

【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（三组）

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 1204	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 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
2023121132	李宣宣	柳平增	冬小麦拔节抽穗期表型特征提取及产量形成分析研究（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）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、徐洪丽（信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用）	周岩
2023121133	李玉杰	孟宪勇	基于 GIS-MCDM 和群智能优化算法的生鲜农产品产地冷库选址优化方法及系统研究（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）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、徐洪丽（信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用）	周岩
2023121139	王慧	孟宪勇	基于深度学习的温室黄瓜害虫检测与发生风险预测模型的研究（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）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、徐洪丽（信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用）	周岩
2023121140	王甲玉	柳平增	基于深度学习的冬小麦苗情监测方法研究（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）、王志军（信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业）、胡晓（信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测）、徐洪丽（信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用）	周岩
2023121141	王苗苗	岳训	圈养母羊围产期行为模式研究及系统研发（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）、王志军（信息科学与工程学院 农业大	周岩

			程)	发展中心、农业信息化)	数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	
2023121144	肖二龙	宁立新	融合双时序物候与空间特征的CNN-LSTM 耕地土壤有机质反演研究——以禹城市为例(数字土壤制图)	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)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩
2023121145	夏迎新	宁立新	基于时序遥感数据与时间窗口寻优的华北平原耕地土壤有机碳密度预测研究(数字土壤制图、最佳时间窗口)	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)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩
2023121147	徐伟	柳平增	基于三维点云的雪茄植株表型参数提取方法研究(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)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩
2023121149	于惠娇	孟宪勇	基于深度学习的黄瓜分级方法研究与应用(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)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩
2023121150	张雪慧	孟宪勇	基于机器学习的番茄叶片叶绿素含量的检测研究(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)、王志军(信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓(信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽(信息科学与工程学院 智能算法和混沌理	周岩

					论、大数据及农业应用)	
2023121151	张宇轩	柳平增	设施黄瓜表型自动化提取与生长状态评估方法研究 (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)、王志军 (信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓 (信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽 (信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩
2023121153	朱文基	董超	基于环境与时序遥感因子协同的土壤有机质预测研究 (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)、王志军 (信息科学与工程学院 农业大数据、智慧农业)、胡晓 (信息科学与工程学院 作物生长全周期表型遥感监测)、徐洪丽 (信息科学与工程学院 智能算法和混沌理论、大数据及农业应用)	周岩