

# Tehnologii Agricole

Acest **curs** prezinta **Tehnologii Agricole**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine 2 fisiere, intr-un numar total de **8 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

## Extras

Definitie: Tehnologiile agricole studiaza itinerariile tehnologice care se practica diferentiar in functie de particularitatile biologicele plantelor, cerintelor fata de conditiile de mediu cu scopul de a obtine productii ridicate cu o calitate ceruta de procesatori in conditii de eficienta economica avand permanent in vedere protectia mediului ambient si rezolvarea problemei resturilor vegetale

Suprafata pe categorii de folosinta:

S. Romaniei = 23,7 mil ha

S. agricola = 14,7 mil ha

S.A.U (suprafata arabila utila) = 9,4 ha

Pasuni si fanete = 4,9 mil ha

Pomi fructiferi + pomicole agricole = 26.000 ha

Vita de vie + pepinieri viticole = 235.000 ha

Fond forestier = 6,6 mil ha

Ape, rauri, balti = 800.000 ha

Orase, sate, comune = 1,2 mil ha

Zone de favorabilitate pentru culturile agricole:

-s-au stabilit in functie de cerintele plantelor fata de clima si sol

Teritoriul Romaniei cuprinde 3 zone de favorabilitate:

Zona I: este repartizata geografic in C. Romana si C. de Vest

Din punct de vedere pedologic, intalnim soluri cu fertilitate naturala ridicata (cernoziomuri, soluri brunroscate, aluviuni cu o nota de bonitare mai mare de 60)

Din punct de vedere climatologic suma temperaturilor mai mari de 0° are valoarea de 4300° anual, iar cantitatea de precipitatii are valoarea de 350 mm in S-E C.Romane si depaseste 500 mm in zon centrala a C.Romane si C. de Vest.

Cu o repartitie deficitara in lunile iulie si august si cu efect asupra productiei la culturile porumb, floarea-soarelui, cartof si sfecla de zahar.

.....

