



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/980.**

Benyújtás dátuma: **2022-08-28 08:20**

Parlex azonosító: **1ANHNCVX0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen eszközökkel segíti a kormányzat a gazdákat az aszálykárok mérséklésében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A qubit.hu portálon megjelent „Kiszáradnak az európai szántóföldek, az elmúlt 40 évben az egész kontinensen csökkent a talajnedvesség,„ című cikk a talajnedvesség folyamatos csökkenéséről ír:

*„1981 és 2017 között az európai mezőgazdasági területek felén lényeges mértékben csökkent a talajnedvesség a vegetációs időszak javát jelentő nyári félévben, de az éves átlagok alapján a negatív tendencia szinte az egész kontinensen megfigyelhető – derül ki a European Journal of Agronomy folyóiratban megjelent friss tanulmányból.*

*Az ELTE Természettudományi karának Pinke Zsolt által vezetett kutatócsoportja naprakész agráradatbázisok és az elmúlt négy évtized terepi vizsgálatainak eredményei alapján kimutatta, hogy a vizsgált időszakban a legkomolyabb mértékű csökkenés Kelet-Európában, Ukrajnában, Moldovában és Romániában történt, míg Észak-Európa szenvedte el a legkisebb mértékű veszteséget.*

(...)

*Pinke és munkatársai már korábban kimutatták, hogy a globális éghajlatváltozás az elmúlt évtizedekben északi irányba tolta a termőterületek és termésátlagok növekedési súlypontját. A Dél-Európában és a Balkánon az elmúlt évtizedekben tömegesen hagytak fel a termelők a szántóföldi búzatermesztéssel; ezzel párhuzamosan Észak-Európában, a német, a lengyel és a kelet-európai síkság északi részein növekedett a kenyérgabona vetésterülete.*

*A talajnedvesség általános csökkenés miatt azonban legfeljebb átmeneti megoldást jelent a*

*földművelés kezdetei óta alkalmazott termény- vagy művelésiág-váltás. A klímaváltozás ugyanis alaposan megbolygatta a mérsékelt övi kontinentális éghajlat csapadékeloszlását. Így a késő őszi, téli és kora tavaszi időszak csapadékhiánya miatt egyre többször elmarad a talajok nedvességpótlása olyan területeken is, ahol az éves átlag változatlan marad.”*

A cikkben található videó alapján láthatjuk, hogy a legnagyobb kihívás a magyarok számára a folyamatos aszály kivédése lesz. Erre már nem lesz elég a biztosítás és a hitelmoratórium.

Kérdezem Önt:

Milyen eszközökkel segíti a kormányzat a gazdákat az aszálykárok mérséklésében? (Kérem, a válaszában csak a gyakorlati eszközöket írja le!)

Budapest, 2022. augusztus 28.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció