



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/17100.**

Benyújtás dátuma: **2021-09-17 19:26**

Parlex azonosító: **14TH2DWN0001**

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: **"Mi a helyzet a gombatermesztés modernizálásával?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A kormány.hu portálon megjelent „Már lehet pályázni a gombatermesztő üzemek fejlesztésére,” című cikk egy új pályázati lehetőségről ír:

„A Vidékfejlesztési Program keretében 20 milliárd forint keretösszeggel meghirdetett, gomba előállító üzemek fejlesztését támogató felhívásra szeptember 13-tól lehet a pályázatokat benyújtani – jelentette ki Nagy István agrárminiszter.

A tárcavezető arra emlékeztetett, hogy a termesztett gomba iránti igény folyamatosan növekszik, az ágazat pedig kiváló exportlehetőségekkel rendelkezik. A gomba tápanyagokban gazdag, rendkívül egészséges, úgynevezett „superfood” kategóriába tartozó élelmiszer. Termesztése a környezetet is kevésbé terheli, mivel a gomba vízlábnyoma a legalacsonyabb az összes élelmiszer között; 1 kg gomba előállításához mindössze 5-8 liter víz szükséges – emelte ki a tárcavezető. Hozzátette, a pályázat lehetőséget biztosít új komposztüzem vagy gombatermesztő létesítmény kialakítására, a meglévő termesztőkapacitások bővítésére, illetve technológiai korszerűsítésére. Emellett támogatásban részesülhetnek a legmodernebb, áruvá készítést szolgáló eszközök, gépek beszerzései is – tette hozzá.”

Kérdezem Önt:

1. A 2014-2021 közötti uniós ciklusban mennyi támogatás került kiosztásra gombatermesztő épületek kialakítására?
2. Mennyivel nőtt a hazai gombafogyasztás 2014 óta?

Budapest, 2021. szeptember 17.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció