

YouGov Plc Fogyasztói felmérés

A globális élelmiszer-kihívás fogyasztói megértése

FŐBB MEGÁLLAPÍTÁSOK

A YouGov Plc 2016. áprilisában közzétett fogyasztói felmérése rávilágított arra, hogy az európai felnőttek hogyan értelmezik élelmiszertermelés tényeit. A mezőgazdaság és élelmiszertermelés közismertségével kapcsolatos tudatosság szintjének felmérése érdekében az Európai Növényvédelmi Szövetség négy országra kiterjedő felmérésre adott megbízást.

Össességében az eredmények azt mutatják, hogy az EU közvéleménye alulbecsüli a globális élelmiszer-kihívás súlyosságát, valamint a termelékenység és az élelmiszerárak közötti kapcsolatot.

Módszertan: A teljes minta 5 631 felnőtt volt. A terepmunkát 2016. április 1-je és 5-e között végezték. A kérdőívet online töltötték ki. A számokat súlyozták, a végeredmény a teljes felnőtt lakosságra (18+) reprezentatív minden országban.

FŐBB MEGÁLLAPÍTÁSOK:

A globális élelmiszerellátás

- Az európai fogyasztók az Egyesült Királyságban, Németországban, Spanyolországban és Lengyelországban félreértik az élelmiszertermelés valós helyzetét, és nem érzékelik a világ élelmezési problémájának lehetséges nagyságrendjét.
Az európai felnőttek csak 4% -a becsülte meg helyesen azt, hogy az élelmiszertermelésnek 2050-ig 60% -kal kell növekednie ahhoz, hogy megfeleljen a növekvő népesség igényeinek a FAO adatai szerint.
- 61% alábecsüli azt a százalékot, amellyel a FAO adatai szerint a világ élelmiszertermelésének 2050-re növekednie kell.¹
- A fiatal felnőtteknek kétszer akkora valószínűséggel becslik meg helyesen az élelmiszer-ellátási probléma nagyságrendjét, mint az idősebbek. Európa-szerte a 18-24 éves korú felnőttek 7% -a becsülte meg helyesen azt az rátát, amellyel a világ élelmiszertermelésének növekednie kell;

¹ A növekvő globális népesség élelmiszerigényének kielégítése érdekében az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) becslése szerint a világ élelmiszertermelésének 2050-ig 60% -kal kell növekednie. Forrás: Alexandratos, N. and J. Bruinsma. 2012. World agriculture towards 2030/2050: the 2012 revision. ESA Working paper No. 12-03. Rome, FAO

Tudnivalók a növényvédőszer szerepéről

- A megkérdezettek 70% -a úgy véli, hogy a gazdálkodási megoldásoknak, köztük a növényvédőszernek köszönhetően az európaiak egész évben biztonságos és bőséges friss gyümölcsöt és zöldséget fogyaszthatnak (pl. megbízható minőség, stabil mennyiség az üzletekben).
- Európában a megkérdezett felnőttek csak 57% -a ért egyet azzal, hogy növényvédőszer nélkül, a növényi kártevők és betegségek miatt minden évben a termés több mint fele elveszhet.

A növényvédőszer szerepe a termelékenységben és a kapcsolódás az élelmiszerek költségéhez

- Az Európában megkérdezett felnőttek csak 31% -a gondolja, hogy amikor a mezőgazdasági termelők képtelenek megvédeni terményüket a betegségektől és fertőzésektől, az közvetlenül hatással van a világ élelmiszerellátásának költségeire.
- A válaszadók többsége megérti, hogy az élelmiszerhez való hozzáférés az árhoz kapcsolódik, 91% pedig egyetért azzal, hogy a termények árának megfizethetőnek kell maradnia ahhoz, hogy a háztartások hozzáférhessenek az egészséges, friss termékekhez; de a megkérdezett felnőttek csak több mint fele (54% -a) gondolja úgy, hogy az élelmiszerárak megfizethető szinten tartásához a gazdáknak növényvédőszerrel kell kezelniük a gyomokat, kártevőket és betegségeket.
- 50% alulbecsüli a kártevők és betegségek miatt évről-évre kieső terméshozamok mennyiségét. Az Európai Parlament jelentései szerint a globális terméshozamok évente 40% -a elvész a kártevők és a betegségek miatt.²
- Amikor a válaszadókat megkérlik, hogy válasszanak egy olyan 8 tényező közül, amelyről úgy gondolják, hogy növelni fogják a világ élelmiszer-ellátási költségeit, a fogyasztók nagyobb valószínűséggel neveznek meg olyan makró tényezőket, mint a népességnövekedés (44%) és az éghajlatváltozás hatásai (50%), mint a helyileg kezelhető tényezőket, mint például azt, hogy a gazdálkodók képtelenek megvédeni a növényeket a betegségek és a termésfertőzések ellen (31%).

² Európai Unió, Európai Parlament. (2015), Jelentéstervezet a fenntartható mezőgazdaság technológiai megoldásairól az EU-ban (Draft Report on Technological solutions to sustainable agriculture in the EU) (2015/2225(INI))

Ország-szintű megállapítások:

- Lengyelországban a felnőttek közel egyharmada (30%) félreértelmezi a növényvédőszer célját, nem ért egyet azzal a ténnyel, hogy azok megvédik a növényeket a káros hatásoktól, beleértve a káros kórokozókat, az invazív gyomokat, az élőködőket és a gombákat. Az angol felnőttek 13% -a nem ért egyet ezzel a kijelentéssel.
- Arra a kérdésre, hogy a globális terméshozamok mekkora százaléka vésze el évente a növényi kártevők és betegségek miatt, csak az Egyesült Királyság-beli válaszadók 12% -a azonosította helyesen a valós számot. Az Európai Parlament jelentései szerint a globális terméshozamok évente 40% -a vész el a kártevők és a betegségek miatt³
- Németországban a felnőttek 46% -a úgy gondolja, hogy a gazdálkodóknak képesnek kell lenniük növényvédőszerrel a gyomok, kártevők és a megbetegedések leküzdésére ahhoz, hogy az élelmiszerünk megfizethető legyen.
- Arra a kérdésre, hogy a szántóterületek korlátozott kínálata milyen aggodalomra ad okot a világ élelmiszerellátásának jövőjére nézve, a spanyol válaszadók a legmagasabb szintű egyetértést mutatják, a megkérdezettek 81% -a ért egyet a tényekkel.
- A spanyol válaszadók a megkérdezett országok közül a leginkább árzékenyek is, a válaszadók 94% -a egyetért azzal, hogy a háztartások számára az egészséges, friss élelmiszerekhez való hozzáféréshez a termények árának megfizethetőnek kell maradnia.

Töltsd le az infografikákat innen: www.hucpa.hu/vele-vagy-nelkule/

Az Európai Növényvédelmi Szövetség (ECPA) az európai szintű növényvédelmi ipar érdekeit képviseli. Tagjai közé tartoznak az összes nagyvállalat és nemzeti szövetség Európa-szerte.

Kapcsolat:

Anna Seretny, European Crop Protection Association, aisbl,
Contact details: Anna.Seretny@ecpa.eu Mob +356 996 18 476

Általános információk:

www.ecpa.eu - facebook.com/cropprotection - twitter.com/cropprotection

³ Európai Unió, Európai Parlament. (2015), Jelentéstervezet a fenntartható mezőgazdaság technológiai megoldásairól az EU-ban (Draft Report on Technological solutions to sustainable agriculture in the EU) (2015/2225(INI))