

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：果树适当、适量补充钾肥。

- 上强农 问农事 急难愁盼 帮产帮销
- 上千名农科专家2+365 线上线下载服务
- 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

壬寅年七月初七
总第2798期

2022年8月4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

“科技助力乡村振兴行动”启动

坚持科技赋能、深化智志双扶，推动科技创新成果惠及广大农民

为服务乡村人才振兴，提升农民科技文化素质，中国科协、国家乡村振兴局日前印发意见，联合组织开展“科技助力乡村振兴行动”，坚持科技赋能、深化智志双扶，推动科技创新成果惠及广大农民，营造乡村创新创业创造氛围。

意见明确了“科技助力乡村

振兴行动”将开展的系列重点任务。其中，科协组织、乡村振兴部门要积极搭建平台，引导和推动各级学会、高校科协、企业科协等建立科技服务乡村振兴目录，促进优质服务与县乡村科技需求精准对接，为农村地区提供亟须的科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。

在壮大人才队伍方面，科协组织要立足各级学会、高校科协、企业科协、科技科普志愿服务组织、基层农技协等组织，在不同地域、不同层级、不同领域培育出综合素质高、服务能力强、运行管理规范、热爱乡村振兴工作的科技服务队伍，引领基层科技工作者投身乡村振兴工作。

在丰富科技科普资源方面，有关部门要推动科普设施建设纳入乡村基础设施建设总体布局，鼓励有条件的地区拓展和强化农村基本公共服务设施的科普服务功能；推动科普中国优质内容融入数字乡村建设，强化农民数字素养；提升科普大篷车、流动科技馆等流动科普设施的下沉服务，

加强农村中学科技馆建设，为乡村提供丰富有效的科普服务。

此外，意见还提出了开展科技助力乡村振兴精准服务、开展村“两委”科技赋能专项行动、助力农村精神文明建设、加大重点区域支持服务力度、深化科协系统定点帮扶工作等重点任务。

(据新华社)

无人机施肥 为何“一头冷一头热”

▶ 4版

小葡萄成富民大产业



8月1日，游客在安徽省庐江县同大镇魏荡村的葡萄种植园里采摘“阳光玫瑰”葡萄。

近年来，庐江县不断优化

葡萄品种结构，走差异化道路，赋能农业产业，目前，该县“阳光玫瑰”葡萄种植面积达到2.6万亩，占全县葡萄面积九

成以上，亩均产值逾4万元，已成为当地农民增收致富的“金串串”。

本报通讯员 赵德斌 摄

本期关注

BEN QI GUAN ZHU

抗生素有了替代品：

抗菌肽可提高肉牛生长发育性能

▶ 2版

富含花青素的紫玉米见过吗

新品种“沪红糯一号”甜糯型玉米成熟上市

▶ 7版

轻简小农机 解决设施蔬菜大问题

▶ 5版

甘蔗航天育种取得新突破

近日，中国热带农业科学院生物所甘蔗研究中心育种团队杨本鹏、甘仪梅等自主选育的太空辐射诱变甘蔗新品种“中辐1号”荣获农业农村部颁发的非主要农作物品种登记。

据悉，“中辐1号”是以科5为母本，川糖89-103为父本进行杂交后获得花穗种子，于2013年6月11日搭乘神舟十号飞船进入太空辐射，在

太空中飞行15天后返回地面，按照甘蔗杂交“五圃制”系统选育方法获得的甘蔗新品种。

该品种属中晚熟品种，高产、高糖、宿根性好，株型直立，中茎，分蘖强；节间圆筒形，易脱叶；抗黑穗病，高抗花叶病，耐旱性较好，对除草剂不敏感。适宜机械化收获，具有较强的推广性。

杨本鹏研究员认为，该太空辐射新品种获准登记，有效促进了我国甘蔗航天育种技术发展，加快我国甘蔗新品种选育效率，加速甘蔗品种更新换代。

(据中国农网)

农业科技博览



农业科技报官微



中国农科新闻网



强农App



码上订报