感)	杜英坤(农业 农村部大数据 发展中心、农 业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息 化)、郭旭超(信息科学与工程学院 自然语 言处理、知识图谱构建与应用)、耿霞(信息 科学与工程学院 农业信息化)、郭秀梅(信 息科学与工程学院 数字图像处理和模式识 别)	周岩