

【2024】2023 级农业工程与信息技术专业硕士开题二组

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理楼 804

起止时间：2024-06-28 14:30 至 2024-06-28 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023121117	李逢瑜	孟宪勇	基于机器学习的生姜价格预测模型研究（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121122	崔宝悦	颜君	基于机器学习的小麦 ASMT 基因家族的鉴定与基因调控网络预测研究（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121123	高雅楠	柳平增	基于表型的设施番茄开花坐果期农事操作决策模型研究（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
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）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121125	郭鸿雁	柳平增	面向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）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121127	贺加贝	颜君	基于机器学习的小麦抗旱候选基因预测研究（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
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）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、	王娇

				装备)	董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	
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)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
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)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2023121133	李玉杰	孟宪勇	生鲜农产品冷链物流碳排放水平评价与系统研发(农业大数据技术与工程)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2023121135	逢海港	郭秀梅	基于 GNSS-R 的地表土壤含水量探测方法研究(农业信息服务技术与工程)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2023121139	王慧	孟宪勇	基于机器学习的温室黄瓜蓟马识别及发生风险预测模型的研究(农业大数据技术与工程)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2023121140	王甲玉	柳平增	基于深度学习的冬小麦苗情监测关键技术研究(农业大数据技术与工程)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
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(农业资源信息化)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇
2023121146	夏雨	胡晓	基于生成式对抗网络和机器学习的烟田土壤有机质含量高光谱遥感估测(农业资源信息化)	刘平(机械与电子工程学院、农业智能装备)	王志军(信息科学与工程学院 智慧农业)、兰鹏(信息科学与工程学院 农业信息化)、吴秋兰(信息科学与工程学院 智慧村镇)、董超(信息科学与工程学院 农业信息化)	王娇

2023121147	徐伟	柳平增	基于三维空间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）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121148	杨存志	郭秀梅	基于深度学习模型的校园观赏类植物病虫害识别系统的研究（农业信息服务技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121149	于惠娇	孟宪勇	基于深度学习的黄瓜分级技术研究与应用（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121150	张雪慧	孟宪勇	基于机器学习的番茄叶片叶绿素含量检测研究（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇
2023121151	张宇轩	柳平增	设施黄瓜各生育期关键表型参数提取及生长评估（农业大数据技术与工程）	刘平（机械与电子工程学院、农业智能装备）	王志军（信息科学与工程学院 智慧农业）、兰鹏（信息科学与工程学院 农业信息化）、吴秋兰（信息科学与工程学院 智慧村镇）、董超（信息科学与工程学院 农业信息化）	王娇