

## 【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 | 尹芃焜 | 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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）         | 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）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用） | 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）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）   | 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）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、张亮（信息科学与工程学院 人工智能与机器学习）         | 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）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥     | 于群   |

|            |     |     |   |                         |  |    |
|------------|-----|-----|---|-------------------------|--|----|
|            |     |     |   |                         | 感)   |    |
| 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、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)、郭鹏 (信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用) | 于群 |
| 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)、郭鹏 (信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)   | 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)、郭鹏 (信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用) | 于群 |
| 2020121038 | 陈国恩 | 兰鹏  | 松材线虫病除治管理系统设计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)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)、张亮 (信息科学与工程学院 人工智能与机器学习)         | 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)、郭鹏 (信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用) | 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     | 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)、厉彦玲 (信息科学与工   | 于群 |

|            |    |    |                            |                        |  |    |
|------------|----|----|----------------------------|------------------------|--|----|
|            |    |    |                            | 息技术)                   | 程学院 农业定量遥感)、张亮(信息科学与工程<br>学院 人工智能与机器学习)  |    |
| 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)、郭鹏(信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感) | 于群 |