

## [新华社]中国农科院“藏粮于技”科研攻关取得新突破

分享:

文章来源: 新华社 2021年1月19日 作者: 于文静 发布时间: 2021-01-20

【字体: 大 中 小】

院网信息发布与管理

“十三五”期间,中国农业科学院瞄准国家重大战略需求,“藏粮于技”科研攻关取得新突破,粮食作物育种和栽培技术等取得一系列进展,有力支撑国家粮食安全和农业高质量发展。

这是记者从中国农业科学院2021年工作会议上了解到的消息。

中国农科院院长唐华俊在会上表示,“十三五”期间,中国农科院履行农业科研国家队职责使命,瞄准国家重大战略需求,主动服务农业农村主战场,科研攻关取得新突破。

其中,集高产、优质、多抗、广适性于一体的水稻品种“华浙优261”,获第三届黑龙江国际大米节籼米组金奖第一名;“中麦895”累计推广约4500万亩,年最大推广面积1062万亩,优质强筋小麦新品种“中麦578”平均亩产达到841.5公斤,创下黄淮海区高产纪录;玉米丰产绿色高效全程机械化技术再创1663.25公斤亩产新纪录;创制耐草甘膦除草剂大豆新品种“中黄6106”。

据了解,近年来中国农科院强化平台条件建设,科技创新能力持续增强。国家作物种质库为代表的一批“国之重器”加快建设,北方水稻研究中心、南繁研究院作物表型研究设施等开工建设,为保障粮食安全夯实创新高地。

唐华俊表示,站在新的历史起点上,中国农科院要抢占世界农业科技创新制高点,突破农业科技创新关键点,充分发挥科技对农业产业转型升级的关键性、根本性和决定性作用。

据悉,2021年中国农科院将加大粮食等主要农产品核心关键技术攻关力度,推动绿色技术集成与示范应用提档升级,抓住种子和耕地两个重点强基础。中国农科院将着力把国家作物种质库新库打造成优质工程,谋划建设国家种业实验室,新建作物基因资源、油料作物生物学等国家重点实验室,建设农作物基因改良、农业生物安全等国家研究中心。

打印本页 关闭本页

- 院属单位
- 院机关
- 新闻媒体
- 政府机构和组织
- 科研机构
- 高校

TOP



网站地图 | 联系我们 | 公众问答 | 网站纠错

中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号