

2023年10月21日 星期六 农历 本月24日霜降

您现在的位置:首页>资讯>农业要闻

请输入关键词

检索

推荐:

请输入邮箱地址

确定



纠错



打印



关闭

字体选择:

大

中

小

国家重点研发计划作物丰产增效集成技术现场会在安徽庐江召开

日期：2023-10-10 09:21 作者：孙眉 来源：农民日报·中国农网

为促进农业科技与产业发展深度融合，突出技术集成组装和大兵团式作战优势，推动重点专项切实解决区域产业瓶颈，发挥科技支撑引领作用，近日，农业农村部科技发展中心联合安徽省农业科学院、庐江县人民政府，召开国家重点研发计划稻-麦（油）绿色丰产增效技术研发及集成示范项目现场会。

长江中下游地区是我国重要的粮油生产基地，光热水资源充足，地面积较大，属我国多元化两熟区重要粮食生产基地。然而，肥药产品与农机农艺技术不匹配、周年自然资源利用效率不高、肥水药投入量大、利用率低等问题限制稻-麦（油）系统作物周年产量和品质提高。因此，促进粮油作物周年丰产增效与资源高效利用，对区域作物丰产增效与可持续发展，保障国家粮食安全意义重大。本项目的主要目标是阐明稻-麦（油）周年产量和品质协同提升的机理与技术途径，构建绿色丰产提质增效技术体系与模式，促进区域粮食生产提质增效、绿色增产。

项目拟解决的重大科学问题和关键技术主要包括：长江中下游地区稻-麦（油）周年资源高效利用和周年产量与品质协同提升的障碍及生理机制，稻-麦（油）周年丰产优质品种鉴定与资源高效利用技术、周年丰产优质肥药精准调控与灾害绿色防控技术、规模经营绿色丰产优质高效机械化智慧化生产管理关键技术和周年产量-品质协同提升关键技术。

此次会议充分整合良种、农艺、农田、农机、植保等优势科研成果，突出技术集成组装和大兵团式作战，通过展示多个专项科研成果集成示范效果，打造区域性集成示范基地，聚焦主要粮油作物大面积单产提高，在确保项目完成任务目标的同时，建立示范-辐射区技术推广模式，促进区域粮油作物大面积丰产增效。

通知公告

农业农村部关于《农业农村部关于修...
关于政协第十四届全国委员会第一次...
中华人民共和国农业农村部公告第711号
全国执业兽医资格考试委员会公告 农...
对十四届全国人大代表第BH0051号建...
农业农村部关于公布第七批中国重要...
中华人民共和国农业农村部公告 第707号
对十四届全国人大一次会议第0210号...
中华人民共和国农业农村部公告 第710号

会讯公告

2023年农业农村科技人员知识更新培...
中央农业广播电视学校（农业农村部...
关于开展农药企业品牌影响力和舆情...
2022年农业农村科技人员知识更新培...
2022中国（南京）数字乡村博览会即...
关于召开2022中国农业展望大会的通知
关于征求《大豆供需平衡表编制方法...
2021年农业科技人员知识更新培训第...
关于公示国家农民专业合作社示范社 ...

相关链接

央媒看河南丨河南南水县平店乡：全方位提升村...

2023-01-11

二密镇打好农村人居环境综合整治攻坚战

2019-04-28

2023年生猪高效生产关键技术协同推广项目推进...

2023-09-12

庆阳市7项科技成果荣获2022年度甘肃省科学技术奖

2023-08-25

“六盘山—秦巴山区特色种养绿色 高效关键技术...

2023-05-17

“广西石漠化山区优势特色产业提质增效关键技...

2023-04-20

最近浏览信息

网站导航

农业农村部部属媒体

农业行业/专业频道


各省(区市)农业网站

国务院各部门

主要新闻媒体

关于网站 | 网站声明 | 网站地图 | 联系我们 | 访问分析



主办单位：农业农村部信息中心
京ICP备05039419号-1 最佳浏览模式：1024*768分辨率
网站保留所有权，未经许可不得复制、镜像
 京公网安备 11010502034743号