



PERÚ

Ministerio de  
Agricultura y Riego

Viceministerio de  
Desarrollo e Infraestructura  
Agraria y Riego

Dirección General de  
Competitividad Agraria



# CENDOC

*informa*

BOLETÍN VIRTUAL CENDOC

Edición: N° 73  
Julio 2014

## 1. EFECTO DE LA SOMBRA Y LA FERTILIZACIÓN SOBRE LAS PRINCIPALES PLAGAS DEL CAFÉ VARIEDAD "CATIMOR" EN VILLA RICA (PASCO - PERÚ)"

Autor: Universidad Agraria La Molina

Lima, Perú - Año 2006. 26p.

ARN: PE2013200109 /COD: H10 E8f6p6



### Descripción:

Esta publicación evalúa los principales problemas fitosanitarios del café variedad *Catimor* en la localidad de Villa Rica donde se tuvieron 4 tratamientos: Parcelas con sombra y con fertilización, Parcela con sombra y sin fertilización, Parcela sin sombra y con fertilización y Parcela sin sombra y sin fertilización.

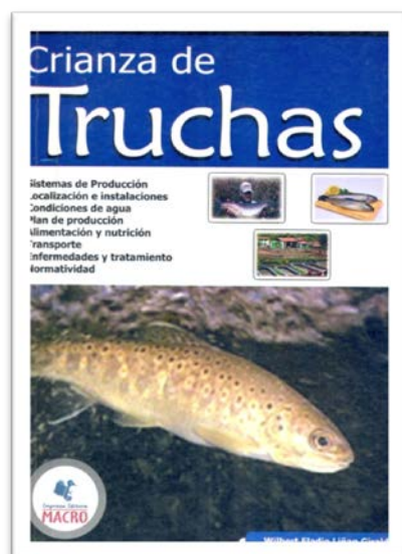
También detalla los efectos sanitarios, Materiales y métodos, Efecto sobre los nematodos parásitos de plantas, Efecto sobre las enfermedades en hojas, Efecto sobre la broca del café, entre otros.

## 2. CRIANZA DE TRUCHAS

MACRO, Empresa Editora.

Lima, Perú. Enero 2007. 104pp.

ARN: PE2010200282 /COD: M60C83 LP



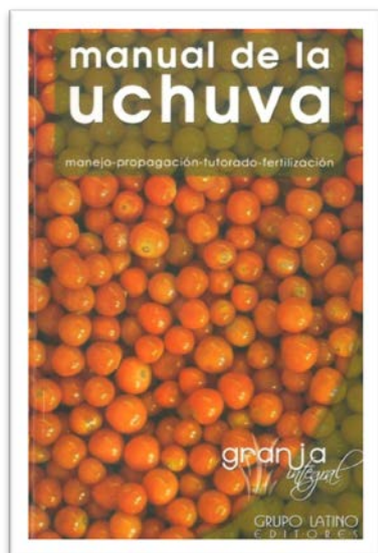
### Descripción:

La truchicultura es una actividad con enorme potencial en su rendimiento, rentabilidad en su comercialización y desarrollo de nuevos productos. Este manual de crianza de truchas proporciona al lector, orientación en el manejo de la piscicultura de la trucha arco iris.

Los temas desarrollados son: piscicultura de la trucha arco iris, construcción de piscigranjas, fabricación de jaulas flotantes, construcción de centro de reproducción, sistema para cría de peces ornamentales, entre otros.

### 3. GUÍA DE MANUAL DE LA UCHUVA

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 46p.  
ARN: PE2011200056/COD: E72P5LE



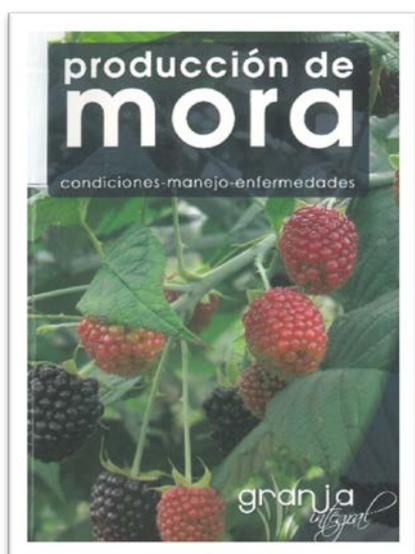
#### Descripción:

El aguaymanto o uchuva, es una fruta andina con calidad de exportación, con mucho potencial de desarrollo en la agricultura colombiana. Este manual constituye un documento orientador para el cultivo del aguaymanto o Uchuva, detallando temas como: Condiciones agro climatológicas, Crecimiento y desarrollo de la planta, propagación, Soporte o tutorado, Fertilización, Manejo del riego, Enfermedades, Manejo de plagas, Economía y gestión de la producción, Plan de manejo del cultivo, Mercado Internacional, Manejo postcosecha, Características del producto, Manejo en cosecha y postcosecha para conservar la calidad, procesamiento

4.

### 4. PRODUCCIÓN DE MORA, CONDICIONES- MANEJO- ENFERMEDADES

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 48p.  
ARN: PE2011200059/COD: E72m8LE



#### Descripción:

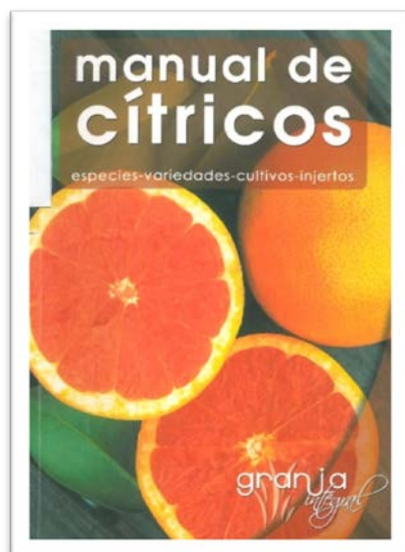
Manual de producción de mora, contiene información de las condiciones para su producción, manejo de la planta y las enfermedades que la atacan.

La información contenida en este manual es la siguiente: Mora, Morfología, Condiciones ambientales para el cultivo de la mora, Selección del suelo, Trazado y ahoyado, Trazado en cuadro, Trazado a través de la pendiente, Ahoyado, Densidad de siembra, Propagación por acodo, Prácticas de manejo, Tipos de sistemas, Labores culturales, Nutrición, Fertilización, Desyerbas, Manejo integrado de plagas, Plagas asociadas al

cultivo de la mora y su manejo, Prevención de enfermedades, Enfermedades que afectan al cultivo de la mora y su manejo, Cosecha y postcosecha, Fitosanidad en la mora, Recolección y postcosecha en la mora, Empaque, Normas de calidad, y Registro y costos de producción.

## 5. MANUAL DE CÍTRICOS

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 62p.  
ARN: PE2011200060/COD: E72M23LE



### Descripción:

Esta publicación brinda información de las especies, variedades, cultivos e injertos para la producción de cítricos, como son: Origen y distribución, Clasificación y descripción botánica, Especies principales, Variedades de las mandarinas, Importancia de la nutrición en cítricos, Análisis del jugo, Comparación del color, Tamaño de las frutas, Necesidad del suelo profundo, Competencias por nutrientes y agua, Agroecología de los cítricos, Prácticas culturales, Métodos de injerto, Densidades y marcos de plantación en cítricos, Formación del árbol, Riego y abono, Recolección, Malezas, Plagas y enfermedades que afectan a los cítricos, Control biológico de plagas de los cítricos, Industrialización

de los cítricos, y Valor nutritivo.

## 6. ABONOS LOMBRICULTURA Y COMPOSTAJE

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 48p.  
ARN: PE2011200033/COD: E72a4cLE

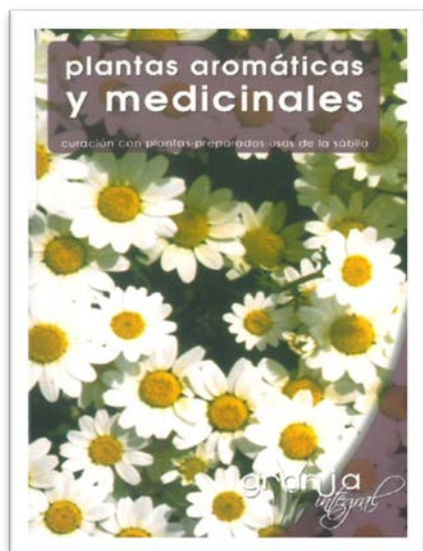


### Descripción:

Esta publicación proporciona información sobre métodos, sistemas, preparados y aplicación de abonos, lombricultura y compostaje, tales como: Conceptos básicos, (temperatura, humedad relativa, viento, Radiación, evapotranspiración referencial) metodología (control de la calidad, evapotranspiración, humedad relativa, viento, radiación, método de interpolación), resultados, como interpretar los resultados, conclusiones y discusión.

## 7. PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 160p.  
ARN: PE2011200035/COD: E72P3mLE



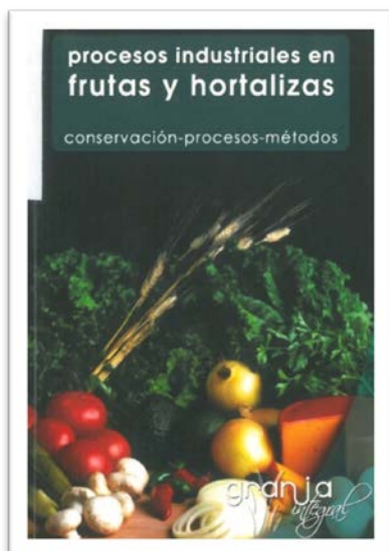
### Descripción:

En un ambiente propicio para el cuidado del medioambiente, la tendencia a volver a lo natural se ha vuelto sumamente rentable. Esta publicación sobre plantas aromáticas y medicinales proporciona la siguiente información: Conocimientos generales sobre preparados homeopáticos, Acelga, Achiote, Aguacate, Albahaca, Alcachofa, Alfalfa, Ajo, Amapola, Apio, Arrayan, Avena, Amor seco, Batata, Batatilla, Berenjena, Berros, Boldo, Borrajas, Brevo, Cacao, Café, Calabaza, Casco de vaca, Cebolla, Cereza, Cidron, Culantro, Ciprés, Coco, Coliflor, Chirimoya, Durazno, Eneldo, Espinaca, Fresa, Fumaria, Garbanzo, Genciana, Geranio, Girasol, Granadilla,

Gualanday, Guamo, Guanábana, Guayaba, Guayaca, Habas, Habichucias, Helecho, Higuierón, Hinojo, Hortensia.

## 8. PROCESOS INDUSTRIALES EN FRUTAS Y HORTALIZAS

Autor: Editorial GRUPO LATINO  
Bogotá, Colombia- Año 2009. 80p.  
ARN: PE2011200061/COD: E72P5F35LE



### Descripción:

La transformación de los alimentos, aumenta su valor de comercialización. Esta publicación trata de la conservación, procesos y métodos apropiados para la industrialización de frutas y hortalizas.

Los temas tratados en este documento son: Frutas y hortalizas, Azúcar y otros edulcorantes, Sustancias coagulantes, Conservación por bióxido de azufre, Enlatados, Enlatados de frutas, Control de las muestras, Almacenamiento, Cuarto de refrigeración, Congelación, Esterilización, Envase de productos congelados, Almacenamiento congelado, Descongelación, Deshidratación, Jugos y néctares, Control de las muestras, Deformaciones exteriores

de las latas, Abombamiento químico, Abombamiento físico, Abombamiento biológico, Frutas congeladas, Hortalizas congeladas, Conservación por sal y azúcar.