

农业科技报

聚焦“三农” 传播科技 致富百姓



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

甲辰年十二月十六
总第 3260 期

2025 年 1 月 15 日
本期 8 版 星期三

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

湖北首创可耐受零下 8℃ 籼稻育种材料

攻克水稻低温减产难题获重要进展

2 版

融媒荟萃

扫码阅读全文

中宣部要求各地各新闻单位 精心组织开展 2025 年 “新春走基层”活动

近日,中宣部发出通知,要求各地各新闻单位精心组织开展 2025 年“新春走基层”活动,动员广大新闻工作者深入基层一线采访,不断增强“脚力、眼力、脑力、笔力”,充分展现祖国各地欣欣向荣、人民群众欢度春节的美好景象,积极营造活力涌动、欢乐祥和的节日氛围。

在具体安排方面,通知强调,2025 年 1 月 14 日至 2 月 12 日,中央和各省区市主要新闻单位重点做好“见证新动能”“巡礼新工程”等系列报道,推出有生命、能共情的精品力作,让新闻报道生动活泼、平实丰富,真正拉近和群众的距离,实现有效传播。



破解害虫“攻防密码” 我国科学家找到关键之匙

多年来,中国农业科学院深圳农业基因组研究所杨青教授团队,为实现精准狙击害虫而不断努力。“我们想找到人畜没有,而病虫害特有的生物学机制,开发对人畜安全且具成药性的分子靶标。并用这些靶标分子,创制‘绿色农药’。”杨青分享了团队的工作思路。

针对这一思路,杨青团队发现了一类特殊的蛋白质——ABCH 转运蛋白,并获得了能够抑制转运功能的小分子抑制剂。通过解析害虫的“外部防御”和“解毒”机制,为新的生物“靶向农药”研发奠定了基础。



中国农科院百项重大、千项优秀农业科技成果集中展示

高产抗逆杂交小麦品种
“京麦 189”

3 版

中晚熟优质耐贮油桃
“中油桃 20 号”

电子空气炮助阵 让果树免受冰雹之害

▶ 6 版

小麦+冰草,生菜住“楼房” 在这里看见未来农业

▶ 7 版



大棚樱桃花盛开 果农花期养护忙

1 月 13 日,山东省枣庄市山亭区水泉镇郑庄村农民邵长爱在大棚为樱桃花人工授粉。

新年伊始,水泉镇郑庄村大棚樱桃花次第开花,村民们忙着为盛花期的樱桃树进行人工疏花、授粉等活动,用勤劳和汗水绘就冬日里的“闹春图”。

郑庄村是远近出名的大棚樱桃种植专业村。近年来,该村采取“党建+基地+农户”的发展模式,规模化、标准化发展大棚樱桃特色种植产业,促进农民增收,助力

乡村振兴。
《农业科技报》通讯员 刘明祥 摄

暖冬计划

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601