码上订报

### 无需阳光土壤、不用人工,"种"出来的蔬菜好吃又安全

## 全球首座 无人植物工厂探秘

没有阳光雨露和土壤,空 间完全密闭,不需要人工打 理……在这样的环境中,蔬菜 能生长吗?

6月16日,记者在福建省 安溪县湖头光电产业园的中 科三安植物工厂得到了肯定 - 无人植物工厂生产 的回答-的时代正在到来。

今年5月,中科三安创制 出第3代垂直植物工厂生产系 统,建成全球唯一一座全生产 流程的无人植物工厂。

走进这座无人植物工厂中 试车间,记者为科技的力量惊 叹连连。

隔着玻璃窗,可见占地 400余平方米的空间里,分布着 四排高达十层的植物工厂生产 层架,自动机械臂定点定时进 行操作……记者如同进入科幻 世界一般,感觉这是一座立体 又智能的蔬菜仓库。

"我们首次实现了从播种、 育苗、分栽、采收到包装及栽培 设备清洗等植物工厂生产全流 程自动化、无人化,解决了已有 的植物工厂劳动力成本高需求 量大导致高成本难题。"拿着话 筒,中科院植物所植物工厂研 发中心主任、中科三安光生物 产业研究院副院长李阳介绍, "你们看,在生产过程中,系统 能根据植株大小进行自动分 栽,从而实现光能的高效利 用。"

植物的生物量90%源于光 合作用。中科三安研究院的科 研人员经过多年研究发现,植 物更青睐可见光的蓝色和红色 部分,比例超过90%,因此将以 红光和蓝光为主的光按照一定 比例配比制成光谱,通过定制 人工光源取代太阳光。"特殊的 '光配方'不仅能够让植物的生 长速度更快,也能提升它们的 产量和品质。"李阳说。

无人植物工厂的蔬菜全程 生长在无菌、无尘环境中,没有 病虫害困扰,不用一点农药,如 此"种"出的蔬菜口感好、味道 鲜美且安全。经第三方机构检 测发现,植物工厂种植的蔬菜 产品检测不到农药、重金属等 有害物质,而维生素、膳食纤 材,定制"光配方"等技术让种 维、矿物质等营养成分相较于 传统种植的蔬菜却高出几倍。

从第1代到第3代,垂直植 物工厂生产系统的建设历经近 6年时间,背靠的是中科三安每 年上千万元的科研投入。

物研究所与福建三安集团于 到,这座1万平方米的植物工



6月16日,在中科三安植物工厂,自动机械臂定点定时进行操作。

2015 年合 资成立,是 三安集团 继光电子、 光通信之 后在光生 物产业的 布局,已成 为全球最 大的 LED 植物工厂, 开创了光 生物产业 先河。中 科三安致 力于植物



6月16日,在中科三安植物工厂的中试车间,隔着 玻璃窗,可见占地400余平方米的空间里,分布着四排 高达十层的植物工厂生产层架。

工厂产业化的科技创新,提供 植物工厂智能生物装备和技术 系统解决方案及安全的蔬菜产 品。除了福建泉州,中科三安 还在安徽六安、美国拉斯维加 斯等地建设基地,目前共建成 占地300亩的植物工厂产业化 基地。

早在2016年,中科三安泉 州基地就建成当时单体面积最 大的蔬菜植物工厂,每层3000 多平方米,共三层。"在植物工 厂,蔬菜育苗移栽后20天左右 就可以收获,相比传统生产方 式,生长周期能缩短一半以 上。"李阳说。

根据生产植物的类别,中 科三安还在基地设有叶菜植物 工厂、药用植物工厂、茄果类蔬 菜植物工厂等,也种植了金线 莲、石斛等经济价值更高的药 植时间更短、药效更佳。

由于植物工厂不受自然环 境影响,全年可连续生产,自动 化程度高,单位面积产量比传 统大田农业生产多几十倍甚至 上百倍,是实现农业工业化和 中科三安由中国科学院植 现代化的重要途径。记者了解 厂每天可产出1.8-2.2吨蔬菜, 第3代垂直植物工厂每天也能 产出约200公斤的蔬菜。

"植物工厂对夏冬型作物 均能缩短育种周期,实现一年 连续4-6代的加速育种。"李 阳介绍,目前,中科三安植物工 厂的蔬菜在厦门、泉州、深圳等 地均已上市销售,包括小白菜、 冰菜、三色堇等近20种蔬菜, 一般一包150克,售价在10元 左右。

实现了真正意义的植物工 厂无人化生产,只是中科三安 打造"智能植物王国"的第一 步。接下来,科研团队将进一 步重点关注装备智能化和高效 生产技术研发,以提升生产效 率、降低劳动成本和运行成本, 面向国内大城市以及美国、日 本、欧洲等发达国家和地区的 市场推广无人植物工厂。

有意思的是,记者了解到, 植物工厂模块化的栽培系统, 可以为沙漠、海岛等特殊环境 提供蔬菜、水果和粮食种植的 解决方式,还将为太空之旅以 及星月探索提供食物保障,推 动工业、农业、服务业的融合。

(据《福建日报》)

"现在还有年轻人愿 意种地吗?""有!"今年2 月,一群年轻人跑到上海 崇明岛种菜,还在暑假展 开了农业科研大赛。他们 尝试突破学科壁垒,在没 有土壤与日照的条件下, 精细调控温、光、水、肥、 气,不断设计优化智能算 法,以更低能耗种出更高 产量、更好品质的生菜。 数字技术赋能农业,已经 成为现代农业高质量发展 的必选项。

#### 农研大赛促进成果转化

来自中国农业大学、 上海市农业科学院、上海 交通大学等多个科研院所 的农研团队日前在崇明岛 进行了"第三届多多农研 科技大赛",比赛项目为集 装箱"AI"生菜种植。赛 后,主办方鼓励获奖团队 进一步完善农业科研成 果,把技术方案应用到广 袤的田间地头,助力农业 农村发展。

"我们希望借此促进 农业领域的技术交流、创 新和发展,推动中国农业 技术的高质量发展。"主办 方拼多多的高级副总裁王 坚表示,赛事可以吸引更 多青年农业创新人才和优 秀的现代农业企业参与农 业领域科技创新,促进农 业科技成果的转化和应 用,提高农产品质量和农 民收益。

参赛者徐丹介绍,中 国大部分农民种菜还是凭 经验,但年轻一代不是凭 经验,而是凭数据。徐丹 所在农业公司的玻璃大棚 里有自动化的喷淋装置、 保温幕布、温度湿度传感 器等,每天哪个时间段需 要哪个人去哪一间大棚干 哪些农活,都由计算机后 台直接派任务。

#### 智慧栽培 草莓产量增长30%

智慧农业发端于物联 网设备和与其对应的农业 信息化系统,通过监测和 改善生长环境,使农业生 产更稳定可控。农民在生 产、加工、销售过程中越来 越多地应用智能技术。

两年前在农研大赛上 获得二等奖的"智多莓"团 队看到了"智慧农业"的场 景和广阔的市场,决定成 立智多莓公司,将更多数 字技术赋能农业种植。"智 多莓"已形成智能灌溉、智 能温室环控等硬件、软件、 算法产品,在辽宁、云南、 安徽、内蒙古、上海、北京 等地输出40套智能系统, 用于辅助草莓、蓝莓生 产。在云南省怒江傈僳族

# 业 提高空 升品

自治州老窝村,"智多莓" 搭建数字化草莓生产体 系,使老窝村草莓产业总 成本下降约30%,其中每 亩肥料支出减少2500元、 植保支出减少1000元,草 莓产量增加30%,助力当 地农民增收与产业发展。

专家表示,乡村振兴, 需要人才、需要技术。长 期以来,由于人才单向从 农村流入城市,农村人才 严重短缺,一些好政策、好 项目、好产业无法落地实 施。现在,一批又一批懂 "AI"的年轻人投身到农业 发展,为乡村振兴带来无 限可能。

#### 农活是"体力活" 更是"技术活"

近年来,植保无人机、 北斗导航、免耕播种机、智 慧农业物联网……各式各 样的新科技在中国农村的 农业生产中广泛应用。操 作这些"新农具"的生力军 正是新一代年轻人。

现在的农村里,"大学 毕业生到乡、能人回乡、 农民工返乡、企业家入 乡"已不是新鲜事,相关 部门也在尽力帮助回乡创 业的人解决后顾之忧,让 其留得下、能创业。今年 的中央一号文件明确提 出,要加快农业农村大数 据应用,推进智慧农业发 展。有专家说,乡村就 业、创业的大学生变身 "新农人",运用智能技术 务农,让农活不仅是"体 力活"更是"技术活"。

(据《人民日报海外版》)