

Pored toga, poljoprivreda zagađuje tlo sa pesticidima, mineralnim đubrivima, organskim đubrivima (stajnjak i kanalizacioni mulj), otpadnim vode za navodnjavanje...

Zagađena tla predstavljaju sekundarni izvor emisije zagađivača u zrak, površinske vode, podzemne vode, a potom i u okeane.

Zagađenje tla ima negativan uticaj na sigurnost hrane na dva načina – može smanjiti prinose usjeva zbog toksičnih nivoa zagađivača, a usjevi uzgojeni na zagađenom tlu nisu sigurni za ishranu.

Zagađenje tla može dovesti do pojave novih štetočina i bolesti promjenom ravnoteže ekosistema i uzrokovati nestanak predatora ili konkurentskih vrsta koje reguliraju njihovu biomasu.

Također doprinosi širenju bakterija otpornih na antimikrobne lijekove, ograničavajući sposobnost čovječanstva da se nosi s patogenima.

Zagađivači u tlu, podzemnim vodama i u lancu ishrane mogu uzrokovati razne bolesti i prekomjernu smrtnost kod ljudi, od kratkoročnih akutnih učinaka, kao što su intoksikacije ili dijareje, do dugotrajnih kroničnih posljedica, poput raka.

Degradacija zemljišta i tla pogađa najmanje 3,2 milijarde ljudi – 40% svjetske populacije.



Organizacija VivaBiH kroz svoj rad promoviše benefite veganskog načina života odnosno etičke, ekološke i zdravstvene razloge prelaska na veganstvo.

Za sve dodatne informacije, možete nam pisati na naš email ili neku od društvenih mreža.


 info@vivabih.org

 VivaBiH

 vivabih

 VivaBiH

 vivabih.org



**ZA ZDRAVO TLO,
ZA SIGURNU I ZDRAVU
BUDUĆNOST**

#VivaBiHzaZemlju



Zdravo tlo je od suštinskog značaja za našu planetu, ali ljudska aktivnost čini da zdrava tla nestanu.

Zdravo tlo ublažava i prilagođava klimatske promjene, filtrira vodu, poboljšava otpornost na poplave i još mnogo toga. Najvažnije da zdrava tla osiguravaju sigurnost i opskrbu hranom, te utiču na naše zdravlje i zdravlje svih organizama na planeti.

Ako se degradacija tla nastavi sadašnjom stopom, mogli bismo doživjeti pad proizvodnje hrane od 25% do 2050. godine.

Životinjska poljoprivreda doprinosi najviše degradaciji tla. Široko rasprostranjeno krčenje šuma za ispašu životinja i proizvodnju hrane za životinje erodira gornje tlo bogato hranjivim tvarima, čineći tlo neprikladnim za rast biljaka. Poljoprivrednici koji uzgajaju kukuruz i soju za ishranu životinja često prekomjerno obrađuju zemlju. Ne daju tlu dovoljno vremena da se oporavi i obnovi hranjive tvari, što može povećati njihovu žetvu u kratkom roku - ali uništava tlo na duži rok.

Zaštita i očuvanje tla počinje od nas. Odgovorni smo za tla koja nam pružaju hranu i moramo poduzeti mjere već danas kako bismo osigurali da imamo zdravo tlo za sigurnu i zdravu budućnost.



Naime, veganstvo nam pruža priliku da smanjimo svoj individualni uticaj na tlo i stvorimo budućnost za sve nas.

Svaki komad hrane koji jedemo ima svoj uticaj na životnu sredinu, a neke namirnice imaju mnogo veći uticaj od drugih. Da li znate koliko mnogo zemlje je potrebno da bi se zadovoljila globalna potražnja za mesom?

Otprilike JEDNA TREĆINA Zemljine kopnene površine posvećena je uzgoju životinja za ishranu!



Pored toga, industrija mesa krči milione hektara šuma kako bi napravila prostor za ispašu životinja i uzgoj usjeva za njih.

Biljna hrana zauzima mnogo manje zemlje, te se može koristiti za promicanje zdravlja tla i biodiverziteta, a štiti i šume.

Na primjer, **biljne alternative za meso koriste 99% manje zemlje od konvencionalnog mesa.**

Kada bi se cijeli svijet okrenuo biljnoj ishrani, mogli bismo

spasiti do 75% globalnog poljoprivrednog zemljišta.

To je područje veličine SAD-a, Kine, Australije i EU zajedno!



Šumski ekosistemi bi imali najveće prednosti kada bi svijet postao veganski! Jedna procjena pokazuje da bi, ako bismo proteine dobili iz biljaka umjesto životinja, krčenje šuma moglo pasti za 94%.