

【2026】信息学院 2023 级农信专业答辩 2 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 14:30 至 2026-05-22 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
2023121118	安凤	徐洪丽	基于深度学习的苹果叶片病害检测与分级方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
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（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
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（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121124	巩伊凡	柳平增	雪茄烟叶成熟度鉴定与茄衣烟叶分级方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121125	郭鸿雁	柳平增	大蒜价格预测组合模型的构建方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121127	贺加贝	颜君	基于机器学习的小麦干旱胁迫响应基因识别研究（不区分研究方向）	郭新宇（北京市农林科学院	孟宪勇（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 农业遥	董超

			向)	信息技术研究中心、作物表型)	感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	
2023121130	刘燕儒	万红	基于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(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超
2023121131	李威振	颜君	基于深度学习的黄瓜种植智能问答系统研究(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超
2023121132	李宣宣	柳平增	冬小麦拔节抽穗期表型特征提取及产量影响分析研究(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超
2023121136	宋鑫龙	吴秋兰	基于深度学习的烟叶常见病虫害识别与病情评估研究(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超
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(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超
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(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)	孟宪勇(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 农业遥感)、赵兴磊(信息科学与工程学院 激光雷达遥感)、宁立新(信息科学与工程学院 农业大数据)	董超

2023121142	王姝妹	吴秋兰	融合植被指数和纹理特征的烟叶冠层 SPAD 值反演研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121147	徐伟	柳平增	基于三维点云的雪茄植株表型参数提取与长势诊断方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
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（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121151	张宇轩	柳平增	设施黄瓜表型自动化提取与长势评估方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
2023121152	赵恒	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒 360 度表型数据获取与分析方法研究（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超
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（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）	孟宪勇（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 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 激光雷达遥感）、宁立新（信息科学与工程学院 农业大数据）	董超