

# 农业科技报



农业科技报社出品

问农热线  
029-87036603

您身边的“农科专家”

农事指导:高温高湿天气,谨防苹果树炭疽病  
早期落叶病的发生

- 上强农 问农事 急难愁盼 帮产帮销
- 上千名农科专家 2+365 线上线下服务
- 汇集全国上千家媒体“三农”资讯



热线时段:每周一至周五 上午:9:00—12:00 下午:3:00—6:00

国内统一连续出版物号  
CN61-0068  
邮发代号 51-98

壬寅年七月廿六  
总第 2808 期

2022 年 8 月 23 日  
本期 8 版 星期二

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>

新闻热线: 029-87036601  
投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nykjb2001@163.com)

## 盐碱地上长出甜美的苹果

### 早熟品种“鲁丽”上市,填补市场空档

一个个红彤彤的苹果挂在枝头,摘下来,尝一口,甘甜爽口。这样的场景,并非出现在适宜果树生长的平原或山岭间,而是出现在茫茫盐碱地上。

8月10日,目睹此情此景,山东农业大学教授、山东省农业农村专家顾问团林果分团团长陈学森等果树专家,不禁连声赞叹。

当天,东营市黄河三角洲开发区山东农业科学院东营基地(以下简称“东营基地”),“鲁丽”苹果现场观摩会暨测产会正在这里举行。“鲁丽”苹果在盐碱地上长势良好,果实品质优良,各项指标均优于其他中早熟苹果品种。”这是专家组给出的结论。

“鲁丽”是山东省果树研究所研究员李林光团队在国家苹果产业技术体

系、山东省农业良种工程等项目支持下,历经17年选育而成的中早熟苹果新品种,综合性状明显优于同期成熟的主栽品种“嘎啦”。

李林光介绍,“鲁丽”综合性状优良:早熟、抗病、耐储、丰产、优质。

东营基地主任贾曦介绍:“在盐碱地上栽果树难度很大。在刚开始的3年间,果树虽然能成活,但长势不好,座果率较低。”后来,科研人员采用地表覆盖、滴灌等措施,树势旺了,座果率随之大幅提高。

“顺境出产量,逆境出品质。”更为可喜的是,盐碱地上长出的“鲁丽”苹果品质优良,好于其他地区。专家组测产报告显示:在东营基地盐碱地试验园栽培条件下,“鲁丽”果实可溶性固形物为

16.3%,平均单果重215.3克,单株产量12.9千克,折合平均亩产1433.8千克。

正是由于“鲁丽”综合性状优良,威海奥孚苗木繁育有限公司董事长李元经过多方考察,几年前就看中了它。2018年该公司以1000万元转让费购买了“鲁丽”品种的所有权和使用权,开创了我国苹果新品种权转让费首个千万元纪录。

在观摩会现场,陈学森接受记者采访时说,“鲁丽”的出现是中早熟苹果品种育种的重大突破。目前,我国苹果中早熟品种偏少,晚熟品种过多。“鲁丽”填补了“富士系”等晚熟苹果上市前的空档期,对苹果市场供应贡献很大,大力推广“鲁丽”有助于苹果产业结构优化调整。(据《农村大众报》)

## 关注 高温干旱

### 不惧高温干旱 这里水稻有“膜”力

2版

数字信息采集、肥水一体化自动灌溉……

### 智慧农业设施 助农抗旱保丰收

3版

## CAF<sup>®</sup> 第29<sup>th</sup>届中国杨凌农业高新科技成果博览会

云上农高会

创新·合作与粮食安全

时间: 2022年9月15—19日 地点: 中国·陕西·杨凌



## 强农 App 云上农高会分会场“开箱”在即

全媒体记者 胡小卫 董文兰

疫情常态化下,第29届杨凌农高会除了举办线下展览展示活动外,还将继续举办云上展会,实现数字赋能、双线融合,充分运用数字化会议和展览手段,采取“会议论坛直播+展览展示+洽谈交流+专题活动+撮合交易”五位一体模式,打造全新云上展会业务新生态,展示、交流方式新场景,运营、推广服务新模式的数字化展会平台,打造永不落幕的农高会。

### 云上漫步“智享”盛会

记者从第29届杨凌农高会筹委会办公室获悉,本届农高会发挥“云上农高会”“强农App”平台的服务优势,汇集展商服务、农科资讯、农业实用技术交易、大宗涉农产品交易、农业科技数据库、跨境商品直购多重功能于一体,真正做到实用、有用、权威。

今年首次设置的云上农高

会展示体验中心,汇聚农高会历史及实时数据,接入农高会各类服务管理系统,对展商、观众地域属性,云上活动参与度、浏览量、线下疫情防控、活动直播等数据进行采集、统计,观众在云端即可“切身”感受到农高会28年的变化,感受科技创新和大数据的魅力。

### 强农App分会场 进展解“急难愁盼”

本届农高会期间,依托云上农高会的“云展平台”,强农App将开设云上农高会分会场,进行展览展示、推广引流、农科服务,为参展企业和广大观众提供一份足不出户“指尖可达”的参会体验。



强农App专家咨询服务团专家解决群众“急难愁盼”种养殖难题。(资料图片)

近年来,农高会持续加快数字化转型,强农App—云上农高会分会场的举办,为这一进程按下了“快进键”。

当你点击进入强农App农高会板块,丰富多彩的农高会展厅就映入眼帘,通过3D虚拟导览沙盘、VR视频、实体展厅复刻建模等展示方式,参展企业和广大观众可以看到高新技术企业,省、市展团提供线上全景虚拟展示空间,全方位了解国际农

业合作、乡村振兴、现代农业产业、农业高新科技成果等内容。

值得一提的是,强农App—云上农高会分会场在打破空间限制的同时,也为广大参会群众提供了优质实用的技术服务。点击进入农科服务板块,农业专家、农技人员将围绕种植、养殖等管理和病害防治等问题,开展《农技云课堂》实用技术讲座;针对行业趋势发展、三农政策,邀请有关专家进行线上主题报告会,帮助涉农企业和基层人员及时了解有关政策信息,普及农业知识,线上线下科技服务,解决农民群众“急难愁盼”种养殖难题。

由于疫情影响,很多参展商、观众无法参加线下展,强农App—云上农高会分会场的推

出,为大家提供了一个“云上”展示窗口,不仅进一步提升了农高会传播力和影响力,也充分发挥了强农App的农科交流的平台,架起了农高会与参会者心意相通的友谊桥梁。

农高会云上平台宣传推广与内容资讯组成员李娟介绍,农高会搭建的农业科技成果示范推广、全国脱贫攻坚和乡村振兴经验交流、国际农业合作交流对话合作的三大平台作用,是吸引参展商和群众参加农高会的主要原因,希望大家能通过强农App—云上农高会分会场,满足对以上作用的需求,进而实现农业增产增收、共同富裕的美好愿望。



扫码看全文