Keywords: Le api. Biologia, allevamento, prodotti libro pdf download, Le api. Biologia, allevamento, prodotti scaricare gratis, Le api. Biologia, allevamento, prodotti epub italiano, Le api. Biologia, allevamento, prodotti torrent, Le api. Biologia, allevamento, prodotti leggere online gratis PDF

Le api. Biologia, allevamento, prodotti PDF

Alberto Contessi



Questo è solo un estratto dal libro di Le api. Biologia, allevamento, prodotti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alberto Contessi ISBN-10: 9788850654963 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3848 KB

DESCRIZIONE

Le api, considerate da secoli animali domestici, hanno in realtà mantenuto una loro piena autonomia biologica. Per potersi rapportare con loro è quindi indispensabile "conoscerle" e, soprattutto, poter disporre di quelle informazioni di base che ci consentano poi di comprendere e approfondire gli argomenti che più ci interessano. Questa quarta edizione completamente rinnovata, a più di un decennio di distanza dalla terza, si è resa necessaria per adeguare il volume alle più recenti conoscenze in merito alla biologia, alle tecniche di allevamento, alla flora apistica e soprattutto alle avversità, con particolare riguardo alle nuove patologie, agli avvelenamenti da pesticidi e alla "sindrome dello spopolamento degli alveari". Sono stati poi affrontati degli argomenti totalmente nuovi, quali: le piante tossiche, le nuove potenzialità dell'ape, l'apicoltura urbana, l'apiterapia e l'apiturismo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Le Api Biologia, allevamento, prodotti Alberto Contessi Questa nuova edizione si caratterizza per il profondo aggiornamento degli aspetti biologici ...

Acquista online il libro Le api. Biologia, allevamento, prodotti di Alberto Contessi in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Nell'ambito delle Manifestazioni Apistiche 2016 a Castel San Pietro Terme (BO) DOMENICA 18 SETTEMBRE 2016 alle ore 10 in Piazza XX Settembre

LE API. BIOLOGIA, ALLEVAMENTO, PRODOTTI

Leggi di più ...