



Gli scenari climatici previsti per le aree del Mediterraneo pongono sfide molto specifiche per l'agricoltura, in particolare per le colture da frutto. La vulnerabilità del settore alla modificazione delle condizioni agroklimatiche dipende sia dagli estremi climatici, sia dalla capacità di adattamento delle colture stesse. A motivo della loro perennialità, le colture arboree da frutto sono particolarmente esposte a condizioni ambientali estreme, in quanto sia la resa e sia la qualità della produzione sono fortemente influenzate dalle interazioni genotipo x ambiente. Gli obiettivi generali di questa opera, oltre a presentare una panoramica delle principali colture frutticole nel bacino del Mediterraneo (mandorlo, albicocco, agrumi spp., vite, olivo e pesco), sono: i) descrivere le caratteristiche più interessanti delle loro coltivazione, ii) evidenziando le possibili soluzioni per affrontare gli impatti negativi degli estremi climatici, iii) riportando i principali risultati del progetto internazionale 'Freeclimb' (<https://primafreeclimb.com/>), finanziato nel quadro di PRIMA, un'iniziativa dell'UE intesa a promuovere la cooperazione nel bacino del Mediterraneo (<https://prima-med.org/>).

#### DATI BIBLIOGRAFICI

A cura di: Daniele Bassi, Marco Cirilli, Laura Rossini

Editore: Milano University Press

Pubblicato nel: maggio 2024

Formato: broccura, 152 p.

ISBN: 9791255101086

Prezzo: 28,00 €

Scarica il PDF Open Access dal sito Milano University Press