

IX. évfolyam, 2018



**STATISZTIKAI JELENTÉSEK**  
DÍSZNÖVÉNYTERMESZTÉS ÉS GYÓGYNÖVÉNY-  
FELVÁSÁRLÁS

2017. év

**Dísznövénytermesztés és gyógynövény-felvásárlás  
IX. évfolyam, 2018**

Megjelenik évente

**Felelős szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**Szerző**

Marusa Mariann

marusa.mariann@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)

[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)

<https://asir.aki.gov.hu>

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárpiaci Információkat, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

[publikacio@aki.gov.hu](mailto:publikacio@aki.gov.hu)

Telefon: (+36) 70 501-1156

## Tartalomjegyzék

<b>Információ az adatgyűjtésről.....</b>	<b>3</b>
Dísznövénytermesztés alakulása .....	3
Gyógynövény-felvásárlás .....	7
<b>Táblázatok.....</b>	<b>9</b>

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

## Információ az adatgyűjtésről

A kiadvány a Dísznövénytermesztés című, 2202-es és a Gyógynövény felvásárlás, 2203-as nyilvántartási számú Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) keretében végzett adatgyűjtések alapján készült. Az adatgyűjtést az Agrárgazdasági Kutató Intézet 2009 óta végzi. A dísznövénytermesztésre vonatkozó adatszolgáltatásban részt vevő termelők száma évről évre körülbelül négyszáz, míg a gyógynövény-felvásárlásról érdemi adatokat küldő vállalkozások száma tíz

körül alakul. A beérkezési arány a dísznövénytermesztés statisztikában 65, a gyógynövény felvásárlásnál 88 százalék volt 2017-ben. A kérdőív növénycsoportokra, illetve növényfajokra lebontva kért adatokat, és a területről, a munkaerő-felhasználásról, valamint az értékesítésről is tartalmaz információkat. Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. § alapján és az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

## Dísznövénytermesztés alakulása

A beérkezett adatok alapján a dísznövénytermesztésre használt terület összesen 1280 hektár volt Magyarországon 2017-ben, ebből szabadföldi 1214, fedett, fűthető 54, fedett, fűtetlen 12 hektár (1. táblázat). A dísznövénytermesztésre használt terület és az egyes dísznö-

vénycsoportok termesztő-területének összege között eltérés mutatkozhat, melynek oka lehet a terület pihentése, illetve a termesztőfelület éven belüli többszörös használata vagy az értékesítés elmaradása a növény tenyészideje, káresemény vagy gazdasági tényezők miatt.

1. táblázat: A dísznövénytermesztésre használt terület, 2017

Megnevezés	Terület, hektár
<b>A dísznövénytermesztésre használt terület összesen</b>	<b>1 280</b>
ebből: szabadföldi	1 214
fedett, fűthető	54
fedett, fűtetlen	12

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A dísznövénycsoportok közül 2017-ben a faiskolai növények termesztőterülete volt a legnagyobb 1145 hektárral (3. táblázat). A dísznövénytermesztésre használt teljes terület 89 százalékán faiskolai tevékenységet végeztek, 4 százalékán vágott virág, vágott zöld, míg 3 százalékán cserepes és hagymás dísznövénytermesztés folyt.

A faiskolai növények termesztése szinte teljes egészében (99,2 százalékban) szabadföldi területen történt 2017-ben, a fedett terület aránya mindössze 0,8 százalékot ért el (1. ábra). A vágott virágok területének 60 százaléka fedett, fűthető, 28 százaléka szabadföldi, 12 százaléka pedig fedett, fűtetlen terület volt. A cserepes növények termesztésére használt terület 14 százaléka szabadföldi, 81 százaléka fedett, fűthető, 5 százaléka pedig fedett, fűtetlen terület volt 2017-ben.

Az összes adatszolgáltató 17 százaléka kizárólag vágott virággal, 23 százaléka csak cserepes, kiültetésre szánt, balkon- vagy hagymás növényekkel foglalkozott 2017-ben. A kertészetek 49 százaléka fő profilként faiskolai termelést végzett. Az adatszolgáltatók több mint 10 százaléka különböző csoportba tartozó dísznövényeket termelt egy gazdaságon belül.

A dísznövénykertészetekben munkát végzők száma – a beérkező adatok alapján – 1965 fő volt, ebből 1205 (61 százalék) teljes munkaidőben, 244 (12 százalék) pedig részmunkaidőben foglalkozott növénytermesztéssel 2017-ben. A díszkertészetekben alkalmi munkát végzők száma meghaladta az 500 főt, a fentiekben túl további közel 60 segítő családtag is közreműködött a kertészetekben (2. táblázat). A faiskolákban a dolgozók száma átlagosan 1, míg az intenzívebb növénykultúráknál 10 fő volt hektáronként.

2. táblázat: **A gazdaságban munkát végzők száma**

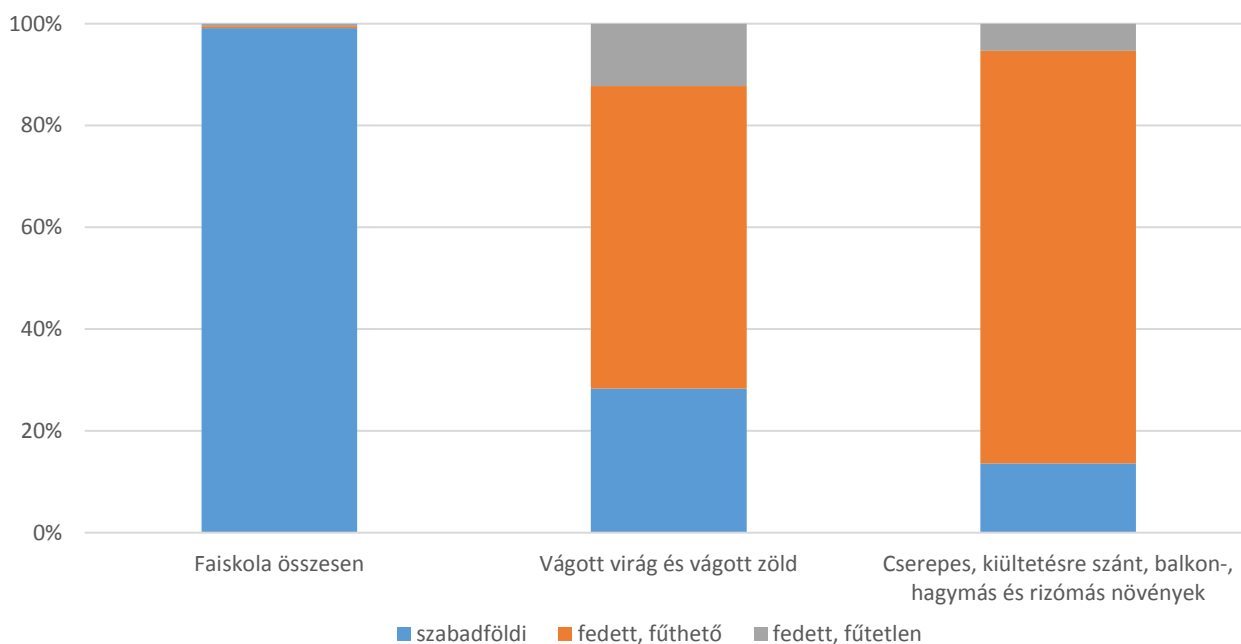
Megnevezés	A gazdaságban munkát végzők száma, fő
<b>Foglalkoztatottak (munkát végzők) száma összesen</b>	<b>1 965</b>
ebből: teljes munkaidőben alkalmazva	1 205
részmunkaidőben alkalmazva	244
alkalmi foglalkoztatott	516
segítő családtag	58

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A beérkezett adatok szerint a dísznövénytermesztés nettó árbevétele 2017-ben 10,2 milliárd forint volt, melyből a faiskolai növények és a gyeptermeztetés 5,6 milliárd (55 százalék), a vágott virág és vágott zöld termékek ár-

bevétele 1,6 milliárd (16 százalék), a cserepes, kiültetésre szánt és hagymás növényeké pedig 3,0 milliárd forintot tett ki (29 százalék).

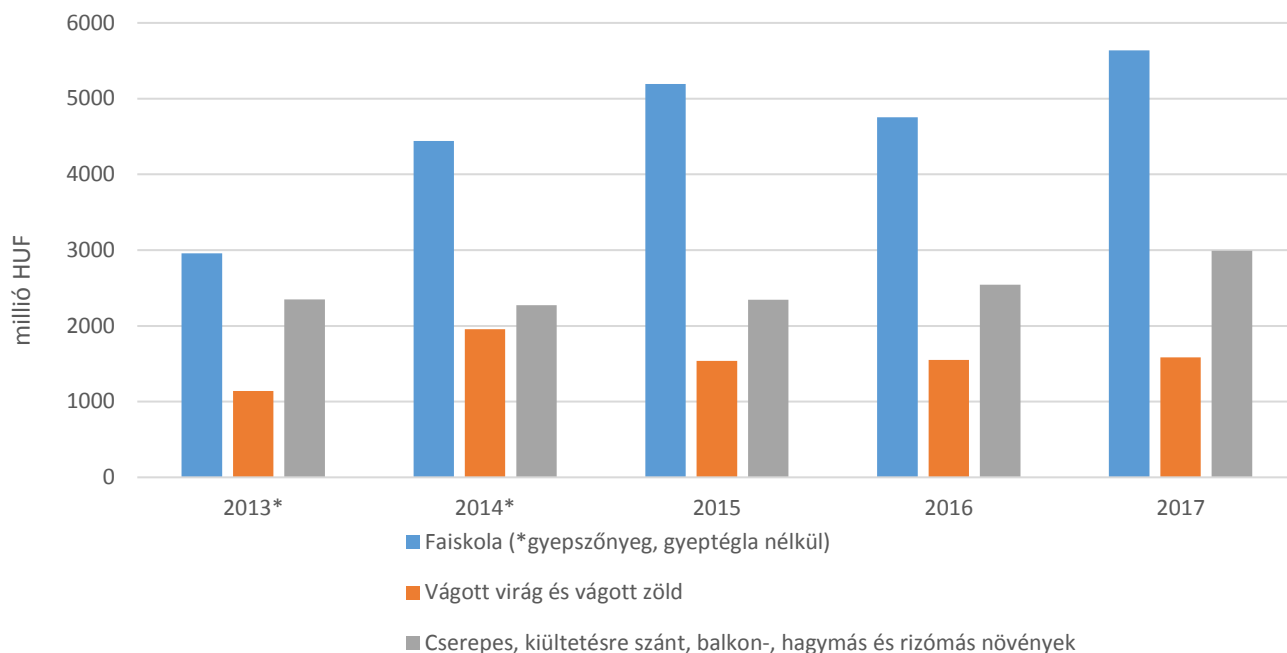
1. ábra: **A termeszítőterület megoszlása dísznövénycsoportonként, 2017**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az elmúlt öt évben a dísznövény-kategóriák közül a faiskolai tevékenység nettó árbevétele volt a legmagasabb, a vágott virág és vágott zöld termékeké a legalacsonyabb (2. ábra). (Az adatszerkezet változása miatt az egyes kategóriák összetétele módosulhat, például 2015-től a gyeptermeztetés a faiskolai csoport része volt.)

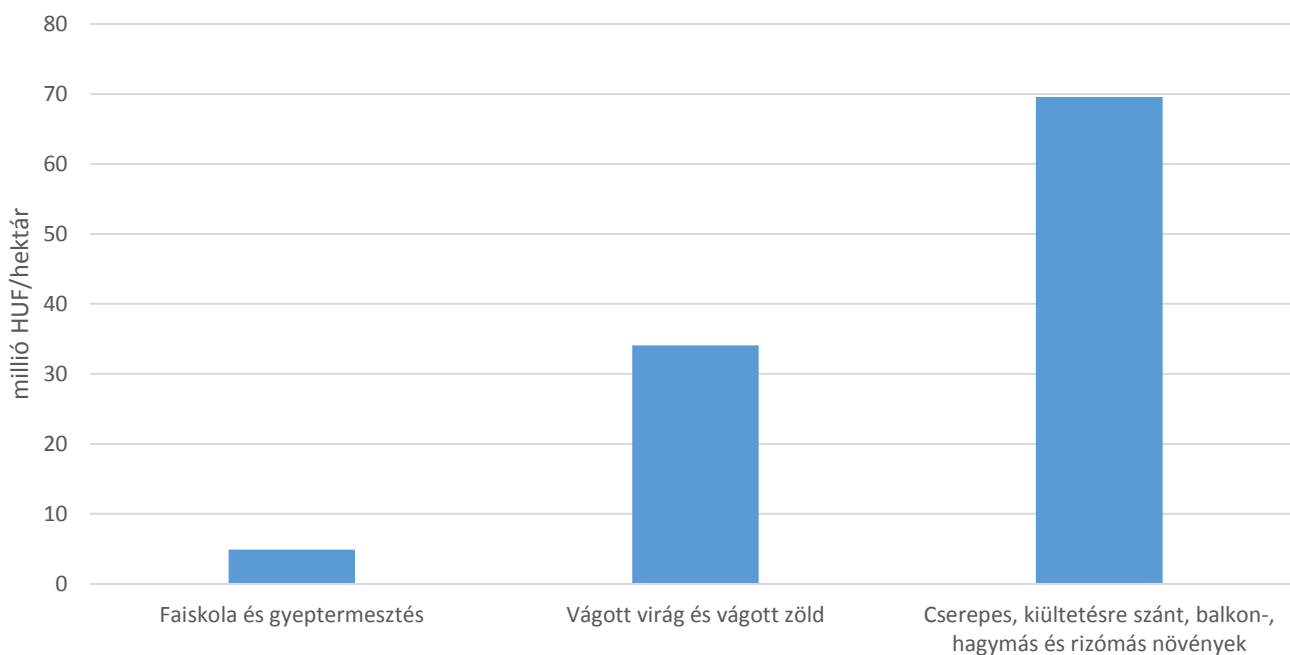
A cserepes, kiültetésre szánt, balkon- és hagymás, rizómás növények nettó árbevétele – viszonylag kiegyenlítően – évről évre meghaladta a 2 milliárd forintot. A vágott virág és vágott zöld termékek nettó árbevétele – 1,6 milliárd forint – gyakorlatilag megegyezett az előző időszak árbevételével.

2. ábra: **A nettó árbevétel alakulása növénycsoportonként, 2013–2017**

Megjegyzés: A \*-gal jelölt években a faiskolai csoportban nem szerepelt a gyepszőnyeg, gyep téglával előállítás

Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

Az egy hektárra jutó nettó árbevétel a faiskolai termelésnél 4,9 millió, a vágott virágnál 34,1 millió forint volt. A legmagasabb – 69,6 millió forint – egy hektárra vetített nettó árbevétel 2017-ben a cserpes, kiültetésre szánt, balkon- és hagymás, rizómás növények esetében volt (3. ábra).

3. ábra: **Az egy hektárra vetített nettó árbevétel alakulása növénycsoportonként, 2017**

Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

A KSH adatai alapján a dísznövénytermékeket tartalmazó termékcsoportok export-import egyenlege évről évre negatív. A külkereskedelmi forgalmon belül az importérték aránya az elmúlt nyolc évet vizsgálva minden évben 60 százalék felett volt. A magyar dísznövényexportban a faiskolai termékek aránya meghatározó, de jelentős részesedéssel bír a friss vagy kezelt vágott virág is.

A friss vágott virág importértéke évről évre jelentősen felülmúlja az export értékét, külkereskedelmi egyenlege 2017-ben kismértékben, 4 százalékkal javult. A vágott virág (frissen) kivitele 856 millió forint árbevételt eredményezett, 60 százalékkal többet, mint 2016-ban,

míg az import 5,1 milliárd forintos értéke 9 százalékkal meghaladta a 2016. évit (4. táblázat). A faiskolai termékek közül a fa-, bokor- és cserjefélék kivitelének értéke 968 millió forint volt, az importtal (963 millió forint) gyakorlatilag megegyezett 2016-ban (határparitásos érték). 2017-ben a kivitel értéke 2133 millió forintra, az importé 1915 millió forintra nőtt.

A KSH adatai szerint a magyar dísznövényexport meghatározó része – a környező EU-tagországok mellett – a német piacra került, míg az import túlnyomórészt Hollandiából, Németországból és Olaszországból érkezett 2017-ben.

## Gyógynövény-felvásárlás

A gyógynövényágazat – az agrárszektor részeként – hagyományosan tartalmazza a gyógynövények gyűjtését, termesztését, felvásárlását és feldolgozását. A felvásárlók alapanyag-beszerzése felosztható *termesztett* és *vadon termő*, illetve *nyers* és *drogformátumú* gyógynövényekre. A drogformátum a felhasznált gyógynövény legtöbb hatóanyagot tartalmazó része, melyet többnyire szárítással tartósítanak.

A beérkezett adatok azt mutatják, hogy 2017-ben a hazai beszerzésben a virág és a vegyes kategóriában a *vadon termő* növények súlyaránya nagyobb volt, mint a *termesztetteké*. A *termesztett* gyógynövények beszerzése egyedül a *száraz* állapotban átvett magfélék csoportjában volt domináns. Az importált gyógynövényeknél – a szállíthatóság és eltarthatóság miatt – a *drogállapot* (szárított) dominál.

A levélfélék csoportjában, illetve a nyers fűféléknél a vadon termő gyógynövények átvétele főként közvetlenül a gyűjtőktől történt, míg a virág és a mag, termés esetében nagyobb szerep jutott a köztes felvásárlóknak 2017-ben. A vadon termő gyógynövények a gyűjtőkből

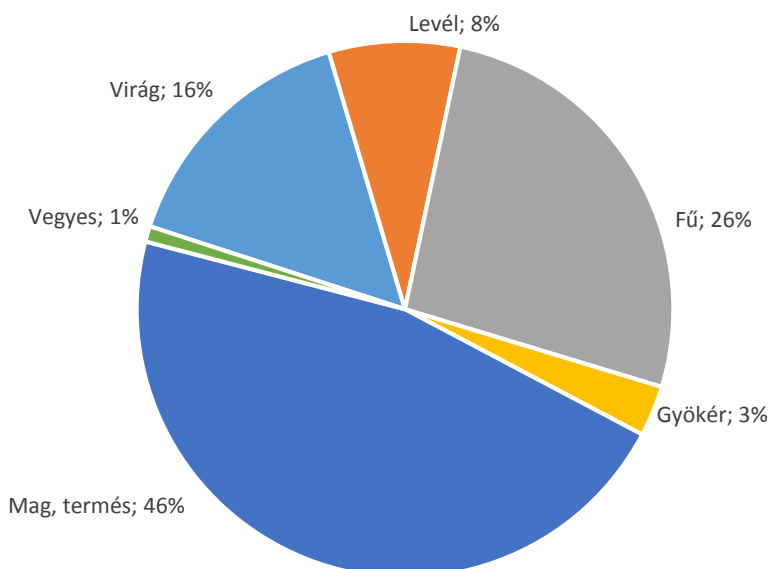
és felvásárlókból kialakuló többlépcsős gyűjtőhálózaton keresztül jutnak el a feldolgozókhöz.

Számos növényfaj esetében termesztés és gyűjtés egyaránt megfigyelhető, vannak azonban olyan fajok, amelyeket kizárólag vadon termőként szereznek be vagy csak termesztett forrásból származnak. Az előbbire példa a csalánlevél és a ragadós galaj, míg az utóbbiak közé tartozik a citromfű és a borsosmenta.

A beküldött adatok szerint (5. táblázat) a virághasznosítású gyógynövények közül a legnagyobb mennyiségben felvásárolt alapanyag a bodza és a kamilla, a leveles gyógynövények közül pedig a citromfűlevél és a csalánlevél volt 2017-ben. A legnagyobb tömegben termesztett növény a fűvek közül a lósóska, a benedekfű, a cickafark és a vasfű volt.

A nyers formátumú (friss) hazai eredetű beszerzés a virág, a levél és a fű gyógynövénycsoportnál csökkent, a gyökér, a mag-termés és a vegyes csoportnál nőtt 2017-ben. Az előző évhez képest legnagyobb mértékben a gyökérfélék gyógynövénycsoport összevont (nyers) mennyisége emelkedett 2017-ben.

4. ábra: **Belföldi továbbfeldolgozásra szánt gyógynövény-értékesítés megoszlása 2017-ben, százalék**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A száraz állapotú gyökérfélék esetében az átvétel és a saját termelés összes mennyisége 42, a fűfélék beszerzése pedig 23 százalékkal csökkent 2017-ben. A csökkenés ellenére a két csoport néhány tagjánál emelkedett a beszerzés, például a kisvirágú füziike közel hatszorosan, az orbáncfű kétszeresen haladta meg 2017-ben az előző évi (hazai, száraz) mennyiséget.

A frissen vagy száraz állapotban beszerzett (átvett és saját termelésű) mennyiségek kalkulált összesítése lehetővé teszi az értékek egyszerűbb áttekintését (5. táblázat). A fajtankénti *közelítő* összesítés alapján például a kamilla 52, a keskeny útifű levél 86 százalékkal csökkent 2017-ben az előző év mennyiségeihez képest. A szintén nagy tömegben beszerzett alapanyagok közül a csalánlevél 52, a bodzabogyó 74, a galagonya ágvéggel mennyisége pedig 92 százalékkal emelkedett az adatszolgáltatói körben.

A felvásárlók a beszerzett alapanyagok egy részét további feldolgozásra értékesítik, legnagyobb mennyiségben (belföldre) eladott csoport a mag és termésfélék, valamint a fűfélék voltak 2017-ben (4. ábra).

A gyógynövények külkereskedelméről képet kaphatunk a KN1211 termékcsoporthoz tartozó adatok alapján, bár a kategória nem fedi le teljesen a gyógynövény-kereskedelm egészét. A gyógynövénykivitel döntő része az Európai Unió országaiba került, Magyarország legfontosabb exportpartnerei (mákszalma nélkül) Németország, Olaszország, Ausztria és az Egyesült Királyság mellett Ausztrália (unió kívüliként) volt 2017-ben. A friss és szárított gyógynövényeket is magában foglaló külkereskedelmi termékcsoporthoz tartozó exportértéke (mákszalma nélkül) 1,55 milliárd forint volt 2017-ben, vagyis szinte alig változott 2016-os 1,56 milliárd forinthez képest.



## Táblázatok

3. táblázat: **Dísznövénytermesztés, 2017**

Termékcsoport	Dísznövénytermesztő terület, m <sup>2</sup>			Értékesített mennyiség, darab	Értékesítés nettó árbevétele, ezer HUF
	szabadföldi	fedett			
		fűthető	fűtetlen		
<b>Faiskola és gyeptermesztés</b>	<b>11 350 628</b>	<b>47 759</b>	<b>52 806</b>	<b>8 742 876</b>	<b>5 635 277</b>
Fenyőfélék	3 715 632	28 659	8 390	763 345	1 434 505
ebből: földlabdás	3 328 744	...	...	415 980	946 202
konténeres	336 458	1 219	6 600	305 133	426 382
Lombos fák	4 056 766	...	3 970	238 222	1 390 609
ebből: földlabdás	3 731 356	–	–	142 773	996 708
konténeres	163 380	...	3 970	72 421	353 365
Cserjék	1 128 327	2 280	10 740	2 482 785	1 066 269
ebből: szabad gyökerű	280 952	...	...	638 767	66 355
konténeres	570 919	980	9 240	1 790 799	871 283
Szaporítóanyag: fenyőfélék, lombos fák, cserjék	241 674	6 730	13 946	641 068	85 852
Rózsató	253 206	...	...	981 456	252 847
Évelők	199 263	4 920	4 960	2 986 906	658 299
Szaporítóanyag: évelők	...	–	–	...	...
Karácsonyfa	429 227	...	–	16 290	55 525
Egyéb	158 663	–	...	70 305	147 982
<b>Vágott virág és vágott zöld</b>	<b>131 765</b>	<b>276 214</b>	<b>57 086</b>	<b>19 270 366</b>	<b>1 584 661</b>
Rózsa	...	15 002	3 100	467 585	37 542
Szegfű	...	17 000	...	368 230	15 775
Kardvirág	30 200	...	–	593 034	37 421
Krizantém	6 050	13 982	7 228	320 517	36 579
Gerbera	–	73 000	–	9 608 070	440 394
Lilium	–	44 000	–	2 199 487	454 761
Inkalilium	...	14 200	...	1 991 000	178 860
Nárcisz	...	–	–	...	...
Tulipán	...	12 850	4 950	1 717 000	109 508
Jácint	–	5 250	...	731 860	87 214
Frézia	–	4 000	–	149 000	12 900

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat folytatása: **Dísnövénytermesztés, 2017**

Termékcsoport	Dísnövénytermesztő terület, m <sup>2</sup>			Értékesített mennyiség, darab	Értékesítés nettó árbevétele, ezer HUF
	szabadföldi	fedett			
		fűthető	fűtetlen		
Vágott zöld	59 700	16 300	...	184 970	20 819
ebből: Asparagus	–	15 900	–	132 268	16 685
Fenyőág	16 000	–	–	3 530	526
Egyéb	23 800	32 640	34 550	438 116	81 018
ebből: Gypsophila	...	...	26 140	200 350	19 974
Lisianthus	–	...	...	60 400	7 496
<b>Cserepes, kiültetésre szánt és balkonnövények, hagymás, gumós és rizómás növények</b>	<b>58 410</b>	<b>348 696</b>	<b>22 848</b>	<b>24 611 558</b>	<b>2 991 384</b>
Muskátlí	–	66 495	2 450	1 179 417	399 401
Primula	–	28 008	–	589 056	76 267
Ciklámen	–	14 212	...	193 496	69 886
Árvácska	7 250	24 683	5 620	1 587 870	123 751
Mikulásvirág	–	25 560	–	281 655	138 972
Krizantém	13 070	23 845	2 630	364 308	97 734
Begónia	–	18 455	1 640	640 852	113 544
Impatiens N. G. hibrid	–	6 835	...	271 168	80 207
Egynyári, kétnyári és balkonnövények (kivéve a fentiek)	9 800	85 990	6 618	4 135 569	548 885
Szaporítóanyag: cserepes, kiültetésre szánt és balkonnövények	...	27 422	...	13 765 727	903 255
Egyéb	2 290	10 620	1 420	312 816	169 021
Hagymás, gumós és rizómás növények	...	10 156	1 090	995 638	141 233
ebből: Tulipán, cserepes	...	750	...	337 526	18 113
Orchidea, cserepes	–	3 392	–	8 300	19 010
Nárcisz, cserepes	–	700	...	76 725	9 981
Jácint, cserepes	–	3 900	...	535 831	73 456
Egyéb hagymás, gumós, rizómás növény és szaporítóanyag	2 000	...	–	22 256	10 173
<b>Dísnövények összesen</b>	<b>11 540 803</b>	<b>672 669</b>	<b>132 740</b>	<b>52 624 800</b>	<b>10 211 321</b>

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszeztől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: A dísznövénytermékeket tartalmazó árucsoportok külkereskedelme, 2016–2017  
(határparitásos érték)

Külkereskedelmi termékcsoportok KN0601–0604	millió HUF			
	2016		2017	
	Import	Export	Import	Export
(KN0601) Hagyma, gumó, gumós gyökér, gyökércsira és rizóma, vegetációban	4 185,33	552,97	3 652,73	464,52
(KN0602) Más élő növény, azok gyökerei, dugvány, oltvány	17 885,31	12 890,82	20 418,65	14 482,53
(KN0603) Díszítés vagy csokorkészítés céljára szolgáló vágott virág és bimbó frissen, szárítva	7 730,23	2 493,99	6 231,65	3 010,61
(KN06031) Vágott virág frissen	4 701,84	535,06	3 505,55	855,53
(KN0604) Díszítés vagy csokorkészítés céljára szolgáló lombzat, ág és más növényi rész	1 589,04	1 199,27	1 919,19	1 456,14

Forrás: KSH

5. táblázat: **Gyógynövény-felvásárlás, 2017**

Termékcsoport	Beszerzés												Értékesítés belföldi továbbfeldolgozásra	
	termesztett				vadon termő						Import			
	termelőtől		saját termelés		felvásárlótól		gyűjtőtől		felvásárlótól					
	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog
<b>Virág</b>	...	<b>17 899</b>	...	–	–	<b>2 430</b>	<b>388 589</b>	<b>18 573</b>	<b>330 270</b>	<b>55 808</b>	–	...	–	<b>106 753</b>
Bodza	–	...	–	–	–	–	103 541	7 781	...	36 154	–	–	–	36 208
Galagonya ágvéggel	–	...	–	–	–	–	...	...	–	4 760	–	...	–	26 587
Hárs, orvosi	–	...	–	–	–	–	...	9 138	–	6 499	–	...	–	9 779
Kamilla	...	...	...	–	–	–	276 400	–	...	...	–	...	–	20 291
Körömvirág	–	429	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...
Levendula	...	...	–	–	–	1 275	–	–	–	–	–	...	–	4 575
<b>Levél</b>	...	<b>23 136</b>	...	<b>2 870</b>	–	<b>17 588</b>	<b>59 570</b>	<b>192 986</b>	–	<b>35 184</b>	–	<b>43 863</b>	–	<b>54 683</b>
Borsosmenta	–	4 434	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...
Citromfűlevél	...	16 440	...	...	–	...	–	–	–	–	–	...	–	10 673
Csalánlevél	–	–	–	–	–	–	38 645	189 958	–	30 355	–	–	–	14 010
Diólevél	–	–	–	–	–	–	...	2 301	–	2 713	–	...	–	...
Orvosi zsálya	...	...	–	–	–	1 110	–	–	–	–	–	...	–	1 190
Szennalevél	–	...	–	–	–	...	–	–	–	–	–	9 090	–	5 360
<b>Fű</b>	...	<b>83 497</b>	...	...	–	...	<b>461 615</b>	<b>88 623</b>	...	<b>120 215</b>	–	<b>35 393</b>	–	<b>182 548</b>
Aranyvesszőfű	–	–	–	–	–	–	310 285	37 824	–	37 181	–	–	–	8 826
Benedekfű	–	22 158	–	–	–	–	–	–	–	...	–	–	–	...
Cickafarkfű	...	17 167	–	...	–	–	...	17 407	–	45 040	–	...	–	35 092
Fehér üröm	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...	–	...	–	7 977
Izsópfű	–	...	–	...	–	...	–	–	–	...	–	–	–	17 826
Kakukkfű	...	10 766	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	8 653
Kerti ruta														
Lósóska	–	–	...	...	–	–	...	–	–	–	–	–	–	...
Orbánkfű	–	...	–	–	–	–	–	2 332	–	...	–	–	–	3 076
Páztortáska	–	–	–	–	–	–	...	6 570	–	...	–	–	–	...
Ragadós galaj	–	–	–	–	–	–	30 105	...	...	...	–	–	–	8 872
Tejoltó galaj														
Tyúkhúr	–	...	–	–	–	–	...	–	...	...	–	–	–	6 439
Vasfű	–	–	...	...	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...
Zsurló	–	...	–	–	–	–	–	...	–	13 526	–	...	–	9 731
<b>Gyökér</b>	–	<b>1 394</b>	–	–	–	...	...	...	–	<b>5 483</b>	–	...	–	...
Csalángyökér	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...	–	–	–	–
Édesgyökér	–	–	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...
Fekete nádálytő	–	–	–	–	–	–	...	...	–	–	–	...	–	...
Gyömbér	–	...	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat nem tartalmazza az irreleváns vagy adatvédelmi ok miatt nem megjeleníthető sorokat, ezért az összesítő sorok adatai nem egyeznek a kategóriába tartozó adatok összegével.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

## 5. táblázat folytatása: Gyógynövény-felvásárlás, 2017

Termékcsoport	Beszerzés											Értékesítés belföldi továbbfeldolgozásra		
	termesztett				vadon termő				Import					
	termelőtől		saját termelés		felvásárlótól		gyűjtőtől				felvásárlótól			
	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog		
<b>Gyökér – folytatás</b>														
Gyermekláncfű	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	...
Lestyángyökér	–	...	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...	–	–
Macskagyökér	–	...	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...
<b>Mag, termés</b>	<b>589 285</b>	<b>622 869</b>	<b>...</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>...</b>	<b>119 259</b>	<b>4 077</b>	<b>715 103</b>	<b>205 002</b>	<b>–</b>	<b>57 800</b>	<b>–</b>	<b>320 800</b>
Ánizstermés	...	171 889	–	–	–	...	–	–	–	–	–	–	–	...
Bodzabogyó	...	–	–	–	–	–	33 211	–	...	150 240	–	–	–	153 540
Csipkebogyó	–	...	–	–	–	–	...	...	...	8 735	–	...	–	29 566
Csipkehús	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7 881	–	40 000	–	...
Édeskömény	...	160 449	...	–	–	...	–	–	–	...	–	...	–	...
Galagonyabogyó	–	–	–	–	–	–	...	...	–	2 216	–	–	–	...
Kapor	...	...	–	–	–	...	–	–	–	–	–	–	–	12 925
Konyhakömény	...	108 695	–	–	–	–	–	–	–	...	–	–	–	...
Vadgesztenye	–	...	–	–	–	–	44 614	–	...	...	–	–	–	34 404
<b>Vegyes</b>	<b>–</b>	<b>1 022</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>6 335</b>	<b>–</b>	<b>...</b>	<b>–</b>	<b>...</b>
Fagyöngy	–	–	–	–	–	–	...	–	...	5 262	–	–	–	...
Fehérbabhéj	–	544	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	...
Kukoricabibe	–	...	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	...

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat nem tartalmazza az irreleváns vagy adatvédelmi ok miatt nem megjeleníthető sorokat, ezért az összesítő sorok adatai nem egyeznek a kategóriába tartozó adatok összegével.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

6. táblázat: **Néhány gyógynövény száraz állapotra átszámolt beszerzési mennyisége, 2016–2017**  
(számított értékek<sup>a)</sup>, hazai beszerzés, átvétel és saját termelés)

Gyógynövényfajta	2016	2017
	beszerzés, kg	
Bodza (virág)	96 340	81 626
Galagonya ágvéggel	4 421	8 493
Hárs, orvosi	17 959	21 322
Kamilla	137 853	66 287
Citromfűlevél	42 688	29 110
Csalánlevél	150 469	228 042
Gyermekláncfű	6 251	1 667
Keskeny útifű levél	7 962	1 101
Orvosi zsálya	12 381	8 762
Aranyvesszőfű	149 085	152 576
Benedekfű	32 125	22 358
Cickafarkfű	173 964	100 784
Fehérüröm	24 951	13 102
Izópfü	32 266	17 946
Kakukkfű	24 740	16 699
Lósóska	76 146	51 579
Orbánfű	4 829	7 563
Varadicsfű	8 347	3 400
Gyermekláncfű	2 137	1 750
Bodzabogyó	257 728	449 486
Csipkebogyó	40 920	24 100
Édeskömény	167 515	234 798
Galagonyabogyó	11 186	6 652
Mustár	8 400	8 520
Vadgesztenye	312 963	49 571
Fagyöngy	21 249	12 518

<sup>a)</sup> A táblázatban a friss és drogállapotú alapanyagok összevont, kalkulált mennyisége szerepel.

Megjegyzés: Az összevonáshoz a friss állapotú gyógynövények mennyiségét az iparági tapasztalati együtthatók alapján számoltuk át száraz állapotú alapanyagra.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



