## 【2020】信息学院 2020 年 5 月农业工程专业硕士预答辩 (下午)

学院:信息科学与工程学 学科:农业工程与信息技术 视频会议 ID: 681 2998 起止时间:2020-05-20 14:30 至 2020-05-20 18:30 院 3252

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
2018120615	王文文	张承明	宁夏地区土壤湿度反演方法(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)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120616	蔡钰	孙晓勇	基于深度学习的植物 mi RNA 靶基 因预测研究(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)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120619	韦福泽	孙晓勇	基于深度学习的 piRNA 序列识别 算法研究与实现(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)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120621	刘鹏	姜红花	马铃薯价格预测及大数据服务系 统研发(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)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120622	刘羽嘉	兰鹏	农业科技园区创新生态位评价 (农业信息服务技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120623	翟玉星	姜红花	基于物联网的山东现代烟草病虫	朱西存(资源	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技	于群

			害管理信息系统(农业物联网)	与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院 智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学 院 农业物联网理论与技术)、张继军(信息 科学与工程学院 农业信息化)	
2018120628	王翔宇	王鲁	基于领域本体的农药信息语义查 询系统研究与实现(农业信息服 务技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120634	李明	张承明	利用 WOFOST 模型估算宁夏小麦产量的方法(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)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群
2018120636	宋新财	兰鹏	温室简易水肥一体化自动注肥机 研究(农业物联网技术与工程)	朱西存(资源 与环境学院、 农业遥感与信 息技术)	吴秋兰(信息科学与工程学院 三农信息化技术与应用)、朱红梅(信息科学与工程学院智能信息处理)、柳平增(信息科学与工程学院农业物联网理论与技术)、张继军(信息科学与工程学院农业信息化)	于群