Biotecnologie sostenibili PDF

M. Galbiati



Questo è solo un estratto dal libro di Biotecnologie sostenibili. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: M. Galbiati ISBN-10: 9788850655342 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2586 KB

DESCRIZIONE

Fin dagli albori dell'agricoltura l'uomo ha operato per selezionare piante sempre più adeguate alle proprie esigenze. L'introduzione delle moderne biotecnologie in campo agricolo ha aperto nuove e inattese prospettive per il miglioramento genetico delle specie coltivate. Il volume offre una panoramica delle più recenti innovazioni biotecnologiche in agricoltura, con particolare riferimento alle attuali sfide della sostenibilità e della sicurezza alimentare. Ricercatori ed esperti del settore propongono una descrizione accurata tanto delle principali biotecnologie oggi in uso in agricoltura (breeding molecolare, trans-genesi e piante OGM), quanto dei possibili sviluppi tecnologici per l'agricoltura di domani (cis-genesi, editing del genoma).

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Biotecnologie Sostenibili - Scienza e innovazione in agricoltura per affrontare le sfide della sicurezza alimentare e della sostenibilità ambientale / [a cura di] M ...

Normaòmente disponibile in 2/4 giorni Scienza e innovazione in agricoltura per affrontare le sfide della sicurezza alimentare e della sostenibilità ambientale

BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI

Leggi di più ...