

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

甲辰年正月十八
总第 3091 期

2024年2月 27 日
本期 8 版 星期二

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

农业农村部组织实施专项行动 力争夏收粮油丰收

近期,农业农村部组织实施奋战 120 天夺取夏收粮油丰收行动,派出工作组和科技小分队从“雨水”至“夏至”集中开展生产指导、单产提升、防灾减灾、病虫防控等工作,力争夏粮丰产丰收,为全年粮油生产夯实基础。

据介绍,行动将紧紧围绕粮油高产稳产、高位增产,突出重点区域、紧盯关键农时,狠抓田间管理、强化防灾

减灾,全力以赴打赢夏收粮油丰收第一仗。行动具体包括三项内容:一是下沉一线包省包片活动。在关键农时深入包联省份,指导春季田管、防灾减灾、病虫防控、面积落实,协调解决地方在农资供应、政策落实、田间管理、防灾减灾等方面的问题。二是小麦油菜大面积单产提升行动。指导各地细化单产提升关键措施,扎实推

进各项重点任务,加强示范引领、措施落实、社会化服务和机收减损,确保小麦油菜单产提升开好局起好步。三是科技小分队指导服务一月行。组织科技小分队深入生产一线,制定发布小麦油菜春季田管、防灾减灾、病虫防控等技术意见,举办相关技术培训,指导落实关键技术,帮助解决生产技术问题。

(据《人民日报》)

本期看点 BEN QI KAN DIAN

我国首个获植物新品种 保护权证书的芒果品种 实现成果转化

► 7 版

调整山羊日粮可有效 减少抗生素耐药性风险

► 6 版

我国明确“农民主导” 实施村庄规划

► 2 版

聚焦 2024 年中央一号文件

西北农林科技大学小麦育种专家张正茂:

坚持绷紧粮食安全弦

► 2 版

小小无花果 叩开「致富门」



2月26日,在陕西省杨凌示范区杨陵区五泉镇汤家村无花果种植基地,一颗颗珠圆玉润的无

花果缀满枝头,眼前这批无花果将在“五一”前后成熟上市。近年来,当地利用设施大棚和科学管理技术,实现无花果全年采收,一枚小小的无花果叩开了致富之门,促进村集体经济快速发展,带动村民就业增收,变身为满载希望的“致富果”“幸福果”。图为当日,合作社员工汤明俭查看无花果熟果情况。

农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸李煜强 摄

记者近日从海南大学获悉,该校三亚南繁研究院吴少英教授团队研发出一种光谱选择性农膜,可为解决瓜菜虫害问题、深度开发冬季瓜菜资源、助推绿色农业快速发展提供技术支持。

豇豆、哈密瓜属于我国多地重要农作物。据统计,目前各地种植过程中过度、无序使用化学农药等情况频发,导致产生害虫抗性上升、农药残留增加等问题。因此,研发出有效防止害虫为害的技术显得尤为重要。

吴少英介绍,团队研发的光谱选择性农膜可影响瓜菜主要害虫蓟马、斑潜蝇类的寄主定位、求偶行为以及生殖发育,达到调控蓟马、斑潜蝇种群数量的目的,并可使藤蔓植株中下部接受足够光合作用,使植株生长旺盛。

据悉,该技术已在海南省得到示范推广,不仅提高了豇豆、哈密瓜的产量和品质,还大幅减少了化学农药的使用。

(据《科技日报》)

光谱选择性农膜 可有效解决瓜菜虫害问题

科技博览



春播计划

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601