

# 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  
CN 61-0068  
邮发代号 51-98

甲辰年八月十七  
总第 3201 期

2024年9月 19 日  
本期 8 版 星期四

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](mailto:nykjb2001@163.com)

## 关注“三秋”生产

# 全国中晚稻重大病虫害发生进入盛期

预计江南稻区二化螟持续重发,华南、江南稻区“两迁”害虫有一定暴发成灾风险,华南、东南沿海台风波及区域细菌性病害扩散流行风险高

## 新型抑制剂可防治 多种重大作物真菌病害

## 陕西秋粮有望 再获丰收

详细报道见 2、8 版

## 《农业科技报》“报刊村(金融示范村)” 授牌仪式在陕西杨凌举行

▶ 2 版

## 第二届中国猕猴桃博览会 百名采购商基地行活动举行

▶ 6 版



金秋好时节  
农民收获忙

扎根只为一粒种，惟愿天下粮满仓

农业科技报·中国农科新闻网记者 魏争亮 刘智辉

“李振声老师荣获共和国勋章,尤其是在国家强调种业振兴,保障国家粮食安全的时期,种业的同行们都非常振奋,我们深受鼓舞,工作就更加有干劲儿了。”9月14日下午,记者在办公室见到吉万全时,他的激动之情溢于言表。

1977年,李振声课题组终于培育出抗病、高产、稳产的“小偃6号”,而且磨出的面筋道好吃,很快受到农民朋友的欢迎。1978年,“小偃6号”获得全国科学大会奖,1985年获得国家发明一等奖。之后,中国国家博物馆将小麦远缘杂交品种“小偃6号”标本收录为展品。

将染色体工程技术引入小麦育种领域;创建了蓝粒单体小麦系统、白花结实缺体系统和缺体回交法;育成具有相对持久的抗病性、高产、稳产、优质的小麦新品种——“小偃6号”,截至2003年累计推广3亿亩以上,增产小麦逾75亿公斤,并成为中国小麦育种的重要骨干亲本,衍生品种达80多个,李振声被誉为我国小麦远缘杂交育种奠基人……

如今,吉万全扎根杨凌,接过了李振声的“接力棒”,在育种工作的同时,先后培养博士研究生20余名、硕士生50余名,为我国“三农”工作培养了一大批“下得去、留得住、干得好”的知农、爱农新型人才。



扫描二维码  
了解详情

## 秋实助农

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601

近日,山东省枣庄市山亭区水泉镇杨庄村农民展示刚收获的覆膜花生。金秋时节,枣庄市山亭区农民抓住当前有利农时,抢收花生、花椒等作物,乡村田野到处呈现出喜人的丰收场景。

本报通讯员 刘明祥 李浩 摄

## 九秩强农路

热烈庆祝西北农林科技大学建校90周年  
1934-2024