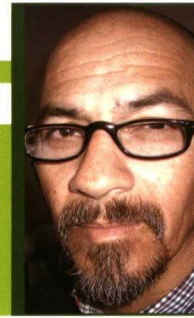


El pimiento



Jorge L. Alonso G.

Gestor de contenidos
para sitios web
jalonso@ediho.es



Genética y mejoramiento

Programa de Cooperación Europeo para los Recursos Filogenéticos

<http://www.bgard.science.ru.nl/WWW-IPGRI-Capsicum/Pepperdb.htm>

El ECPGR, del inglés European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources, estableció en agosto de 2005 la base de datos del pimiento para que fuera administrada por el Instituto de Investigación Agrícola Egeu (AARI), Izmir, Turquía.

Pepper Genetics and Genomics

<http://www.plbr.cornell.edu/psi/peppers.html>

Es un proyecto de The Public Seed Initiative (PSI), esfuerzo conjunto de la Universidad de Cornell y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), que tiene como objetivo crear un mapa genético del pimiento usando marcadores moleculares.

Producción

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario

http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/hort/tomatoes_peppers.html

(Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs, OMAFRA) brinda información sobre producción de pimiento, tomate y berenjena. La información está reunida en cinco grandes capítulos: Manejo del cultivo, Manejo de plagas, Riego, Cosecha y almacenamiento y Procesamiento y comercialización.

Instituto de Ciencias de la Agricultura y la Alimentación

http://edis.ifas.ufl.edu/TOPIIC_Pepper

Información sobre el pimiento del (Institute of Food and Agricultural Science) de la Universidad de Florida. Incluye temas como producción tradicional, producción en invernadero, fertilización y nutrición, manejo de plagas, etc.

Plagas y enfermedades

Centro Mundial de Hortalizas AVRDC

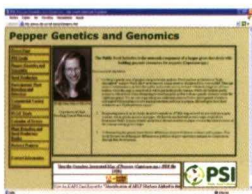
<http://www.avrdc.org/LC/pepper/home.html>

Entre los materiales de extensión del (The World Vegetable Center) se destaca el dedicado al pimiento. Aunque abarca varios aspectos del cultivo, hace énfasis en lo rela-

La red mundial de redes, Internet, es una fuente inagotable de información. Sin embargo, encontrar sitios que generen información útil y actualizada no es tarea fácil y generalmente es el producto de varias horas de búsqueda.

La siguiente es una selección comentada de algunos de los sitios más completos que existen sobre el cultivo del pimiento o pimienta. La gran mayoría de ellos se encuentra en inglés y en caso contrario se hará la salvedad.

Para efectos de esta revisión solamente se tuvieron en cuenta aquellos sitios que presentaban una página principal y varias páginas interiores. No se tuvieron en cuenta, por lo tanto, documentos aislados.





Con el fin de darle un orden a la selección, los sitios fueron clasificados según la siguiente temática: genética y mejoramiento, producción, plagas y enfermedades, tecnología de postcosecha, mercadeo y temas varios.

■ Este es el cuarto número de Frutas y Hortalizas en Internet, después del tomate y que ahora sigue con el pimiento. Próximamente habrá más informaciones de "Frutas y Hortalizas en Internet" así como de flores y árboles en esta sección coordinada por el ingeniero J.L Alonso.



cionado con el manejo de plagas y enfermedades. Contiene publicaciones, hojas informativas y un boletín con las últimas adquisiciones de su biblioteca.

Universidad de Illinois

http://www.ipm.uiuc.edu/vegetables/tomatoes_peppers_eggplant/index.html

Su Departamento de Extensión ofrece información sobre el manejo integrado de plagas en cultivos de pimiento, tomate y berenjena.



Manual de Enfermedades de Plantas de Texas

<http://plantpathology.tamu.edu/Texlab/Vegetables/peppers/pmmenu.htm>

Capítulo del (Texas Plant Disease Handbook) de la Universidad de Texas, dedicado a describir las enfermedades que afectan al pimiento.



Vegetable MD Online

http://vegetablemdonline.ppath.cornell.edu/factsheets/Pepper_List.htm

Es un esfuerzo de la Universidad de Cornell por ofrecer fichas técnicas sobre enfermedades de las hortalizas. El apartado consagrado al pimiento.



Universidad de Minnesota

<http://www.extension.umn.edu/yardandgarden/diagnostics/pepper.html>

Enfermedades que afectan hojas, fruto y raíz del pimiento.



Universidad de Arizona

<http://cals.arizona.edu/PLP/plpext/diseases/vegetables/pepper/pepper.html>

Información sobre enfermedades del pimiento, según su agente etiológico: bacteria, virus, hongo o nematodo.



Guía para el Manejo Integrado de Plagas en Hortalizas

<http://www.nysaes.cornell.edu/recommends/23frameset.html>

La Universidad de Cornell (Cornell Integrated Crop and Pest Management Guidelines for Vegetable Crops) tiene un capítulo dedicado al pimiento. Incluye información sobre variedades, siembra, fertilización, cosecha, manejo de insectos, enfermedades, etc.



Tecnología de postcosecha

Centro de Información sobre Investigación en Tecnologías de Poscosecha

<http://postharvest.ucdavis.edu/Pubs/index.shtml>
(hacer clic en Pepper).

La Universidad de California (Postharvest Technology Research Information Center) ofrece tres documentos sobre el cultivo del pimiento.



Preguntas Prácticas

(http://practicalaction.org/practicalanswers/product_info.php?products_id=223).

(Practical Answers), sección del sitio Acción Práctica (Practical Action), dedica una de sus páginas al procesamiento del pimiento.



Mercadeo

Peppers Today

<http://www.peppertoday.com/>

Es una sección de noticias de S&G and Rogers, filial de Syngenta, con noticias sobre variedades, recetas, condiciones climáticas, eventos y reglamentación. Incluye un capítulo en castellano sobre el pimiento en España (hacer "clic" en Country Info / Spain).



Temas Varios

FRUIT & VEG: Fruit and Vegetables for Health www.fruitveg.com

Proyecto adelantado por España, Portugal, Alemania y Reino Unido a través de un equipo formado por instituciones relacionadas con nutrición y salud, agronomía, tecnología y comunicación. Su objetivo primordial es promover el consumo de frutas y hortalizas.

En una de sus páginas interiores (<http://www.fruitveg.com/sp/fichahort.php3?Id=62>) se encuentra abundante información sobre el pimiento: tipos y variedades, la planta, origen y producción, disponibilidad, envasado, normativa, preservación, calidad, efectos saludables. Además folletos, catálogos, pósters, denominaciones de origen, recetas y bibliografía.



Revista Horticultura

<http://www.ediho.es>

Horticultura es una revista publicada por Ediciones de Horticultura desde 1982. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España guarda la versión digital de los números distribuidos entre dicho año y el 2005.





Pueden consultarse en <http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/Biblioteca/revistas/consulta.asp> (ubicar la revista en la opción Buscar por revista). Si el usuario coloca la palabra "pimiento" en su motor de búsqueda y utiliza la opción buscar por artículo, el sistema le devolverá 27 artículos sobre esta fruta.

Horticultura Internacional

<http://www.ediho.es>

Revista publicada por la misma editorial desde 1993. Siguiendo el enlace anterior del Ministerio y utilizando el mismo mecanismo, el lector interesado en pimiento encontrará 7 artículos referidos a dicha fruta.



Plataforma Horticom

www.horticom.com

La Plataforma Horticom es un centro documental, de comunicación y de negocio dedicado a la horticultura. Consta de diferentes canales temáticos en Internet, la Revista Horticom, en papel, y el ezine Horticom. Los usuarios pueden encontrar información actualizada sobre prácticamente todos los sectores, desde la producción y comercialización de frutas, hortalizas y ornamentales hasta la poscosecha, el paisajismo, la jardinería, el marketing, el consumo y la salud. En el motor de búsqueda situado en el extremo superior derecho, es posible encontrar información sobre tomate relacionada con empresas, productos, noticias, webs, libros, poscosecha, consumo y salud y ferias y congresos.



Para saber más...

- Podrá encontrar diferentes recetas en nuestra Plataforma Horticom www.horticom.com y artículos relacionados:
- Ideas con... Pimientos: www.horticom.com?71709
- Ideas con... Pimientos o berenjenas: www.horticom.com?66775

Protección integral para ordenadores

Hoy en día la diferencia entre tener o no tener un sistema de protección en nuestro ordenador radica en la certeza de conservar o perder valiosa e insustituible información cuyo valor económico en el caso de las empresas puede ascender a miles o millones de euros llegando en ocasiones a poner en peligro la continuidad de éstas.

Actualmente disponemos en el mercado diferentes suites (conjunto de programas) destinados a proteger nuestros sistemas informáticos de virus, programas espía, software malicioso, intrusiones no deseadas, ataques a nuestra red... en definitiva, a evitar cualquier daño producido por elementos externos cuyo objetivo es dañar, espiar o robar información e incluso suplantar nuestra personalidad.

Instalando estos programas y haciendo un buen mantenimiento con actualizaciones diarias y análisis periódicos estaremos cubiertos en un 50% de posibles ataques. El otro 50% corresponde al factor humano, un factor difícil de controlar a veces y que por descuido o despreocupación puede permitir la infección de nuestra red de trabajo: abrir correos que no son seguros, visitar páginas potencialmente peligrosas, instalar programas sin supervisión del departamento de informática o intercambiar documentos (fotos, música...) sin haberlos analizado son las causas más frecuentes de infección.



Un buen sistema de protección para los ordenadores y una concienciación y formación de los usuarios evitará posibles sustos que según su magnitud serán irreparables.

Más información

Alerta-Antivirus.es:<http://alerta-antivirus.inteco.es>

Información realizada por el webmaster de la Plataforma Horticom