

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

癸卯年十月初九
总第 3042 期

2023 年 11 月 21 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: 029-87036602
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

关注“丝博会”

1.22 万亿元! 第七届丝博会成绩单出炉

11月20日,第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会(以下简称“丝博会”)闭幕成果发布会举行。

本届丝博会期间,来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆、乌兹别克斯坦、韩国、泰国、新加坡等80个国家和地区的1217名境外嘉宾和客商;62家中央机关、国家部委、中央企业以

及国内24个省区市共542名代表来陕参会参展。

本届丝博会围绕共建“一带一路”经贸交流、服务贸易、产业转移等多个领域举办82项会议论坛和投资促进活动。本届丝博会共签订合作项目1857个,总投资额1.22万亿元。其中利用外资项目46个,合同总投资额90.54亿美元;签订国内联合项目

1811个,合同总投资额1.16万亿元。

本届丝博会在广泛开展国际交流的同时,深入推进区域合作,达成了一系列合作成果,涵盖现代农业、基础设施、装备制造、高新技术、轻工食品医药、节能环保、商贸物流、文化旅游八个领域。丝博会期间,“在线丝博会”网站点击量超过750万人次。(据群众新闻网)

商机多 洽谈忙 人气旺

11月17日,在丝博会6号馆的陕西农业对外经贸合作成果展区,各类农产品琳琅满目,各个展位上人流如织。

“您好,能加个微信吗?”吉尔吉斯斯坦客商孔浩向上合生活馆负责人董君豪发出“邀请”,想把吉尔吉斯斯坦的蜂蜜通过上合生活馆进行推广销售,让更多中国人品尝到当地的农产品。

上合生活馆是杨凌现代农业国际合作有限公司面向上合组织国家打造的国际新零售业态服务平台。该平台以扩大中国与上合组织国家间经贸往来、促进国际农业技术交流合作为宗旨,汇集对接商贸投资信息,展示交易优质涉农产品,是杨凌示范区建设国际优质农产品与食品流通体系的体验店、形象店和旗舰店。

如今,农业合作正在成为共建

“一带一路”国家和地区间交流合作的新亮点。依托上合组织农业基地、“一带一路”现代农业国际合作中心等多个平台叠加优势,杨凌示范区先后在哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等国家和地区建成13个海外农业科技示范园,辐射面积达3000多万亩。

(据《陕西日报》) 扫码看全文



入冬以来,地瓜生产专业镇——山东省枣庄市山亭区水泉镇农民,将收获的优质地瓜采用“蒸汽烘干”新型加工技术,生产出绿色、保健的地瓜干,并销往国内外市场,助力农民实现冬闲增收。

据了解,采用“蒸汽烘干”加工技术生产的地瓜干,具备口味正、色泽艳等优点,备受各地消费者青睐。图为11月18日,山东省枣庄市山亭区水泉镇伏山湾村农民在分拣优质地瓜。

本报通讯员 刘明祥 摄

冬闲“烤地瓜” 助农增收忙



新研究有望提高水稻抗倒伏能力

水稻在种植过程中,经常因为天气等外部因素发生倒伏,严重影响产量甚至可能造成绝收。这一不利情况能否避免?记者11月19日从福建农林大学获悉,该校研究团队在全球率先发现了生长素的胞外新受体调控植物生长发育的分子机

制,攻克了“植物细胞如何直接感知胞外生长素信号”这一科学难题。这项研究有望通过减弱生长素的作用,在不影响结实率的情况下,提高水稻的抗倒伏能力。

此次研究发现了两个新的生长素结合蛋白。这两个蛋白定位在细胞膜和细胞壁的间隙中,当生长素出现的时候,可以诱导该生长素结合蛋白和细胞膜上的TMK蛋白激

酶形成复合体。该共受体复合体可以激活一系列细胞内相关蛋白,从而将细胞外的生长素信号传递到细胞内部,最终调节植物细胞形态建成,如叶片发育、根的向重力性和结实率等生长发育过程。

福建农林大学的于永强博士说,通过这一技术能精准地调节植物对生长素的响应,创制更高产、更优质农作物。(据《科技日报》)

科技博览



冬季农事指导

冬季如何管理苹果园 细节工作做得好 来年产量高



以“动”制“冻” 大棚温度调控要灵活

冬季养猪如何御寒

详细报道见4、5、6版

智慧养蜂让传统产业 “甜蜜加倍”

▶ 6版



帮农热线: 029-87036601 87036602

- 供应: 富硒莲藕 联系方式: 15991311929 地址: 陕西省安康市紫阳县蒿坪镇
- 供应: 红颜草莓 联系方式: 15955186009 地址: 安徽省长丰县
- 供应: 紫薯 联系方式: 15053919767 地址: 山东省沂水县

如果您在农业生产中遇到技术、销售难题,欢迎周一至周五每天上午9:00-11:30,下午3:00-5:30拨打本报热线: 029-87036601 87036602,介绍果蔬产地、产量、联系方式等,本报将及时刊登。

查询更多出售信息请登录: www.nkb.com.cn (中国农科新闻网)