

Biotechnologie 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: 4816 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 Tecnologie che controllano e modificano le attività biologiche degli esseri viventi per ottenere prodotti a livello industriale e scientifico.

Viene così finanziato il più grande progetto di ricerca pubblica in materia. Il settore, intanto, continua a crescere grazie a nuove soluzioni tecnologiche

BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'AGRICOLTURA ITALIANA Il miglioramento gene vegetale rappresenta uno dei settori attraverso i quali è possibile aumentare ...

BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI

[Leggi di più ...](#)