

# up bet paga mesmo - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: up bet paga mesmo

---

## Esta estufa de vidrio **up bet paga mesmo** Xinjiang cultiva tomates vermelhos brillantes durante todo o ano

Gracias a la tecnología de producción digital 3 y a unas estructuras de vidrio especiales, el parque agrícola Run Tai Agriculture en la ciudad de Kekedala, Xinjiang, es capaz de cultivar tomates durante todo el año. El director ejecutivo de la empresa, Tang Yue, explicó que el parque 3 utiliza tecnología de cultivo sin suelo y está equipado con varios sensores en las estructuras de vidrio.

### Ventajas geográficas y tecnología 3 avanzada

La región de Xinjiang tiene ventajas geográficas únicas, como largas horas de iluminación y grandes diferencias de temperatura entre el día y la noche. Gracias a la tecnología de producción digital, el parque aprovecha estas ventajas para cultivar tomates rojos y brillantes con un buen equilibrio entre acidez, dulzura y sabor.

### Producción durante todo el año y tecnología avanzada

Este parque agrícola 3 inteligente, que abarca una superficie de 250 acres, permite una producción durante todo el año. Varias empresas conocidas, como Beijing 3 G&P Agritech Service, han invertido en el parque y han traído tecnología agrícola avanzada internacional.

### Tecnología de cultivo de tercera generación 3 y eficiencia mejorada

Tang Yue explicó que el parque utiliza la tercera generación de tecnología agrícola inteligente, importada de los Países Bajos. En comparación con el método de cultivo tradicional en campos abiertos, el método de cultivo en parques ofrece ventajas obvias. La producción anual se incrementa en 5-6 veces, el consumo de agua de riego se reduce a una quinta parte y la sostenibilidad mejora.

### Tecnología de detección de Internet de las Cosas y ecosistema controlado

Su Xiaolong, director técnico de Run Tai Agriculture, explicó que el parque utiliza tecnologías de detección de Internet de las Cosas, como sensores de temperatura, humedad, dióxido de carbono y presión en las estructuras de vidrio. Esto permite recopilar más de 20 millones de datos en tiempo real cada día. Los técnicos utilizan el análisis de datos para ajustar los parámetros ambientales en el ordenador. Las claraboyas y cortinas de las estructuras de vidrio, ventiladores, rociadores de alta presión, fumigadores de azufre, etc., operan automáticamente de acuerdo con las instrucciones informáticas para ajustar el ecosistema en el interior de las estructuras de vidrio.

"Esto equivale a que las estructuras de vidrio tengan un 'cerebro' que dé consejos de gestión diarios y oriente a los gestores de las estructuras de vidrio en las operaciones agrícolas", explicó.

### Gestión digital y eficiencia mejorada

"La producción agrícola en el parque realiza la gestión 3 digital de todo el proceso, lo que mejora la eficiencia de la producción y ahorra costos en más de un 340%, en comparación con la agricultura tradicional", concluyó.

O Guardian é editorialmente independente. E queremos manter o nosso jornalismo aberto e acessível a todos, mas precisamos cada vez mais dos nossos leitores para financiarmos os trabalhos que desenvolvemos

Apoio The Guardian

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: up bet paga mesmo

Palavras-chave: **up bet paga mesmo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-10