



L' agronomia per conservare il futuro

Kindel Price:

- L' agronomia per conservare il futuro pdf - (EUR 0.00);
- L' agronomia per conservare il futuro epub - (EUR 0.00);
- L' agronomia per conservare il futuro txt - (EUR 0.00);
- L' agronomia per conservare il futuro fb2 - (EUR 0.00);
- L' agronomia per conservare il futuro doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [L' agronomia per conservare il futuro.pdf](#)
- [L' agronomia per conservare il futuro.epub](#)
- [L' agronomia per conservare il futuro.txt](#)
- [L' agronomia per conservare il futuro.fb2](#)
- [L' agronomia per conservare il futuro.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [L' agronomia per conservare il futuro](#)

L'agronomia per conservare il futuro di Luigi Giardini, alla sua sesta edizione, il volume di Giardini mostra la centralità del ruolo che questo campo di studi riveste nel contesto agricolo attuale, sempre più moderno e globalizzato.

Il volume di Giardini fornisce un quadro della funzione che l'agronomia svolge nel panorama economico di oggi: l'organizzazione della produzione del cibo è riuscita a svilupparsi nel tempo e a tenere il passo con la crescita della popolazione mondiale, limitando così la fame nel mondo. Ideare un'agronomia capace di conservare il futuro è l'obiettivo perseguito in questo testo, che si presenta quindi come un'indispensabile lettura per gli studenti e gli agronomi che si troveranno ad affrontare questa sfida. La modernizzazione e la globalizzazione della società, infatti, hanno portato ad un'evoluzione degli interessi dell'agronomia e degli studi di interesse agrario, qui analizzati: la redditività d'impresa, la qualità della produzione agraria, la conservazione del paesaggio, la protezione ambientale. Rivolto principalmente agli studenti universitari che vogliono conoscere i principi e le leggi fondamentali che governano l'agronomia, L'agronomia per conservare il futuro si distingue per chiarezza espositiva e completezza, e per queste sue qualità viene adottato come manuale di agronomia da molti anni. Grazie all'aggiornamento continuo dei contenuti, può essere anche un utile strumento di aggiornamento e consultazione per professionisti e tecnici del settore.

Indice

Abbreviazioni e simbologie

Prefissi del Sistema Internazionale (SI)

Definizione e compiti dell'agronomia

Ecosistema, interventi agronomici e risposte

Il clima e le piante agrarie

Terreno agrario e terreno naturale

Granulometria del terreno

Struttura del terreno

Atmosfera e proprietà termiche del terreno

Lavorazioni del terreno

Aspetti chimici e chimico-fisici del terreno

La vita nel terreno agrario

L'acqua nel terreno

Irrigazione

Principi di aridocoltura

Regimazione delle acque in eccesso

Sostanza organica e fertilizzanti organici

Concimi minerali e concimazione

Propagazione delle colture
Diserbo
Sistemi colturali
Ecosistemi agricoli
Classificazioni agronomiche territoriali
Riflessioni aperte
Indice analitico