

AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS SZEREPÉNEK NÖVEKEDÉSE A VILÁGON – ÁLTALÁNOS HELYZETKÉP

Az ökogazdálkodás jelentősége szerte a világon növekszik. Globálisan nézve, a világ mezőgazdasági területeinek 1,5 százaléka ökológiai terület jelenleg. A világon 2005 és 2019 között az ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület 72,3 millió hektárra bővült, a növekedés üteme azonban földrészenként különböző mértékű volt (1. ábra) (KSH). A legnagyobb ökológiai mezőgazdasági területtel rendelkező régió Óceánia (35,9 millió hektár), ahol a világ ökológiai mezőgazdasági területeinek fele található. Ezt Európa (16,5 millió hektár, 23%), Latin-Amerika (8,3 millió hektár, 11%), Ázsia (5,9 millió hektár, 8%), Észak-Amerika (3,6 millió hektár, 5%) és Afrika (2 millió hektár, 3%) követi.

A legtöbb ökológiai mezőgazdasági területtel rendelkező ország Ausztrália (35,7 millió hektár), Argentína (3,7 millió hektár) és Spanyolország (2,4 millió hektár).

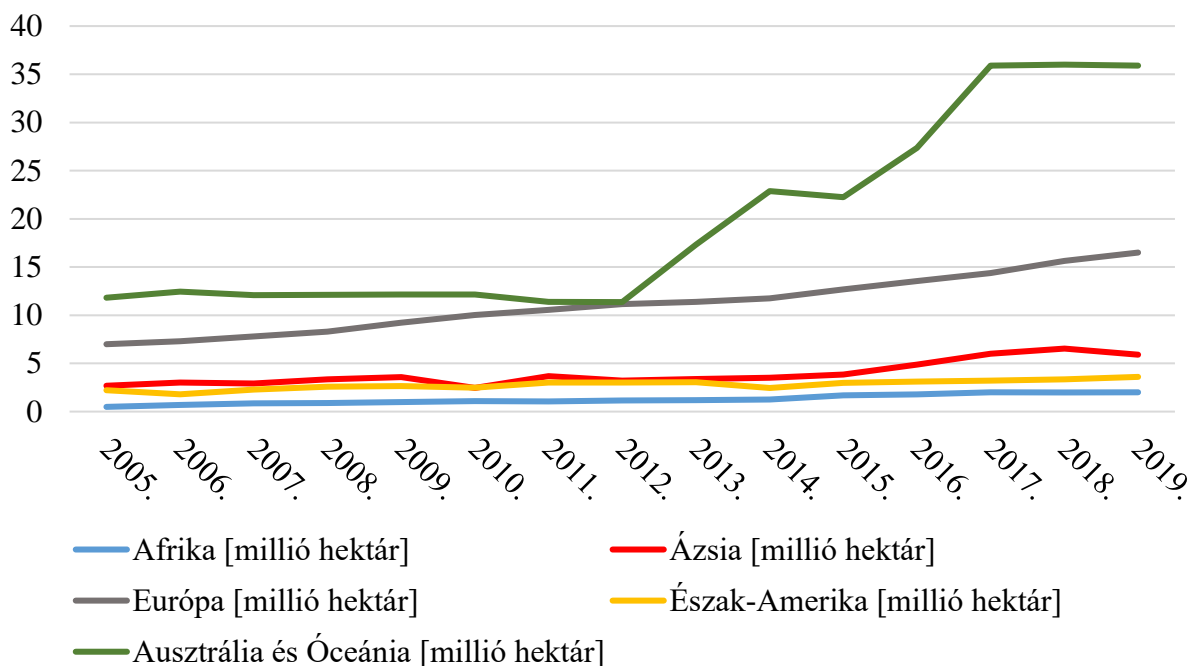
Regionálisan nézve az összes mezőgazdasági területen belül Óceánia élvez elsőbbséget, ahol az összes mezőgazdasági terület 9,6 %-a ökológiai terület, valamint Európa, ahol ez az érték 3,3%, ezen belül az Európai Unió területén 8,1%. Egyes országokban jóval nagyobb arányú az ökológiai területek részesedése, Liechtensteinben ez az érték 41%, Ausztriában pedig 26,1%.

Míg 2019-ben az ökológiai mezőgazdasági területek Afrikában, Európában, Latin-Amerikában és Észak-Amerikában is növekedtek, addig Ázsiában 7,1 százalékos, azaz mintegy 0,45 millió hektáros csökkenés következett be, főképpen a Kína által jelentett ökológiai területeknek, valamint az Óceánia által jelentett területcsökkenéseknek köszönhetően. A legnagyobb, abszolút értékben mért növekedés Európában történt (5,9%, ami 0,9 millió hektár növekedést jelent).

Az ökológiai mezőgazdasági területek összetételére vonatkozóan elmondható, hogy több mint kétharmaduk, azaz mintegy 49 millió hektár legelőként hasznosul. A 13,1 millió hektárnyi szántó föld az ökológiai mezőgazdasági területek 18 %-át teszi ki. A szántóföldeken legfőképpen gabonaféléket termesztnek (5,1 millió hektár), ezt követik a zöldségtermények (mintegy 3,2 millió hektár), az olajos magvak (1,7 millió hektár), valamint a szárított hüvelyesek és zöldségek. Az állandó növények az ökológiai mezőgazdasági területek 7%-át teszik ki (4,7 millió ha).

2019-ben mintegy 3,1 millió ökológiai termelőt tartottak nyilván, 51 %-uk Ázsiában 27 %-uk Afrikában gazdálkodik. Európa részesedése 14%, Latin-Amerikáé 7%. A legtöbb termelő Indiában található (1 366 226 fő), ezt követi Uganda (210 353 fő), valamint Etiópia (203 602). A termelők számában 347 000 fős, azaz 12,5 százalékos növekedés figyelhető meg 2019-ben.

Az ökológiai élelmiszerek és italok eladása meghaladta a 106 milliárd EUR összértéket. Eladások tekintetében 2019-ben a legnagyobb piaca az Egyesült Államoknak (44,7 milliárd euró), Németországnak (12,0 milliárd euró), valamint Franciaországnak (11,3 milliárd euró) volt. A legnagyobb egy főre eső fogyasztást 2019-ben Dániában mérték (344 euró/fő). Az ökológiai piac részesedése Dániában 12,1%, Svájcban 10,4%, Ausztriában 9,3%.



1. ábra: Az ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági területek nagysága kontinensenként (millió ha)

Forrás: FIBL és IFOAM adatai alapján KSH

[CAPTIVATE](#) project, funded under the Erasmus + program of the European Union, is dedicated to knowledge transfer and vocational training of farmers and agricultural advisors related to the current EU strategic lines, such as the Green Deal, Farm to Fork Strategy and Organic Action Plan. One of the CAPTIVATE's main objectives is that farmers better understand conditionality, eco-scheme and rural development regulations, they choose and participate in the certain schemes with more responsibility and awareness, carrying out the new CAP measures more effectively.

A cikk elsősorban a termelőknek és a szaktanácsadóknak nyújt alapvető információkat az ökológiai gazdálkodás jelenlegi helyzetéről. A CAPTIVATE program keretében a fenntartható és az ökológiai gazdálkodás témaköréről ad ismereteket.

Felhasznált irodalom

<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/stattukor/okogazd/index.html#abiogazdtkodshelyzetemagyarorszon>

<https://www.biokontroll.hu/okologiai-gazdalkodas-a-vilagban/>



**Funded by
the European Union**