

Fresas*Antracnosis***Variedad de fresas resistente**

Después de cuatro años de trabajo, científicos de "Plant Research International" han desarrollado una variedad de fresa genéticamente modificada que es resistente a la antracnosis.

Esta variedad no sólo permite ahorrar en fitosanitarios, sino que también el producto tiene una vida comercial más larga. Por primera vez se logra obtener una planta genéticamente modificada pero utilizando solamente genes propios de la especie.

La antracnosis es causada por hongos del género *Colletotrichum*, que tiene un gran rango de huéspedes, incluyendo cultivos extensivos, forrajes, frutales y ornamentales. Ataca tanto al follaje como a los frutos, especialmente con temperaturas moderadas y alta humedad. En fresa se presenta como manchas negras, deprimidas, que se extienden rápidamente y terminan destruyendo todo el achenio.

www.plant.wageningen-ur.nl

**Pimientos***Para conserva***Pimientos de industria**

Ramiro Arnedo (www.ramiroarnedo.com) dispone de una amplia gama de pimientos de conserva para industria.

En ella destacan Piquillo, variedad de fruto de inserción pendular, con el pico mirando hacia el suelo, de longitud unos 9 cm y una anchura de 5 cm con dos caras y de un peso de 30-40 g. La carne es fina de color rojo fuerte y con ligero contenido en capsicina de excelente calidad para industria.

Morrón de conserva (Luesia) es de ciclo semi precoz, desarrollada por el Inia (Murcia). El fruto es de inserción pendular, de 7-9 cm de longitud y 6.5 cm de anchura, con un peso de 110 a 130 g de forma cónica, con ápices salientes y piel lisa. La carne es gruesa y dulce, de color rojo. Muy resistente a la podredumbre.

Melón

Muy recomendable para suelos cansados

Melón Cantasapo

Esta variedad de Semillas Fitó (www.semillasfito.com) posee una planta muy vigorosa, de potente sistema radicular, de ciclo largo y adaptada a siembras medias dentro del invernadero. Fruto de calibre grande, elíptico y ligeramente escriturado. Carne crujiente, blanca, de larga vida y muy azucarada.

Variedad semiprecoz con unos elevados rendimientos y muy buena capacidad de conservación en poscosecha.

Se recomienda su transplante durante el mes de febrero y, debido a su vigor y follaje es aconsejable podar la planta a dos tallos y llevarla retenida hasta tener el cuaje hecho.

Es una variedad muy recomendable para suelos cansados y especialmente adaptada al cultivo de pleno campo, pudiéndose igualmente cultivar bajo invernadero

**Calabacines**

Géode de Gautier Semillas

Calabacín redondo y productivo

Variedad híbrida con frutos redondos. Fruto de color verde medio. La cicatriz pistilar es pequeña y la flor se desprende bien.

La planta es vigorosa, de entrenudos medios, desarrollándose bien con temperaturas bajas.

Destacan la precocidad, la alta productividad y la uniformidad de los frutos. Se utiliza para cultivos bajo invernadero en otoño-invierno y primavera o al aire libre.

**Lechugas**

De Nunhems

Charles, variedad de trocadero para invernadero

Charles es una variedad de lechuga de vigor medio. Está recomendada para el cultivo de otoño temprano y primavera, en invernadero. Presenta buen comportamiento a la subida de flor y planta compacta. Es resistente a Mildiu, razas BI 1, 3-10, 14-23.

Para saber más...

www.nunhems.com



Producción

De Grodan

Tabla de cultivo Classic® para el cultivo de la fresa en Huelva



Grodan ha diseñado para el cultivo de fresa en la provincia de Huelva la tabla de cultivo Classic®, una tabla con especiales características adaptadas a esta zona.

Los beneficios son la facilidad de lavado, alta capacidad de aireación, capacidad de resaturación, facilidad de manejo, mayor productividad y captación de radiación solar alta.

En cuanto a la facilidad de lavado, la fresa es exigente en calidad de agua, por eso Huelva es una zona ideal. A eso Grodan añade la facilidad de lavado utilizando una fibra de gran diámetro.

La aireación radicular es muy importante en este cultivo, la tabla Classic® tiene a su máxima saturación hasta un 25 % de capacidad de aireación (nunca una lana de roca tubo tanta capacidad de oxigenación).

La enorme capacidad de restauración de la tabla es la característica que completa sus. Ésta facilita enormemente el trabajo. El agricultor maneja con enorme facilidad el cultivo (tabla más seca o más húmeda, drenaje bajo o muy alto, CE del sustrato estable, muy baja o alta...) teniendo en cuenta el estado vegetativo de la fresa y la variedad utilizada. Se podrá hacer una planta mas o menos vegetativa.

El contacto del sistema radicular con la lana de roca confiere gran actividad a la planta. Es visible como la planta de fresa divide mas coronas que en ningún otro sustrato, aumentando su productividad.

La tabla Classic® permite una gran captación solar e incremento importante de la temperatura de su cultivo si utiliza la envoltura negra de la tabla.

Este producto tiene una estructura de fibra horizontal, duración plurianual, disponible en varias dimensiones, envoltura plástica blanco/negro resistente a radiación ultravioleta y estructura de alta homogeneidad y uniformidad.

Para saber más...

www.grodan.es

Encuentre su empresa en...

www.horticom.com/empresas

agrocomponentes

Componentes de Invernadero
Greenhouse equipment



Motores y Cremalleras



Plásticos y Mallas



Automatismos eléctricos



Pantallas Térmicas,
Sombreo y Fotoperíodo



Calefacción
y Recirculación

Ctra. Los Alcázares, Km 2
30700 Torre Pacheco

Murcia · España

Teléfonos +34 968 585776 / 585552

Fax +34 968 585770

e-mail: info@agrocomponentes.es

www.agrocomponentes.es