

【2026】信息学院 2023 级农信专业答辩一组

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 804

起止时间：2026-05-22 08:00 至 2026-05-22 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（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121119	陈倩	周岩	基于半参数模型的 GNSS-IR 土壤湿度反演研究（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121121	陈涌齐	董超	基于时序遥感特征的异质地貌耕地地力反演研究（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	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跟踪方法研究（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	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（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121129	刘景丽	颜君	番茄病害知识图谱的构建及系统实现（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村	周岩

				信息技术研究中心、作物表型)	镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	
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(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	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(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	周岩
2023121135	逢海港	郭秀梅	基于地基 GNSS-R 土壤湿度反演方法研究(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	周岩
2023121138	王琛	王志军	基于深度学习的自然环境下蟠桃果实识别与成熟度检测方法与应用研究(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	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(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	周岩
2023121141	王苗苗	岳训	圈养环境下羊围产期行为特征研究及系统研发(不区分研究方向)	郭新宇(北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型)	孙莉(信息科学与工程学院 高光谱数据处理)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、万红(信息科学与工程学院 环境与生态遥感)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)	周岩

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（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121144	肖二龙	宁立新	融合双时序物候特征的 CNN-LSTM 耕地土壤有机质反演模型研究——以禹城市为例（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121145	夏迎新	宁立新	基于多源变量与时间窗口寻优的华北平原耕地 SOCD 预测（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	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（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩
2023121149	于惠娇	孟宪勇	基于深度学习的黄瓜外观分级方法研究与应用（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	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估测研究（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院信息技术研究中心、作物表型）	孙莉（信息科学与工程学院 高光谱数据处理）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、万红（信息科学与工程学院 环境与生态遥感）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）	周岩