

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Este aparato se coloca cada día en una maceta y la información que ofrece es solo en inglés y en alemán. Autor: Internet Publicado: 21/09/2017 | 05:21 pm

Crean sensor que comunica necesidades de las plantas

Los datos obtenidos son enviados mediante el módulo wi-fi a un centro de cuidado en el cual se evalúa el estado de la planta

Publicado: Sábado 26 mayo 2012 | 10:58:20 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

Londres, 26 de mayo._ Un equipo de científicos creó un sensor con tecnología wi-fi que comunica cuando las plantas necesitan sol o agua.

El sensor aporta información clave como la humedad de la tierra, la intensidad de la luz o la temperatura, explicaron científicos de la empresa de análisis de tecnología Ovum.

Para que este dispositivo aporte información valiosa a los amantes de las plantas debe ser colocado en el borde de la maceta y evitar que las hojas lo recubran.

Los datos obtenidos son enviados mediante el módulo wi-fi a un centro de cuidado en el cual se evalúa el estado de la planta.

Este aparato se coloca cada día en una maceta y la información que ofrece es solo en inglés y en alemán.

Muchas personas que tienen plantas las riegan diariamente, la exponen al sol e incluso hablan con ellas, una antigua práctica que deben seguir en caso de que no sientan interés en adquirir el aparato o no hablen inglés, ni

alemán.

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2012-05-26/crean-sensor-que-comunica-necesidades-de-las-plantas>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde