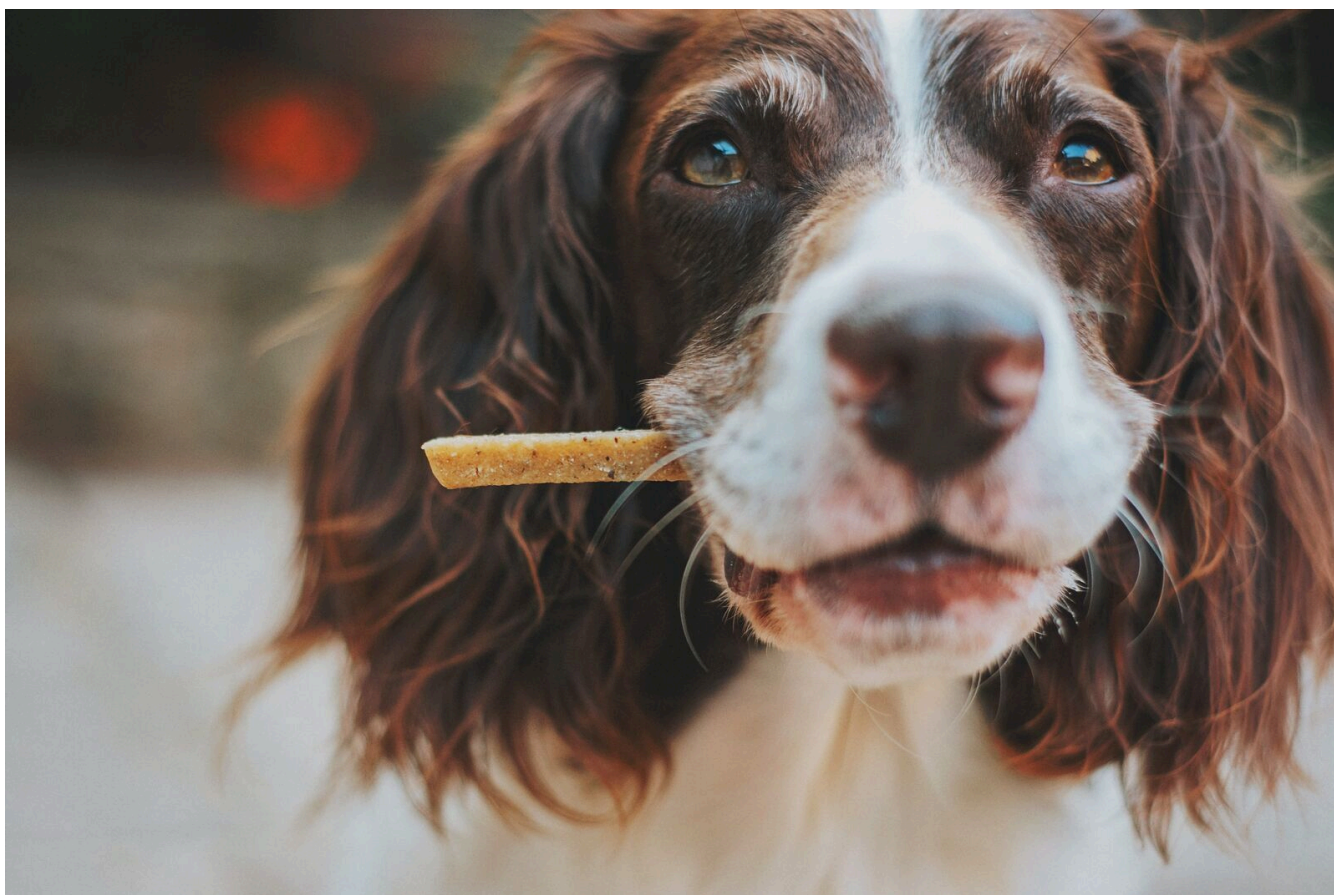




A kisállattápok ökológiai lábnyoma

A brit kutatócsoport az Egyesült Államokban és Európában elérhető több mint 280 féle száraz táp fő alkotórészeinek adatait elemezte, ami a globális értékesítés kétharmadát teszi ki.

Az elemzés szerint a száraz tápok nagyjából felerészben haszonnövényből – kukoricából, rizsből vagy búzából – állnak, a többi összetevő pedig állati eredetű.



Az elemzésben az egyes összetevők előállításának környezeti hatásáról rendelkezésre álló adatokat is figyelembe vették, amiből kiderült, hogy évente körülbelül 49 millió hektár termőföldet – vagyis az Egyesült Királyság területének nagyjából a kétszeresét – használják macskák, kutyák és más házikedvencek száraztápjának az előállítására. Az eladott kisállateledelek 95 százaléka száraztáp, és az előállításuk során évente 106 millió tonna szén-dioxidnak megfelelő üvegházhatású gáz kerül a légkörbe.

Ha az iparág egy ország volna, a világ hatodik legnagyobb kibocsátója lenne.

De az iparág teljes környezeti hatása ennél jóval nagyobb lehet, mivel az elemzésben csak a száraz kisállateledelekkel foglalkoztak.

Szerző: Magyar Mezőgazdaság/thepigsite.com

Közzététel ideje: 2022. 01. 23., vasárnap, 12:08

A kisállattápok ökológiai lábnyoma

Közzétéve itt: magyarmezogazdasag.hu az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

A forrás webcíme: <https://magyarmezogazdasag.hu/2022/01/23/kisallattapok-okologiai-labnyoma>