

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年三月初七
总第 2934 期

2023 年 4 月 26 日
本期 8 版 星期三

中共杨凌示范区工委主管主办

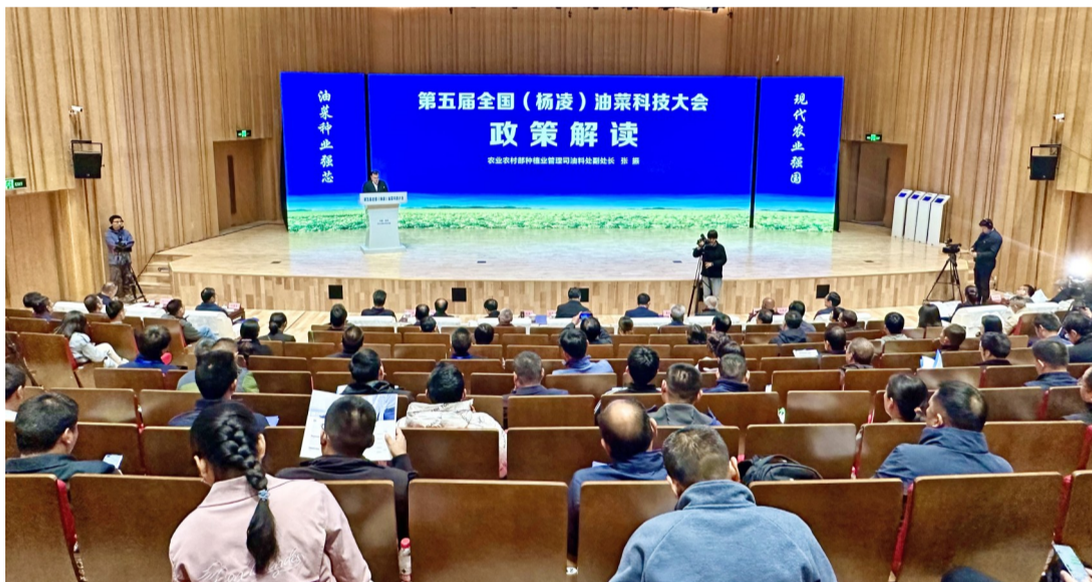
新闻热线: 029-87036601
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

第五届全国(杨凌)油菜科技大会 在陕西杨凌举行

大会通过举办学术交流、成果路演、交易签约、现场观摩等活动,旨在推动油菜科技创新和成果高效转化,保障国家食用油供给安全

国内外专家院士、企业代表围绕油菜产业发展、“一带一路”示范试验等主题开展研讨,集思广益,建言献策

290 个油菜品种在杨凌农作物新品种中试(展示)基地和陕南油菜新品种展示基地集中展示



会议现场

构筑生物育种人才高地 杨凌农作物生物育种共享平台揭牌

详细报道见 3 版

农科城变身“美食厨房”

陕西预制菜科技产业园项目在杨凌启动

2 版

农业农村部部署开展全国粮油 等主要作物大面积单产提升行动

近日,农业农村部召开视频会议,深入学习贯彻党的二十大及中央一号文件精神,部署开展全国粮油等主要作物大面积单产提升行动。会议强调,要充分认识开展大面积单产提升行动的重要性和紧迫性,科学确定单产提升的思路目标和技术路径,强化措施保障,扎实推进单产提升工作尽快落地见效。

会议指出,我国农业生产仍是

“单技术为主、小面积示范”的传统推广模式,大田生产技术到位率不高,主要粮油作物的单产还有较大提升空间。要采取分层次推进的方式,将产能提升最为迫切、单产提升潜力最大的大豆和玉米作为今年单产提升行动的重点作物,通过充分挖掘地种肥药各要素、耕种管收各环节的增产潜力,加快把先进实用的高质高效品种技术由点及线到面推广开来,将试验田示范

田产量转化为大田产量。

会议要求,各地要迅速行动,抓紧制定工作方案,明确技术路径,加大政策支持,强化指导服务,分品种、分区域、分要素、分环节扎实推进各项任务落实落地。有玉米和大豆整建制推进任务的省份,要做到“一县一方案”,列出实打实的保障措施,确保今年单产提升工作取得明显成效,打牢中长期单产持续提升基础。(据《农民日报》)

关注降温后
农业生产

倒春寒天气后
小麦怎样应对

低温阴雨天
设施蔬菜咋管理

4 版

降温后
牲畜防寒保暖技术指南

5 版