

# 北方蔬菜报



微信扫官方公众号

微信扫官方视频号

面向全国 服务三农

第932期 (总第982期) 本期16版

2025年8月  
农历乙巳年闰六月廿九  
星期五

国内统一连续出版物号:  
CN 37-0123  
国内邮发代号:23-319

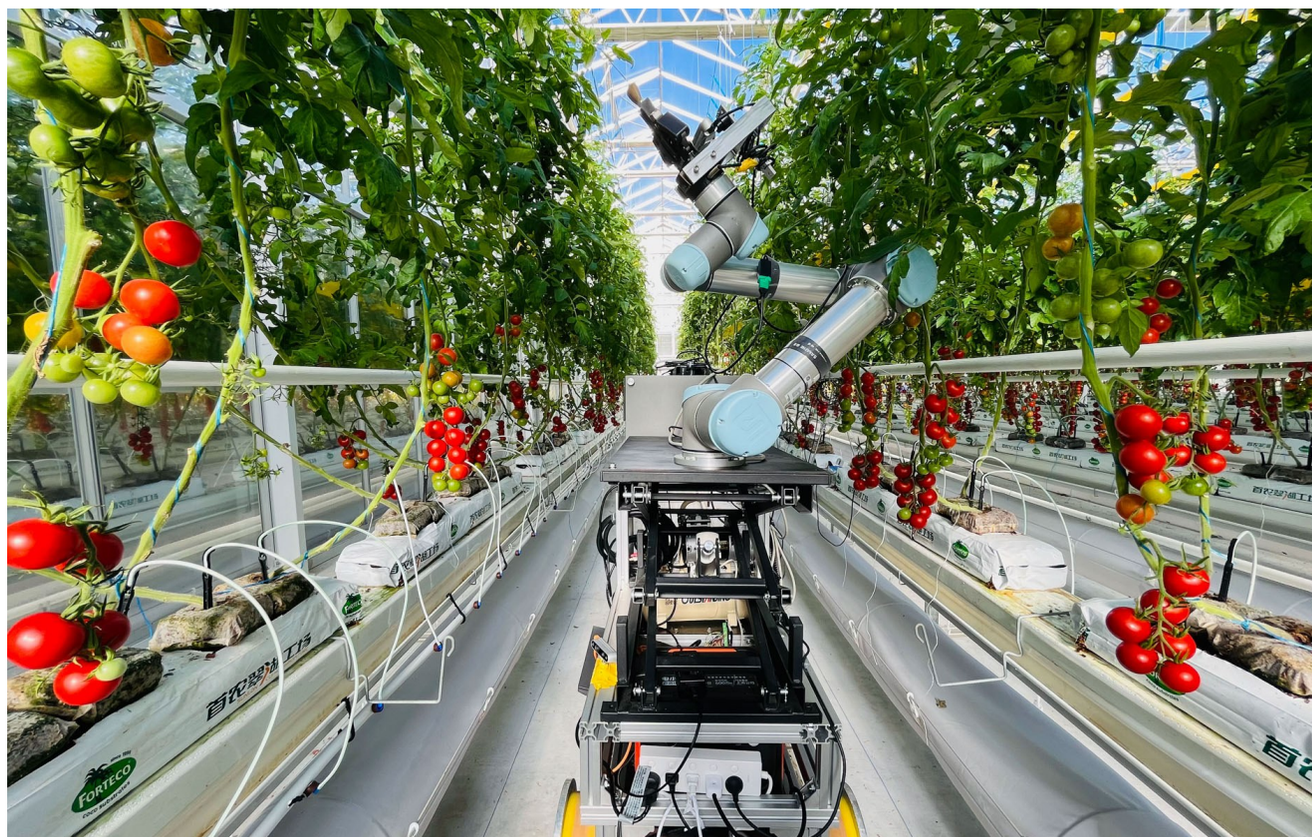
全国蔬菜质量标准中心推广应用平台 北方蔬菜报社出版 中国农科院蔬菜花卉研究所协办

新闻/曝光·2版、14版

多地市场监管部门抽查结果显示:

## 水溶肥成不合格“重灾区”

## 世界首台杂交授粉育种机器人诞生



□科技日报记者陆成宽报道

我国在智能育种领域取得重要突破。中国科学院遗传与发育生物学研究所科研人员将生物技术和人工智能技术融合，改造作物花型，使其便于

机器人操作的同时，成功研制出世界首台自动巡航杂交授粉育种机器人“吉儿”。这项突破解决了杂交育种的难题，可显著降低育种成本、缩短育种周期、提升育种效率。

“我们这项研究首创了‘生物技术

筑基+人工智能赋能+机器人劳作’的智能育种模式，标志着我国率先构建了完整的智能育种和制种技术体系，展现了人工智能驱动科学研究的巨大潜力。”中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许操说。



### 棚室秋延迟蔬菜 种植管理

季节不停轮转，今年新茬棚室秋延迟蔬菜也迎来一个新的生长周期。因这一茬蔬菜生产直接关系到种植户的全年收益，所以大家很重视也比较关注种植管理方面的技术。由于受天气变化、病虫害等不利因素影响，蔬菜易出现死棵、黄头、黄叶、旺长、花芽分化不良等问题。为帮助广大种植户了解并解决一些种植管理方面常见的问题，《北方蔬菜报》充分结合技术专家的建议、有经验菜农的做法等，特别策划了“棚室秋延迟蔬菜种植管理”专题系列报道，从定植前底肥搭配、优质种苗挑选、生长期种植管理等方面逐一作了系统整理。



### 季节轮转 新茬秋延迟菜咋种咋管 (苗期管理篇上、下)

特别策划·4版、5版

广告

## 但行耕耘 自有好报



微信扫码报名

- 全国诚邀合作伙伴
- 专业技术培训指导
- 优秀农资产品推广

北方蔬菜报乡村振兴服务中心

面向全国招募加盟

助力农资零售店加速做大做强



报名热线:

152-5363-8668