

Chimica agraria

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i>

La Chimica agraria è lo studio sia della [Chimica](#) che della [Biochimica](#) che sono importanti nella produzione agricola, nella trasformazione di prodotti grezzi in alimenti e bevande, nel monitoraggio e nella bonifica ambientale. Questi studi sottolineano le relazioni tra piante, animali e batteri e il loro ambiente. La scienza delle composizioni chimiche e dei cambiamenti coinvolti nella produzione, protezione e uso delle colture e del bestiame. Come scienza di base, abbraccia, oltre alla chimica in provetta, tutti i processi vitali attraverso i quali gli esseri umani procurano cibo e nutrono se stessi e i loro animali. Come scienza applicata o tecnologia, è diretta al controllo di quei processi che aumentano i rendimenti, migliorano la qualità e riducono i costi. Un ramo importante che riguarda principalmente l'utilizzo di prodotti agricoli come materie prime.

Ogni disciplina scientifica che contribuisca al progresso agricolo dipende in qualche modo dalla [Chimica](#). La Chimica agraria, quindi, non è una disciplina distinta, ma un filo conduttore che lega [Genetica](#), [Fisiologia](#), [Microbiologia](#), [Entomologia](#) e numerose altre scienze che incidono sull'agricoltura.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[agraria](#)

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

https://extrapedia.org/db/chimica_agraria

Last update: **13/04/2019 16:04**

