

农业科技报

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年三月初五
总第 2932 期

2023 年 4 月 24 日
本期 8 版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办
农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

距第五届全国(杨凌) 油菜科技大会 明日开幕

主题: 油菜种业强芯 现代农业强国

时间: 2023 年 4 月 25 日-26 日

地点: 陕西省杨凌示范区上海合作组织现代农业交流中心

用“芯”护粮仓

——写在第五届全国(杨凌)油菜科技大会开幕之际

杨凌科技在油料作物方向走在全国前列,特别对杂交油菜品种的选育,具有突出贡献。“陕油 8 号”“陕油 28”“秦优 1699”“秦油 1721”等优质油菜新品种,树立了油菜育种界的陕西品牌,为油菜全产业链发展注入源源不断的动力

>>> 3 版

国新办举行新闻发布会
介绍 2023 年一季度农业
农村经济运行情况

春耕备播进展顺利 夏季粮油丰收有基础

▶ 2 版

甘肃省平凉市静宁县苹果种植面积达百万亩。近年来,当地持续完善贮藏包装、精深加工、物流运输等相关产业链,不断推进现代苹果栽培技术提高商品率和优果率,壮大苹果产业助农增收、促进县域经济发展。图为 4 月 20 日,工作人员在静宁县德美冷链物流产业园分拣苹果。

新华社记者
马希平 摄

甘肃静宁:苹果“链”上忙



(据《农民日报》)

科技博览



玉米耐密抗倒 关键“开关”被发现

4 月 4 日,记者从中国农业科学院获悉,该院生物技术研究所与国内科研单位合作,发现了玉米耐密抗倒关键基因。

该研究通过巧妙的实验设计挖掘出特异调控玉米根系构型的关键基因 Zmyuc2 和 Zmyuc4,并证实了其在耐密抗倒育种中的应用潜力。该研究为培育耐密、抗倒、宜机收的玉米新品种提供了基因资源和基础指导。

(据新华网)

科研人员研发防治 棉花黄萎病新型纳米农药

近日,中国农业科学院生物技术研究所微生物智能设计与合成创新团队与国内高校合作,研发了一种用于棉花黄萎病防治的新型纳米农药。

试验结果显示,纳米制剂可以显著提高甲基硫菌灵的毒力和持效期,有效抑制大丽轮枝菌的生长,降低棉株病情指数并提高棉花产量,为顽固性土传病害的杀菌剂研发供了一种新策略。

(据人民网)

乡村振兴看产业·百县千镇行

陕西省汉中市南郑区:

“稻渔共作”钱粮双增

▶ 4 版

高土坝社区蜕变记

▶ 5 版