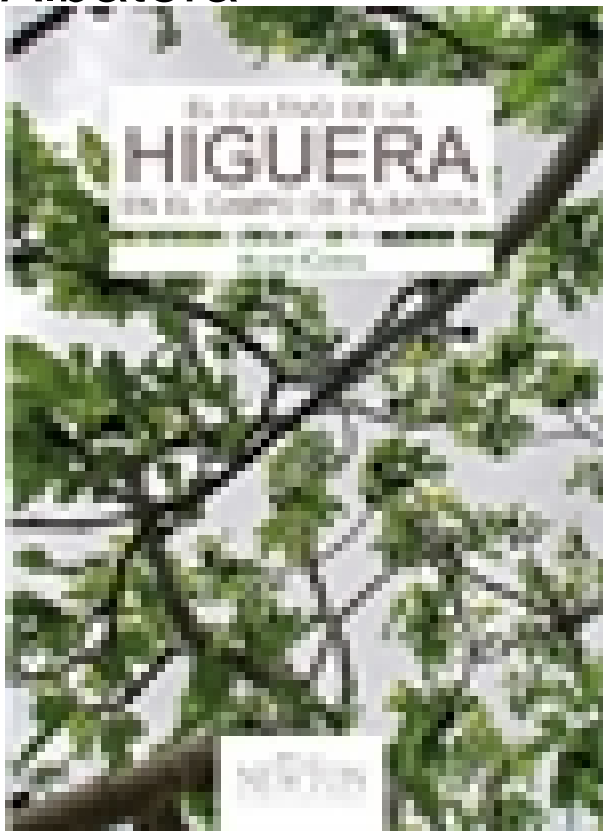


El cultivo de la higuera en el campo de Albaterra



Editorial: Ediciones Nobel

Autor: ALAIN COSTA CASTRO

Clasificación: Divulgación General >
Agricultura

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 200

ISBN 13: 9788494343032

ISBN 10: 8494343033

Precio sin IVA: \$18893.00

Precio con IVA: \$18893.00

Fecha publicacion: 10/11/2022

Sinopsis

Esta obra nace de la pasión por el cultivo de la higuera, y por la voluntad de querer compartir unos conocimientos que de nada servirían si no se hicieran llegar a otros.

Encontraras una obra de carácter práctico, comprensible, didáctico, ameno, 219 fotografías la acompañan para hacerlo posible. Pero el hecho de haberla realizado de una manera sencilla no quiere decir que tras ella no se encuentre un gran trabajo de campo e investigación.

A partir de este momento dejo en tus manos la posibilidad de profundizar en este fascinante cultivo, con la humilde esperanza de que te maraville tanto como a mí.

El autor

“Es pues, una obra que puede interesar a todo el mundo, vinculado o no a la agricultura, por lo que sin lugar a dudas auguro que pasará a ser un clásico más de los libros publicados sobre el tema ficario, así como un excelente material de estudio para agricultores, estudiantes y técnicos, pues se trata de una contribución útil, valiosa y necesaria para cualquiera que tenga interés en el cultivo de la higuera, y que espero será de gran utilidad para el futuro de su mejora”.

Joan Rallo

Ex Director IRFAP

Instituto de Investigación y Formación Agraria
y Pesquera de las Islas Baleares

Indice

1. Introducción
2. Origen
3. Descripción morfológica
 - 3.1. El árbol
 - 3.2. Raíces
 - 3.3. Tronco y ramas
 - 3.4. Hojas
 - 3.5. Flores
 - 3.6. Fruto
4. Fructificación
5. Polinización de la higuera
6. Variedades de higueras
 - 6.1. Higueras domésticas
 - 6.2. Higueras tipo San Pedro
 - 6.3. Higueras tipo Esmirna
 - 6.4. Cabrahuigas
7. Necesidades del cultivo
 - 7.1. Clima
 - 7.2. Suelo
8. Multiplicación de la higuera
 - 8.1. Multiplicación por semillas
 - 8.2. Multiplicación por acodo
 - 8.3. Multiplicación por rebrotes
 - 8.4. Multiplicación por estaca
 - 8.5. Multiplicación por injerto
9. Plantación
10. Labores
11. Abonado
12. Riego
13. Poda
 - 13.1. Poda de formación
 - 13.2. Poda de fructificación
 - 13.3. Poda de rejuvenecimiento
 - 13.4. Poda Argenteuil: historia, concepto y razón de ser
 - 13.5. Poda de Rivers. ¿Quién es Mr. Rivers?
14. Maduración anticipada
 - 14.1. Uso de aceite vegetal
 - 14.2. Uso de regulador del crecimiento
15. Recolección
16. Envasado y conservación
17. Valor nutritivo
18. El secado y otros usos

19. Plagas y enfermedades

19.1. Plagas

19.1.1. Mosca de la fruta, *Ceratitis capitata* (Wiedemann, 1824)

19.1.2. Mosca del higo, *Silba adipata* (McAlpine, 1956), antes *Lonchaea aristella* (Becker, 1902)

19.1.3. Barrenillo de la higuera, *Hypoborus ficus* (Erichson, 1836)

19.1.4. Oruga de las hojas, *Choreutis nemorana* (Hübner, 1799)

19.1.5. Eriófido de la higuera, *Aceria fici* (Ewin, 1922), antes *Aceria ficus* (Cotte, 1920)

19.1.6. Barrillo, *Hysteropterum grylloides* (Fabricius, 1794)

19.1.7. Cochinilla de la higuera, *Ceroplastes rusci* (Linnaeus, 1758)

19.1.8. Escarabajo del fruto, *Carpophilus hemipterus* (Linnaeus, 1758)

19.1.9. Mosca del vinagre, *Drosophila melanogaster* (Meigen, 1830)

19.1.10. Barreneta, *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller, 1839)

19.1.11. Nematodos

19.1.12. Otras plagas

19.2. Enfermedades

19.2.1. Podredumbre del sistema radicular (*Armillaria mellea*, *Rosellinia necatrix*, *Roesleria hypogea*)

19.2.2. Negrilla o fumagina

19.2.3. Pudrición roja del fruto (*Rhizopus* sp.)

19.2.4. Pudrición interna (*Fusarium moniliforme*)

19.2.5. Roya de la higuera (*Cerotelium fici*)

19.2.6. Antracnosis (*Gloeosporium fructigenum*)

19.2.7. Chancro del tronco (*Diaporthe cinerascens*)

19.2.8. Alternaria (*Alternaria solani*)

19.2.9. Virus del mosaico de la higuera

Bibliografía

Anexo: Fotografía singulares

Ediciones Nobel S.A. Centro Cívico Comercial C/ Comandante Caballero s/n Oficina 6 33005

Oviedo, Asturias (España)

Tel. (34) 985 277 483 Fax (34) 985 277 485

 www.edicionesnobel.com