

Tratado de arboricultura frutal, vol. III



Editorial: Mundi-Prensa

Autor: FERNANDO GIL-ALBERT VELARDE

Clasificación: Universidad > Agricultura

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 143

ISBN 13: 9788471147950

ISBN 10: 8471147955

Precio sin IVA: \$ 400.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 400.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/1998

Sinopsis

Esta nueva edición del Volumen III, se produce ocho años después de la primera y, aparte de actualizar el texto, renueva y completa el material fotográfico y moderniza láminas y dibujos, con lo que esperamos que el conjunto del libro mejore claramente.

Entendemos que este Volumen, que aunque escrito con contenido específicamente frutícola es perfectamente aplicable a todo tipo de especies arbóreas, tanto ornamentales como forestales, llena un espacio importante dentro del conjunto del Tratado de Arboricultura Frutal; y, por ello, deseamos que resulte de utilidad para todos los lectores profesionales o aficionados, a los que el tema interese. El esfuerzo hecho para la revisión y reedición quedaría ampliamente compensado con esta utilidad.

Fernando Gil-Albert Velarde, es Doctor Ingeniero Agrónomo y ha sido Catedrático de Arboricultura y Jardinería y Director del Departamento de Producción Vegetal en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, así como también promotor y Director del Master en Jardinería y Paisajismo y Profesor Emérito de la citada Universidad Politécnica. Es autor de numerosos libros sobre Fruticultura, Arboricultura y Técnicas de Jardinería publicados en esta misma Editorial.

Índice

Consideraciones previas a la plantación. La preparación del terreno. Enmiendas y abonados de fondo.

Marqueo de la plantación. Apertura de hoyos. La plantación. Cuidados posteriores a la plantación. Épocas de plantar. Índice de gráficos. Índice de cuadros. Índice de fotografías.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.mundiprensa.com