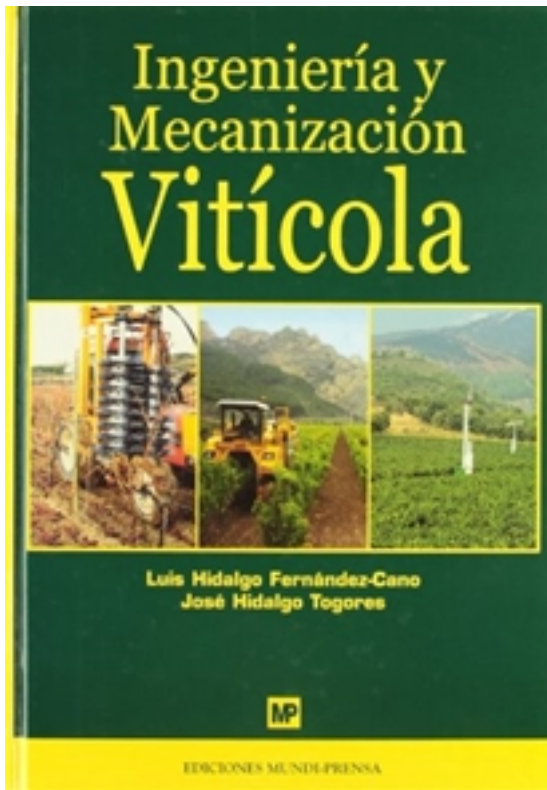


Ingeniería y mecanización vitícola



Editorial: Mundiprensa

Autor: LUIS HIDALGO FERNÁNDEZ-CANO

Clasificación: Universidad > Enología,
Viticultura

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 707

ISBN 13: 9788471149381

ISBN 10: 8471149389

Precio sin IVA: 50,00 Eur

Precio con IVA: 52,00 Eur

Fecha publicación: 01/01/2001

Sinopsis

Si la ingeniería y mecanización de la viticultura siempre fueron interesantes, como consecuencia de la aplicación de nuevas tecnologías, aumento de los costes de producción y dificultad de disponer de mano de obra cualificada, la anunciada reestructuración del viñedo español, aprobado recientemente dentro de la nueva "Ordenación Común del Mercado de la Vid y el Vino" de la Unión Europea, con clara apuesta por la mejora de la calidad, hacen que la oportunidad de este Tratado sea del mayor interés y actualidad.

En España el cultivo de la vid ocupa un lugar destacadísimo dentro de su estructura agrícola, tanto desde el punto de vista económico como social, siendo solamente superado por los cereales y el olivo, ocupando en el orden internacional el primer puesto entre todos los países de producción vitícola, con una superficie que representa el 15% de la total dedicada a dicho cultivo y el 23% de la que corresponde a Europa.

Esta obra complementa el "Tratado de Viticultura General" publicado por esta misma Editorial y cuyo autor es el primero de ésta, ampliando los aspectos de la maquinaria vitícola y la ingeniería agronómica aplicable a todas las labores relacionadas con el cultivo de la vid.

Indice

Preparación del suelo. Conservación de suelos. Viveros. Plantación. Conducción. La poda. Tractores y

remolques. Laboreo del suelo. El riego. Fertilización. Protección contra accidentes meteorológicos. Protección contra plagas y enfermedades. La vendimia. Análisis de costes vitícolas. Bibliografía.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 701. 28003 Madrid (España)

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

info@paraninfo.es www.paraninfo.es