

团队建设 (../../tdjs/index.htm)

党建文化 (../../djwh/index.htm)

合作交流 (../../hzjl/index.htm)

新闻中心

研究生教育 (../../yjsjy/index.htm)

期刊学会 (../../qkxk/index.htm)

要闻动态 (./ywdt/index.htm)

科研进展 (./kyjz/index.htm)

学术交流 (index.htm)

合作交流 (./hzjl1/index.htm)

党建文化 (./djwh1/index.htm)

图片新闻 (./tpxw/index.htm)

媒体报道 (./mtbd/index.htm)

通知公告 (./tzgg/index.htm)

专题专栏 (./ztzl/index.htm)

国家农业环境数据中心推进“长江中下游稻田甲烷监测网”建设

文章来源：气候变化与减排固碳团队 作者：胡国铮 发布时间：2022-08-24 浏览量：232

TOP

8月8日，国家农业环境数据中心长江中下游稻田甲烷监测网工作推进会暨“江西水稻产业‘碳中和’技术研究与示范”项目现场观摩会在国家农业环境宜春观测实验站召开。此次会议由中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所主办，江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所承办，来自上海市农科院等12家监测网成员单位近40位专家参会。江西省农业科学院副院长谢金防、中国农业科学院环发所副所长高清竹、中国农业科学院科技局协同创新处处长解沛、江西省科技厅科技合作处一级调研员卢荣出席会议。



会上，专家分别对长江中下游稻田甲烷减排监测网工作进展进行汇报，项目组就“江西水稻产业‘碳中和’技术研究与示范”项目进展进行了汇报，与会代表进行交流讨论，并对监测网工作推进和项目的成果凝练提出了建设性的建议。会议指出，稻田甲烷是我国农业重要的温室气体排放源，稻田甲烷减排固碳对我国农业绿色低碳发展至关重要。观测网络的建设为区域协同创新提供了合作交流平台，项目的顺利开展也为中央引导地方科技创新合作及跨区域成果转化提供了典型案例。

与会专家现场观摩国家农业环境宜春观测实验站的基础设施和长期定位试验，就有机替代节氮、紫云英还田、水碳氮协同等稻田固碳减排关键技术的试验方案和田间实际操作等进行交流。

下一步，国家农业环境数据中心将持续推进“长江中下游稻田甲烷监测网”建设，推动长期定位观测成果凝练，为国家农业农村减排固碳提供更有效的基础数据支撑。

[【打印】](#) [【关闭本页】](#)[下一篇：环发所2022年大学生暑期夏令营活动 “云端开营” \(6cfa7336d1ee4997a88c344b29d85691.htm\)](#)[返回列表页 \(index.htm\)](#)[文献检索](#)[院属单位](#)[院机关](#)[政府机构和组织](#)[媒体链接](#)

微信公众号



Copyright©2012-2017 中国农业科学院农业信息研究所版权所有

团队建设 (../../tdjs/index.htm) 地址:北京市海淀区中关村南大街12号/djbsz/index.htm 电话: 010-合作交流 (../../hzjl/index.htm)

ieda.caas.cn (京ICP备09103067号-7) (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>) 京公网安备
(<https://bszs.caac.cn/sitename?11010802025527>)

研究生教育 (../../yjsjy/index.htm) method=show&id=686250X1B1D2A1E053022E1AACCA9E