

【2022】山东农业大学信息学院农业工程与信息化答辩

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理楼 1202

起止时间：2022-05-17 14:30 至 2022-05-17 18:30

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
2019120689	尹芄焜	张承明	基于 GF-2 影像的宁夏葡萄种植区提取研究（农业大数据技术与工程）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）	于群
2020120997	刘恒楷	吴秋兰	香菇菌棒销量预测与销售管理系统研发 ——以七河生物为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）	于群
2020120999	刘铭	张承明	冬小麦空间分布自动化提取系统的设计与实现（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）	于群
2020121001	周志远	张峰	基于深度学习的香菇菌丝生长程度识别系统研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）	于群
2020121019	梁家璇	杨磊	基于惯导的奶牛行为识别及其传感器电路中低功耗运放设计与实现（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、农业遥感与信息技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院 3S 技术及应用）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）、张继军（信息科学与工程学院 农业信息化）	于群
2020121020	梁琪尧	吴秋兰	基于 BP 神经网络的香菇产量预测研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学）、李西灿（信息科学与工程学院	于群

				农业遥感与信息技术)	院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	
2020121028	王雯彦	张峰	基于深度学习的香菇菌棒转色程度识别系统研究 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2020121031	葛瑶	张承明	基于高分 6 号 WFV 影像特征的冬小麦空间分布提取方法 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2020121038	陈国恩	兰鹏	松材线虫病除治管理系统设计与实现与疫情时空分析——以泰山为例 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2020121040	高芳	吴秋兰	香菇出菇生产管理系统设计与实现 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2020121041	高黎	张承明	基于多源遥感影像的冬小麦空间分布提取技术研究 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群
2020121043	齐凯	杨磊	基于惯导的奶牛行为识别关键技术研究 (不区分研究方向)	朱西存 (资源与环境学院、农业遥感与信息技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心 遥感科学)、李西灿 (信息科学与工程学院 3S 技术及应用)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)、张继军 (信息科学与工程学院 农业信息化)	于群

