

【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（一组）

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 08:00 至 2026-03-26 12:00
--------------	------------------	--------------------------	--

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
2023121117	李逢瑜	孟宪勇	基于物理信息约束的小宗农产品价格预测模型研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、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
2023121118	安凤	徐洪丽	基于深度学习的富士苹果叶片病害检测与分级方法研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、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
2023121119	陈倩	周岩	基于半参数多星融合的 GNSS-IR 土壤湿度反演研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、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
2023121120	陈文佳	孙莉	基于高光谱遥感影像的农田地物精细分类模型研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、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
2023121121	陈涌齐	董超	基于时序遥感特征的县域耕地地力等级分类与反演研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、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
2023121127	贺加贝	颜君	基于机器学习的小麦干旱胁迫响	杜英坤（农业	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息	周岩

			应基因识别研究（农业大数据技术与工程）	农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	
2023121135	逢海港	郭秀梅	多源遥感数据融合的地基 GNSS-R 土壤湿度反演方法研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	周岩
2023121136	宋鑫龙	吴秋兰	基于深度学习的烟叶常见病虫害识别研究（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）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	周岩
2023121137	孙守鑫	吴秋兰	面向山地环境的烟株自动计数方法研究与系统研发（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）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	周岩
2023121142	王妹妹	吴秋兰	基于无人机多光谱遥感与多特征融合的烟叶冠层 SPAD 值反演研究（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）	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、郭秀梅（信息科学与工程学院 数字图像处理 and 模式识别）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	周岩
2023121148	杨存志	郭秀梅	基于深度学习的海棠叶片病虫害识别研究（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）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、万红（信息科学与工程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）	周岩
2023121152	赵恒	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒 360 度	杜英坤（农业	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数	周岩

			表型数据获取与分析方法研究 (农业信息服务技术与工程)	农业部大数据 发展中心、农 业信息化)	据)、郭秀梅(信息科学与工程学院 数字图 像处理和模式识别)、万红(信息科学与工 程学院 3S 技术及应用、生态环境遥感)、胡晓 (信息科学与工程学院 作物生长全周期表型 遥感监测)	
--	--	--	--------------------------------	---------------------------	---	--