

Tecnología de riego por succión. Primeras experiencias en Cuba: Validación tecnológica para cultivos de huerto en condiciones controladas

El estado del arte de la irrigación hace de la agricultura una actividad comercialmente atractiva, principalmente donde el agua es abundante y su utilización barata. En la actualidad los avances tecnológicos del riego han permitido ampliar sus escenarios de uso, numerosos autores han investigado las posibilidades de utilización de la tecnología de riego por succión, estas investigaciones responden a las condiciones específicas de cada país, por ello los materiales para la elaboración de los emisores, sus proporciones y la tecnología de fabricación, establecen los matices que diferencian unas de otras y que científicamente impiden que sean extrapoladas sin los riesgos que esto implica. A diferencia de las actuales tecnologías de riego, donde los requerimientos son más costosos, y en un contexto donde los recursos hídricos son deficitarios, esta tecnología de riego despunta al propiciar una transferencia de humedad a las plantas que permite su crecimiento en un régimen hídrico considerado como biológicamente óptimo. Un consenso general considera esta tecnología, para ser utilizada en agriculturas a pequeña escala para el fomento de cultivos específicos en condiciones controladas.

Ingeniero en Riego y Drenaje. Doctor en Ciencias Técnicas Agropecuarias. Máster en Ingeniería de Regadíos. Especialista en Proyectos de Riego y Drenaje. Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Oriente. Imparte docencia de pregrado y postgrado en las Disciplinas Riego y Drenaje e Hidráulica Agrícola.

- Published on: 2012-07-19
- Released on: 2012-07-19
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x .43" w x 5.91" l, .62 pounds
- Binding: Paperback
- 188 pages

Tecnología de riego por succión. Primeras experiencias en Cuba: Validación tecnológica para cultivos de huerto en condiciones controladas por Pável Vargas Rodríguez fue vendido por £38.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Tecnología de riego por succión. Primeras experiencias en Cuba: Validación tecnológica para cultivos de huerto en condiciones controladas
- ISBN: 3659025356
- Autor: Pável Vargas Rodríguez

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Tecnología de riego por succión. Primeras experiencias en Cuba: Validación tecnológica para cultivos de huerto en condiciones controladas en línea. Puedes leer Tecnología de riego por succión. Primeras experiencias en Cuba: Validación tecnológica para cultivos de huerto en condiciones controladas en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Tecnolog

Zimbra provides open source server and client software for messaging and collaboration. To find out more visit <http://www.zimbra.com>.

Agencia Aduanal en Mexico

Empresa Especializada en Logística Integral, Despacho Aduanal y Servicios al Comercio Exterior en México. Fundada desde 1951, la mejor opción para sus operaciones ...

Blog to keep you updated about the WiFi ecosystem

Check out our blog to find out news about Fon and our Global WiFi network to see how we are expanding across the WiFi ecosystem.

Experimentos de tecnología

Comparte tus experimentos: Audiotrompetilla. Bombas de agua

tecnología

tecnología - Significados en español y discusiones con el uso de 'tecnología'.

<http://www.tecnologexpress.com.br/>

tiLatina

SOLUCIONES DE 360 GRADOS En tiLatina, nos especializamos en soluciones tecnológicas en el campo de la seguridad, aprovechando las capacidades de nuestros aliados ...

TPM (Total Productive Maintenance)

TPM: Mantenimiento Productivo Total El área de actividad del Mantenimiento Industrial es de capital importancia en el ámbito de la ejecución de ...

Comunidad UNETE

http://comunidadunete.net/modules/mod_image_show_gk4/cache/banners.modelos-atomicosgk-is-1.pnglink

Ciencia y Tecnología

Un blog de ciencia y tecnología, esos fantasmas electrónicos y del conocimiento que planean sobre todos nosotros pero que nadie sabe muy bien de dónde vienen, ni ...