Tags: La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili libro pdf download, La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili scaricare gratis, La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili torrent, La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili torrent, La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili leggere online gratis PDF

La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili PDF

A. Palliotti



Questo è solo un estratto dal libro di La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: A. Palliotti ISBN-10: 9788850654536 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2080 KB

DESCRIZIONE

Questo volume guida concretamente il viticoltore tra le più recenti innovazioni inerenti le scelte progettuali, la gestione del vigneto, l'automazione, la robotica, l'impronta del carbonio, la valorizzazione dei residui/sottoprodotti, la difesa/protezione, il contenimento dell'impatto ambientale ed i sistemi di supporto alle decisioni allo scopo di individuare nuove opportunità ed eventuali punti critici per ottimizzare i processi produttivi e valorizzare il territorio nella ferma convinzione che "il grande vino nasce nel vigneto".

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

In book: La nuova viticoltura - Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili, Edition: marzo 2015, Publisher: Edagricole, Editors ...

La nuova viticoltura. Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili. di A. Palliotti, S. Poni, O. Silvestroni - Edagricole-New Business Media.

La nuova viticoltura Innovazioni tecniche per modelli produttivi efficienti e sostenibili. E-Magazine. Tecniche, prodotti e servizi dalle aziende. Visualizza tutti.

LA NUOVA VITICOLTURA. INNOVAZIONI TECNICHE PER MODELLI PRODUTTIVI EFFICIENTI E SOSTENIBILI

Leggi di più ...