

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

甲辰年十二月十七
总第 3261 期

2025 年 1 月 16 日
本期 8 版 星期四

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:nkj2001@163.com)

我国科学家培育油菜新品种 含油量达 65.2%

2 版

中国农科院百项重大、千项优秀农业科技成果集中展示

青贮玉米品种
“QZ966”

3 版

极丰产油桃品种
“中油蟠 9 号”

大棚蔬菜苗期病害 及早预防效果好

▶ 7 版

春运路上的维权“行囊”

▶ 8 版

虾田栽草 养殖增效



暖冬计划

乡村振兴图片展

新闻热线: 029-87036601

1月12日,安徽省宿松县省属农垦华阳河农场稻虾种养示范基地,工作人员在虾田栽种水草伊乐藻。近年来,华阳河农场以稻虾综合种养推动农业绿色循环发展,种养面积达6.5万亩。通过虾田栽植水草,为小龙虾生长提供天然饵料,既能净化水质、节约养殖成本,又能提高小龙虾品质,保护生态环境,推动绿色循环农业高质量发展。《农业科技报》通讯员 李龙 摄

科技大求真:

鸡蛋长“斑”了 还能吃吗?

专家来揭秘

▶ 4 版

融媒荟萃

扫码阅读全文

我国纳米导向农药研究 获重要进展

近日,华南农业大学绿色农药全国重点实验室在纳米导向农药创制方面取得重要进展。研究团队设计了一种可向农作物病害为害部位进行定向积累的氨基酸纳米载药系统,通过自组装制备出咯菌腈纳米导向农药。该研究成果从根本上解决了体外高活性杀菌剂在香蕉体内脱靶的难题,也为高效防控植物维管组织病虫害的纳米导向药剂和精准防控技术开发提供全新策略和手段,在隐蔽性病虫害的精准防控上具有广阔的应用前景。



精准高效授粉技术 让油茶挂果量提升3倍以上

日前,在海南油茶授粉技术现场观摩及推介会上,科研人员介绍了在高效授粉关键技术研发提高油茶产量方面取得的进展,对品种搭配不合理的林分,通过蜜蜂异地采粉+无人机液体喷粉技术共同授粉。海南省农业科学院副院长(中国农业科学院蜜蜂研究所副所长)吴黎明说:“通过试验与示范,新技术的增产成效显著,海南油茶挂果量提升3倍以上,初步实现了从‘干花一果’到‘干果挂枝’。”

