



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



首页

本院概况

新闻中心

科研创新

科技服务

人才队伍

合作交流

党建文明

专题专栏



当前位置： 首页 > 新闻中心 > 院内要闻

我院与内蒙古自治区农牧厅共同主办“内蒙古扎赉特旗水稻全程数字化生产观摩研讨会”

时间：2021-09-23

来源：北京市农林科学院信息技术研究中心

浏览量：225

栏目：院内要闻

【字体：减小 增大】



9月15日，由院信息技术研究中心与内蒙古自治区农牧厅主办，扎赉特旗人民政府承办的“内蒙古扎赉特旗水稻全程数字化生产观摩研讨会”在扎赉特旗国家现代农业产业园召开。会议展示了赵春江院士团队在产业园水稻生产“耕种管收”全程数字化方面进行的实践探索，为形成适合当地实际情况的先进适用技术模式，及构建的水稻生产管理决策服务运营“五位一体”机制，为内蒙古和东北地区农业信息化产业发展提供了样板。会议邀请了工程院院士、沈阳农业大学教授陈温福、国家水稻产业体系岗位专家，中国水稻研究所章秀福研究员等十余位行业专家参加。

会议由中国工程院院士、北京市农林科学院信息技术研究中心首席科学家赵春江主持。副院长王春城出席会议并代表主办单位致辞。王春城副院长表示，依托扎赉特旗国家现代农业产业园，赵春江院士团队构建了完善的现代农业产业体系、生产体系和经营体系，希望通过本次会议的召开更好地总结经验，进一步提升国家现代农业产业园信息化建设水平。

观摩活动中，国家农业信息化工程技术中心专家向参会领导及专家介绍介绍了扎赉特旗现代农业产业园智慧“大脑”决策分析中心，同时现场展示了作物长势监测仪、农机作业远程监测系统、智慧农场云平台等近二十项技术产品。在水稻种植观摩区，与会专家和代表观看了利用无人机遥感监测技术进行水稻生产指导试验，水稻“耕种管收”全程无人化作业机具演示，在五道河子农牧专业合作社了解了农机社会化服务情况及产业园与合作社利益联结运营模式。





北京市农林科学院公众号



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1