

El Cultivo del Olivo

El Cultivo del Olivo por D. Barranco.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : El Cultivo del Olivo
- ISBN: 8471148196
- Autor: D. Barranco

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El Cultivo del Olivo en línea. Puedes leer El Cultivo del Olivo en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Agricultura. El cultivo del olivo. 1ª parte.

Historia del olivo. Morfología y taxonomía, requerimientos edafoclimáticos, propagación y material vegetal. El cultivo del olivo y sus particularidades.

plantación y cultivo del olivo

El cultivo y la plantación del olivar, características, factores a seguir, cuidados y consejos.

El origen del olivo

El origen del olivo se pierde en la noche del tiempo, coincidiendo con la expansión de las civilizaciones mediterráneas que durante siglos gobernaron

Cultivo del olivo

El objetivo principal del Cultivo del Olivo es la producción de gran cantidad de aceitunas de la mayor calidad posible para fabricar aceite o para consumo ...

El cultivo del garbanzo

Información técnica sobre el cultivo del garbanzo, labores, abonado, siembra, herbicidas, plagas, acciones culturales, suelos, etc.

Recomendaciones para el cultivo del almendro

Hola Eduardo, sí que deberías injertarlos, el tipo de injerto dependerá de la savia que contengan las plantas. En el cultivo de frutales, os ...

Abonado del olivo

Abonado del olivo, necesidades nutricionales, Papel de los nutrientes en el olivar, Deficiencias nutritivas, Recomendaciones de abonado, aplicación de ...

El Olivo en España

Importancia del Olivo en España, superficies, producciones y tipos de cultivos, tradicionales, intensivos y superintensivos en seto

EL RIEGO EN EL OLIVAR

EL RIEGO EN EL OLIVAR. 1. Introducción 2. Necesidades Hídricas Del Olivo 3. Programación De Riegos 4. Factores Que Influyen En Las Necesidades De Agua ...

infOlivo

Centro de Información del Olivicultor. Seguimiento del olivar, estados fenológicos, plagas, enfermedades, diagnóstico de daños, nuevas plantaciones ...