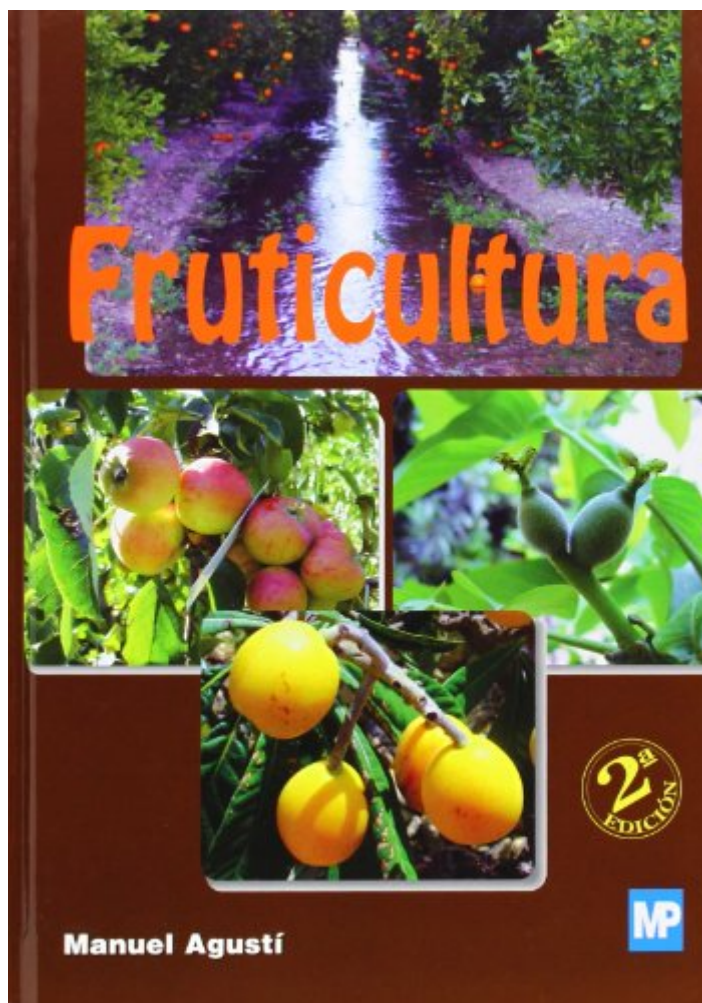


Abonos, guía práctica de la fertilización

- Published on: 1992-10
- Released on: 1992-10-01
- Original language: Spanish
- Binding: Paperback

Abonos, guía práctica de la fertilización por André . . . [et al.] Gros.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Abonos, guía práctica de la fertilización
- ISBN: 8471143984
- Autor: André . . . [et al.] Gros

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Abonos, guía práctica de la fertilización en línea. Puedes leer Abonos, guía práctica de la fertilización en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Fertilizante

Papel de los abonos. Un fertilizante es una sustancia destinada a abastecer y suministrar los elementos químicos al suelo o al follaje para que la planta los absorba.

Abonos orgánicos: receta casera

Un compost (composta) es un abono natural ecológico que resulta de la descomposición de materia orgánica y es el mejor nutriente para las plantas.

Centro Deportivo Rio Esgueva

El centro Deportivo Rio Esgueva ofrece a sus abonados el spinbike, la única actividad deportiva de la instalación que precisa...

Consejos para visitar Toulouse

Consejos prácticos para los turistas que visiten Toulouse y sus alrededores. Qué ver en Toulouse, cómo moverse por la ciudad y errores comunes.

Árboles: Aguaribay

El Aguaribay es un árbol que pertenece a la familia Anacardiáceas, género Schinus, especie molle. Sus principales características son: Altura: 6 a 10 metros.

PATRONES, CULTIVARES de Paltos o Aguacates y algunos

...

Otros temas.- En la mayoría de las zonas productoras de Chile, "pero no en todas", se aportan los Abonos solo tres veces al año.

Falso pimentero, Pimentero falso, Aguaribay, Especiero ...

- Nombre científico o latino: Schinus molle L. - Nombre común o vulgar: Falso pimentero, Pimentero falso, Aguaribay, Especiero, Lentisco del Perú.

DEPOSITOS AGUAS PLUVIALES: Tanques y depositos para aguas ...

Venta de Tanques y depositos para aguas pluviales, recogida aguas pluviales, regadio, aguas de lluvia y pluviales, depositos superficiales y enterrados para aguas pluviales , tratamiento anaerobio biológico aguas domesticas y fecales, tratamiento de aguas residuales

Uso del estiércol como fertilizante – Compostando Ciencia

Lab.

Doctor en Química por la Universidad de Murcia. Experto en compostaje y en abonos orgánicos (@germantortosa). La meta fundamental de mi investigación es desarrollar una agricultura respetuosa con el medio ambiente sin afectar al rendimiento de la misma.