

**IX. évfolyam/5. szám****2006.03.17.****2006.10 hét****GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK****FIGYELEM!**

**Felhívjuk a Piaci Árinformációs Rendszer adatszolgáltatóinak figyelmét, hogy a 173/2004. (XII. 30.) FVM rendeletben előírtak szerint szolgáltatassák az AKI részére az információkat. Kérjük, hogy a [www.akii.hu](http://www.akii.hu) honlapról töltsék le az adatlapokat, mivel azok tartalmában változások történtek az előző években megszokotthoz képest. Kérjük a rendelet melléklete szerinti azonosító lap (honalapunkról is letölthető) visszaküldését is.**

*Tartalom*

<b>Gabona piaci jelentés .....</b>	<b>2</b>
A gabonafélék termelői ára.....	4
Kötési árak a Budapesti Árutőzsdén ..	9
Gabona alapú termékek értékesítési árai .....	13
Külföldi piaci információk.....	15

*Összeállította:  
Horváth Zsuzsanna*

<b>Olajnövény piaci jelentés .....</b>	<b>21</b>
A szójabab, a szójaolaj és a szójaliszt különböző határidőkre szóló kötési árai a Chicago-i Árutőzsdén .....	22
A növényi olajok heti átlagárai a Milánói Árutőzsdén .....	24
A napraforgómag termelői, valamint a napraforgó olaj és -dara feldolgozói értékesítési átlagára.....	25
Nyers növényolajárak .....	26

*Összeállította:  
Kemény Gábor*

**Kiadó:**  
Agrárgazdasági Kutató Intézet

**Piaci-árinformációs Szolgálat**  
Magyarország, H-1093 Budapest, Zsil u. 3-5.  
Telefon: (0036) 1 476 6092  
(0036) 1 476 3309, Fax: (0036) 1 217 8111

Internet: [www.akii.hu](http://www.akii.hu)

## GABONA PIACI JELENTÉS

A 10. heti gabona bulletinben áttekintést adunk a 2003-2005. évi búza és kukoricaexport alakulásáról, a gabona termelői árának, továbbá a lisztek, illetve a takarmánykeverékek feldolgozói értékesítési árának alakulásáról. Kiadványunk végén az USDA márciusi előrejelzését mutatjuk be búza, kukorica és árpa esetén vetésterületre, hozamra és termelésre vonatkozólag.

### Export

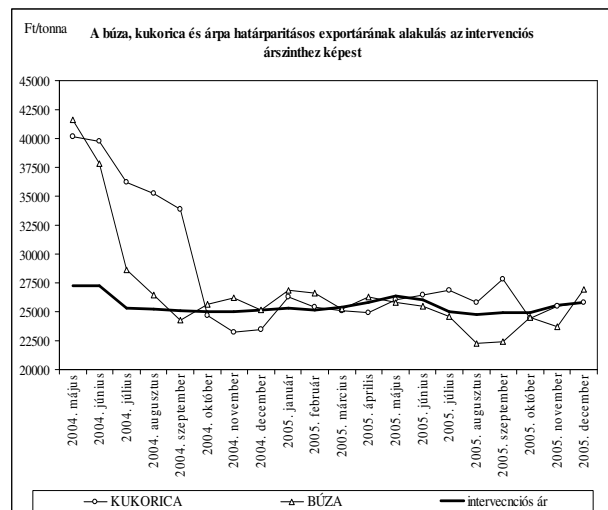
A hazai gabonaexportot az elmúlt évek gabonakínálata, a humán, az ipari és a takarmány felhasználás, a világ (azon belül az uniós) kereslet-kínálati helyzete, továbbá az uniós és világ gabonapiaci szabályozásai alakították.

Országunk földrajzi elhelyezkedéséből adódó hátrányai (tengeri kikötő hiánya), továbbá a gyenge logisztikai adottságok (elavult vasút, a közúti gerinchálózat fejletlensége, a telephelyek folyótól, szállítási csomópontoktól való távolsága) nehezítették exportunkat. A 2004. májusától életbe lépő intervenciósi rendszer, illetve a korábbi importőr országok exportórré való előrelépése (az ukrán-országi gabonaexport versenye, melynek alapja az olcsó termény és a kedvező szállítási körülmények), és az uniós szabályozás módosította Magyarország korábbi kiviteli lehetőségeit, nemcsak irányában, de a mennyiségek tekintetében is. Az export szempontjából fontos tény, hogy az utóbbi két év jelentős gabonakínálata az állatállomány visszaesésével párosulva növelte az exportálható mennyiségeket.

2003-2005 között a KSH adatai szerint 3,6 millió tonna búzát és 4,3 millió tonna kukoricát exportáltunk, legkevesebbet 2004-ben és a legtöbbet 2005-ben. Figyelemre méltó, hogy a 2003. évi kivitt búza és kukorica mennyisége a gyenge kínálat ellenére (8,769 millió tonna) 2,6 millió tonna volt, úgy hogy, 2003-ban a dupla nullás vámkedvezmény okán, Magyarország évente csak 600 ezer tonna búzát és 440 ezer tonna kukoricát szállíthatott az Unióba vámentesen. 2004-ben a rekord mennyiségű kínálat mellett 2,25 millió tonna búza és kukorica hagyta el az országot, szemben a 2005-ös évvel, amikor is a hasonló nagy

kínálat mellett 3,35 millió tonna került exportra.

A 2004. évi viszonylag gyenge gabonaexportunkat oka, a 2003. évi alacsony szintű áthúzódó készlet, továbbá 2004. májusától életbe lépő intervenciósi rendszer. És bár 2004. május 1-től megnyílt a lehetőség Magyarország számára, hogy mennyiségi kvóta nélkül és vámentesen szállíthasson gabonát az Unió országaiba, mégis a gabonatulajdonosok számára jó lehetőség volt az intervencióra történő felajánlás, hiszen a határparitásos exportár a 2004. évi rekord méretű kínálat (17 millió tonna) hatására alig haladta meg az intervenciósi árszintet. (A búza, kukorica és árpa határparitásos exportárának alakulás az intervenciósi árszinthez képest című ábra).



Forrás: KSH

A 3-4. ábrán látható, hogy a csatlakozás után erősödött az országhoz közeli uniós tagállamokba kivitelünk (Görögország, Olaszország). Spanyolországba, az aszály okozta jelentős termés kiesés ellenére visszaesett kivitelünk. Míg korábban erre a piacra vámkedvezményrel jutott el a hazai áru, addig az uniós csatlakozással a vámkedvezmények megszűntek, az intervenciósi készletek értékesítéséből való több 100 ezer tonnás kvóta biztosította mennyiségek, pedig a nagy szállítási távolság miatt csak elenyésző mértékben lettek kihasználva.

Ezzel szemben Görögország importjában a hazai gabona átvette a francia áru szerepét, elsősorban az alacsonyabb hazai ár és a kisebb szállítási költségek miatt. Innen az ukrán termény sem tudta kiszorítani a magyar gabonát ( 221/2006/EK módosította 2375/2002/EK rendelet kvótakorlátai, amely

szerint az Unió területére a harmadik orszá-  
gokból negyedévenként 592 ezer tonna búza  
érkezhet). Nőtt a kukoricaexport Németor-  
szágba és Hollandiába is, szintén az uniós  
csatlakozás hatására. A búzaexportban to-  
vábbra is a közeli szomszédok (Ausztria,  
Olaszország, Bosznia-Hercegovina, Szlové-  
nia) a fő partnerek, de az uniós csatlakozás  
hatásaként megjelent a görög exportirány,  
valamint a líbiai és bangladesi export.

Összegzésként megállapítható, hogy  
az elmúlt években a hazai gabonapiac jelen-  
tősen átalakult, ennek fő mozgatórugója  
pedig alapvetően az uniós csatlakozás (en-  
nek folyamányaként az intervenciós rend-  
szer és az áruk szabad mozgásának beveze-  
tése) és a fekete-tengeri gabonaexport meg-  
jelenése volt. Az olyan egyéb tényezők,  
mint a fuvar költség, csak ezen tényezők után  
jöhetnek szóba (pl.: spanyol – görög export-  
nagyság megcserélődése a szállítási feltéte-  
lek azonossá válása után).

A jövőben a bulgár és román csatla-  
kozás módosíthatja ismét hazai exportunkat,  
elsősorban Görögország tekintetében. Jelen-  
leg a két ország vámmentesen szállítható  
mennyisége az unió területére mintegy 800  
ezer tonna gabona összesen, azonban a kor-  
látozó szabályozás (573/2003/EK, és  
958/2003/EK rendelet) a csatlakozásuk pil-  
lanatában megszűnik, és a földrajzi közelség  
a görögök számára is olcsóbb gabonafelvá-  
sárlást jelenthet, így kiszorítva a magyar  
gabonát.

### **Termelői árak**

A gabonafélék februári termelői ára  
22 ezer forint felett alakult, mérsékelten  
emelkedett az előző hónaphoz képest. Az  
árak a 2003. és 2005. évi ártendenciát köve-  
tik, kissé magasabb árszinten. A csapadékos  
időjárás kedvezett a búza fejlődésének,  
azonban a hideg csökkentheti a terméskilátá-  
sokat. A belvizes területeken is termésnöve-  
kedésre lehet számítani.

A búza és árpa árakat a várható ha-  
zai és uniós termésnövekedés, az intervenci-  
ós készletek értékesítésének javulása és az  
export erősítheti.

Kukorica esetén a csapadékos időjá-  
rás nehezítheti a megfelelő magágy előkészíté-  
sét, ennek hiányában alacsonyabb termésre  
lehet számítani, amely árnövelő lehet.  
Ugyanakkor a kukorica intervencióból való

kikerülése, figyelembe véve a nagy inter-  
venciós készleteket, gyengítheti az árakat.

### **Feldolgoói értékesítési árak**

A lisztek és a búzadara feldolgoói  
értékesítési átlagárai februárban kissé emel-  
kedtek. A finomliszt értékesítési ára 40 fo-  
rint felett, a fehér kenyérliszt értékesítési ára  
40 forinton, a búzadara és rétesliszt feldol-  
goói értékesítési átlagára 50 forint felett  
alakult (11-14. ábra).

A takarmánykeverékek esetén a ser-  
tés- és broilertápok feldolgoói értékesítési  
átlagára az előző hónappal megegyező szin-  
ten alakult februárban (5. táblázat). A ma-  
dárinfluenza okozta várható baromfiállo-  
mány csökkenése gyengítheti a broilertáp  
iránti keresletet, amely csökkentheti az ára-  
kat a piacon.

**1. táblázat**
**A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRAI A 9. HÉTEN \*SZÁRMAZÁSI HELY SZERINT**

Megnevezés		*Szarmazási hely			Országos		
		Dunántúl	Alföld	Észak - Magyaró.	2006. 9. hét	2006. 10. hét	2006. 10. hét/ 2006. 9. hét (%)
Étkezési búza	tonna	5491,05	3373,36	1114,81	11572,40	9979,22	86,23
	Ft/t	25077,00	26689,81	23809,00	24262,63	25480,54	105,02
Takarmánybúza	tonna	-	-	-	267,16	-	-
	Ft/t	-	-	-	22732,11	-	-
Takarmánykukorica	tonna	434,92	615,76	-	13282,69	1050,68	7,91
	Ft/t	22424,34	23230,44	-	23894,17	22896,76	95,83
Takarmányárpa	tonna	-	-	-	-	-	-
	Ft/t	-	-	-	-	-	-

\*Szarmazási hely, ahol a gabonát megtermelték

**2. táblázat**
**A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRAI A 9. HÉTEN**

Megnevezés		Országos				
		2005. 10. hét	2006. 9. hét	2006. 10. hét	2006. 10. hét/ 2005. 10. hét (%)	2006. 10. hét/ 2006. 9. hét (%)
Étkezési búza	tonna	1959,51	11572,40	9979,22	509,27	86,23
	Ft/t	22960,38	24262,63	25480,54	110,98	105,02
Takarmánybúza	tonna	-	267,16	-	-	-
	Ft/t	-	22732,11	-	-	-
Takarmánykukorica	tonna	1271,50	13282,69	1050,68	82,63	7,91
	Ft/t	21452,00	23894,17	22896,76	106,73	95,83
Takarmányárpa	tonna	100,00	-	-	-	-
	Ft/t	19000,00	-	-	-	-

**AZ ÉTKEZÉSI BÚZA TERMELŐI ÁRÁNAK ALAKULÁSA  
NÉHÁNY KELET-KÖZÉP- ÉS NYUGAT-EURÓPAI ORSZÁGBAN**

hetek	Észtország	Nagy-Britannia	Németország	Szlovákia	Magyarország
	Ft/tonna				
<b>2005/44</b>					18561
<b>45</b>	26690	26860	23270	20960	20490
<b>46</b>	23870	27410	23390	23200	21538
<b>47</b>	25200	27640	23920	22570	22290
<b>48</b>	24940	26960	23990	23120	22720
<b>49</b>	27520	–	24050	23370	21667
<b>50</b>	26650	–	24500	24700	23410
<b>51</b>	27240	–	24130	22120	–
<b>52</b>	27950	–	–	24670	21120
<b>2006/01</b>					23690
<b>2</b>	27910	26660	24030	22270	23720
<b>3</b>	26740	26170	24010	22050	22265
<b>4</b>	26490	26590	24150	22920	24233
<b>5</b>	26250	–	24380	22600	23553
<b>6</b>	26810	25910	24370	23620	23524
<b>7</b>	24970	27080	24540	24340	22677
<b>8</b>	–	26560	24710	24060	24400
<b>9</b>	25550	27120	24780	24130	24260
<b>10</b>	–	–	25120	–	25480

hetek	Ukrajna	Lengyelország	Kazahsztán	Bulgária	Litvánia
	Ft/tonna				
<b>2005/44</b>					
<b>45</b>	26620	25390	17470	17570	26400
<b>46</b>	27080	26090	17660	19250	26490
<b>47</b>	27550	26480	17370	18520	27070
<b>48</b>	26430	26540	–	18420	25930
<b>49</b>	26440	26860	18350	18600	26710
<b>50</b>	28320	27130	–	19470	27160
<b>51</b>	27140	26720	–	19250	26610
<b>52</b>	27750	27570	17570	19220	26350
<b>2006/01</b>					
<b>2</b>	26910	27660	16400	19710	–
<b>3</b>	26630	27290	16400	19820	26280
<b>4</b>	26530	27150	17830	20070	26430
<b>5</b>	–	28000	18130	20330	27470
<b>6</b>	–	27670	18230	20620	25740
<b>7</b>	–	27710	–	21490	28120
<b>8</b>	–	23890	18720	21670	25250
<b>9</b>	–	28600	19420	21830	26930
<b>10</b>	–	–	19710	–	–

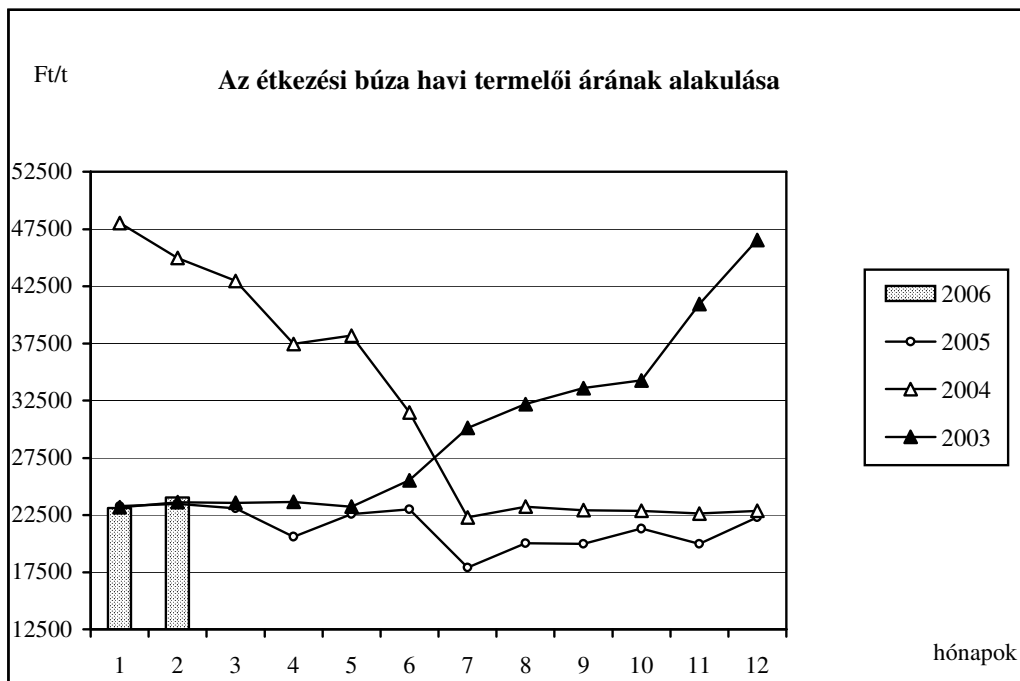
Megjegyzés-az ár a következő standardra vonatkozik:

- hektoliter súly min. 73 kg
- nedvességtartalom max. 14,5%
- idegen magtartalom max. 7%
- csírázott szemszázalék max. 4%
- Hageberg-féle esésszám min. 220

Eltérések a standardtól:

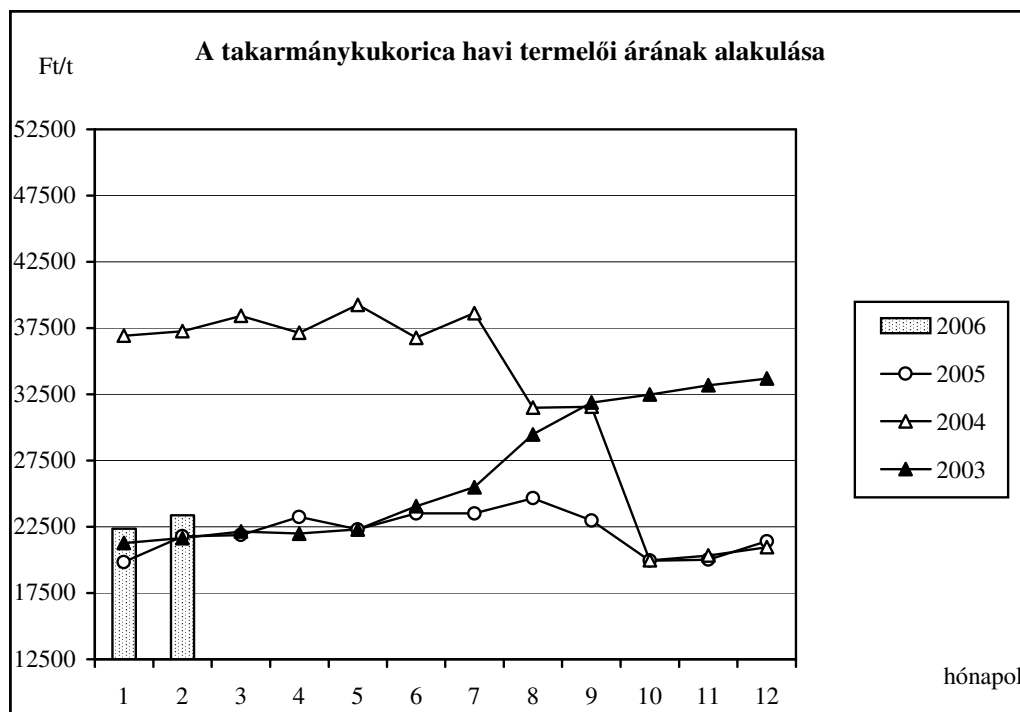
- Bulgária -hektoliter súly min.76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalom max.4%
- Csehország -hektoliter súly min 76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalom 6%, csírázott szemszázalék 2,5%
- Észtország- hektoliter súly 72 kg, Hageberg-féle esésszám 180, csírázott szemszázalék 3%
- Lengyelország -hektoliter súly min.76 kg, idegen magtartalom max. 6%
- Magyarország -hektoliter súly 76 kg, csírázott szemszázalék max. 2%, Hageberg-féle esésszám 230
- Nagy-Britannia -hektoliter súly min.76 kg, Hageberg-féle esésszám 250
- Szlovákia- hektoliter súly min. 76 kg, nedvességtartalom max. 14%,
- Ukrajna - 12%-os fehérjetartalom, idegen magtartalom max. 8%
- Oroszország- nedvességtartalom max. 15%,

**1. ábra**



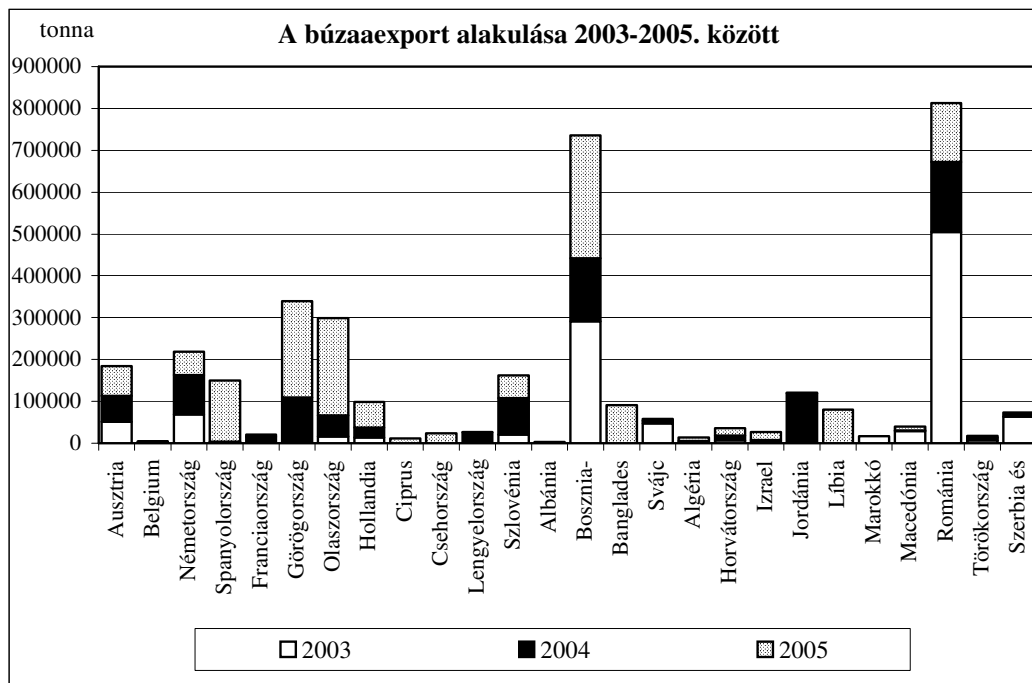
Forrás: PÁIR

**2. ábra**



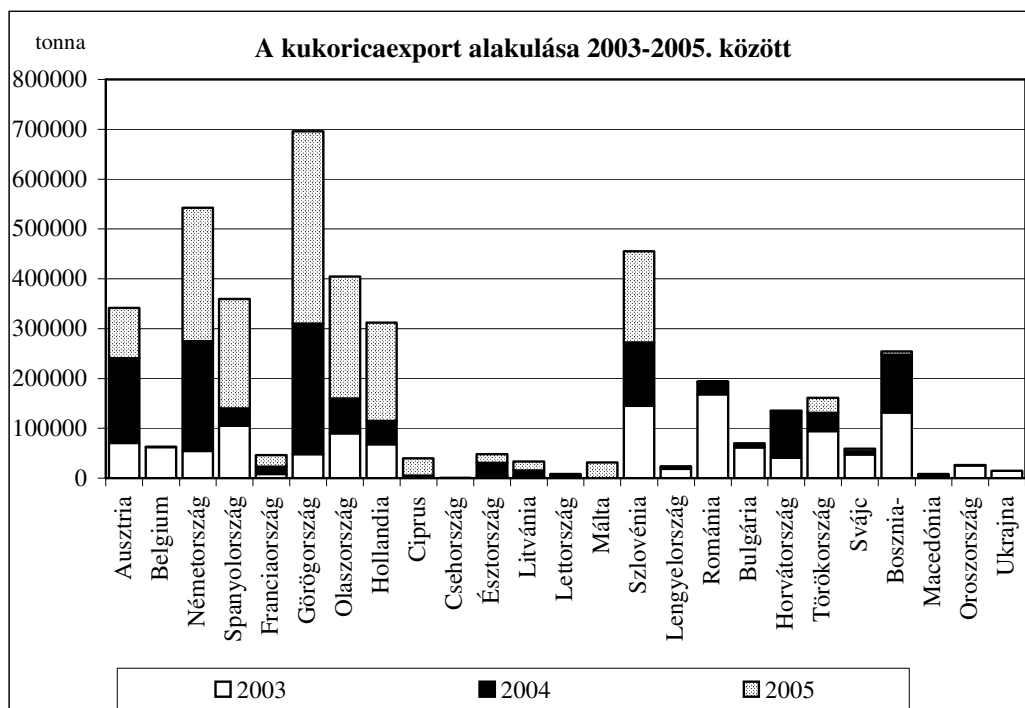
Forrás: PÁIR

**3. ábra**



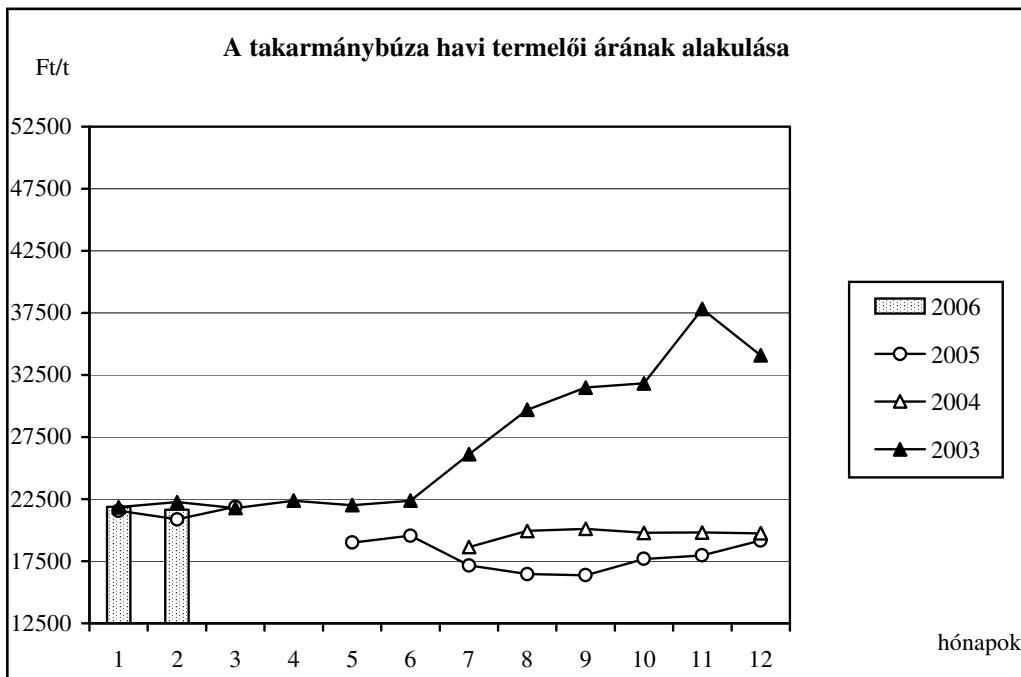
Forrás: KSH

**4. ábra**



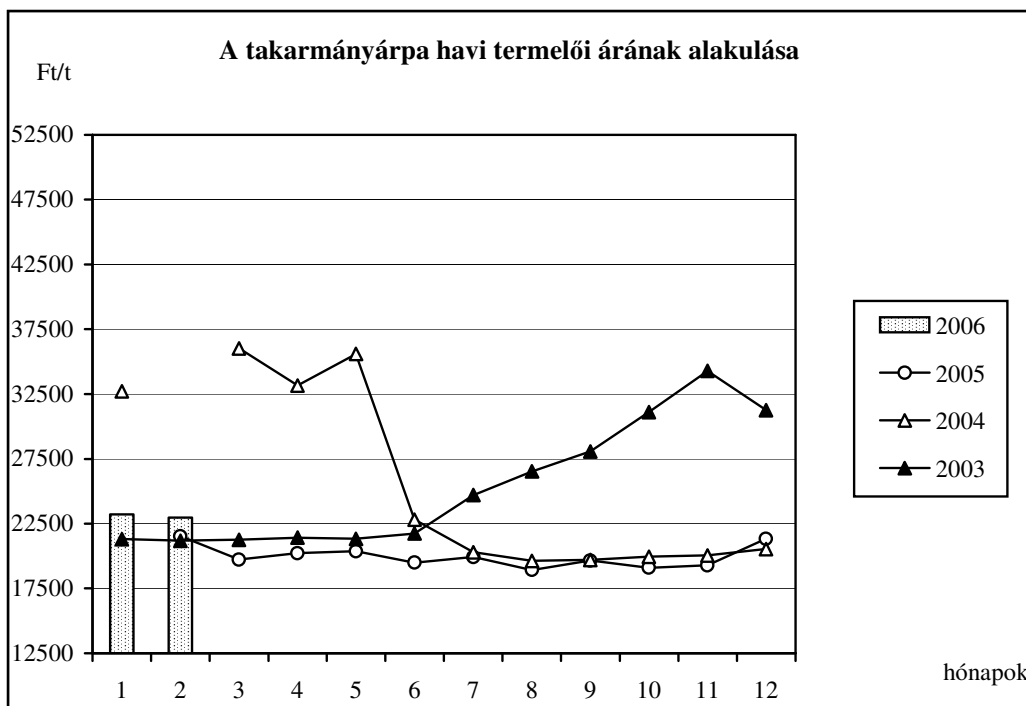
Forrás: KSH

**5. ábra**



Forrás: PÁIR

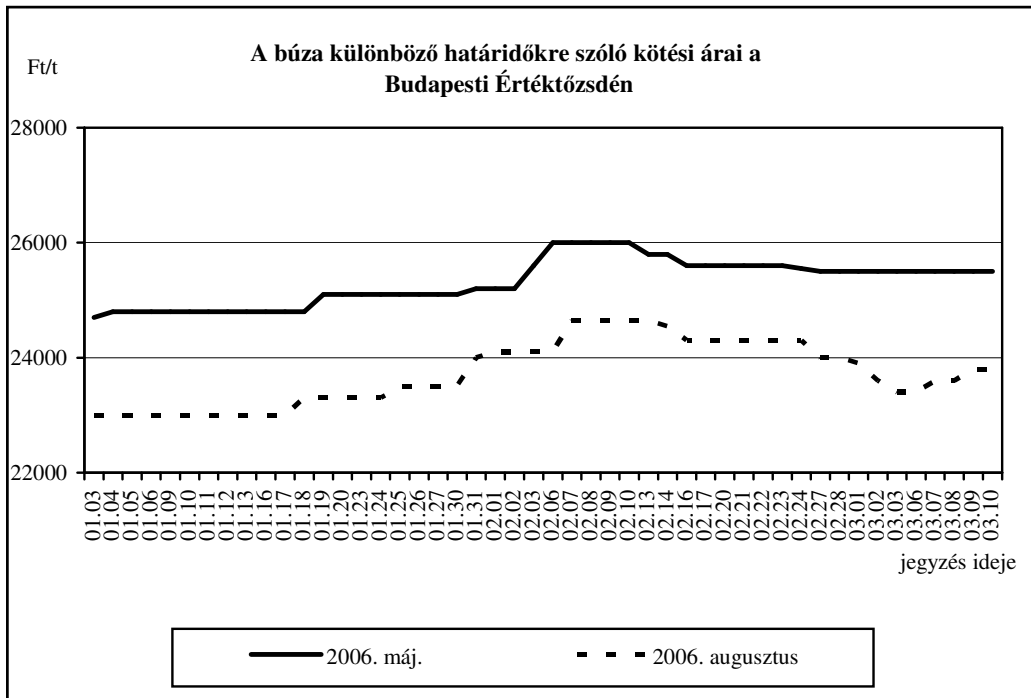
**6. ábra**



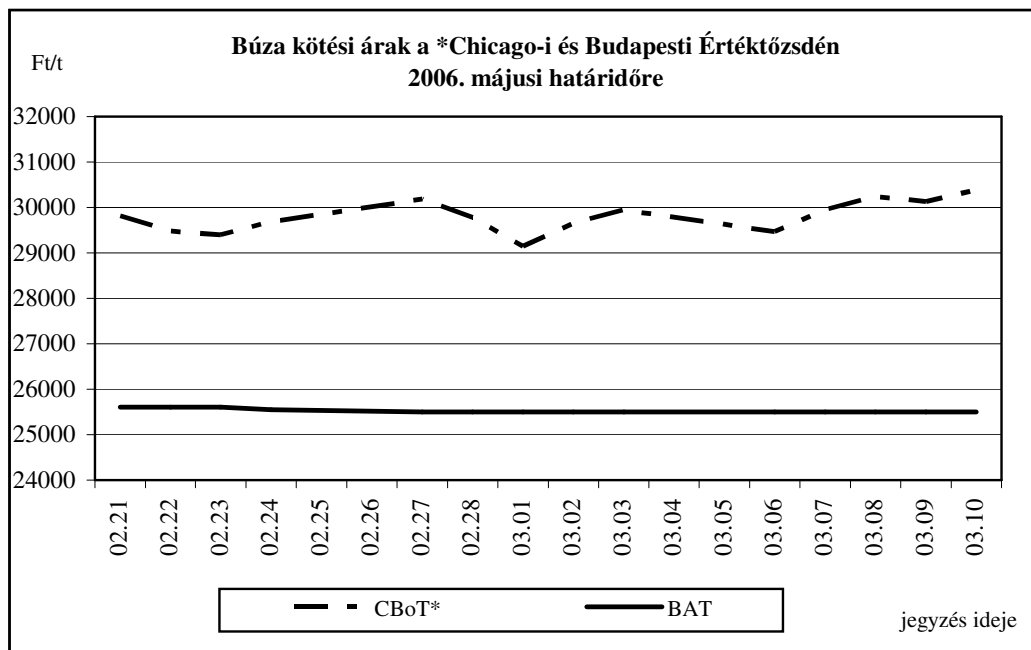
Forrás: PÁIR



**7. ábra**

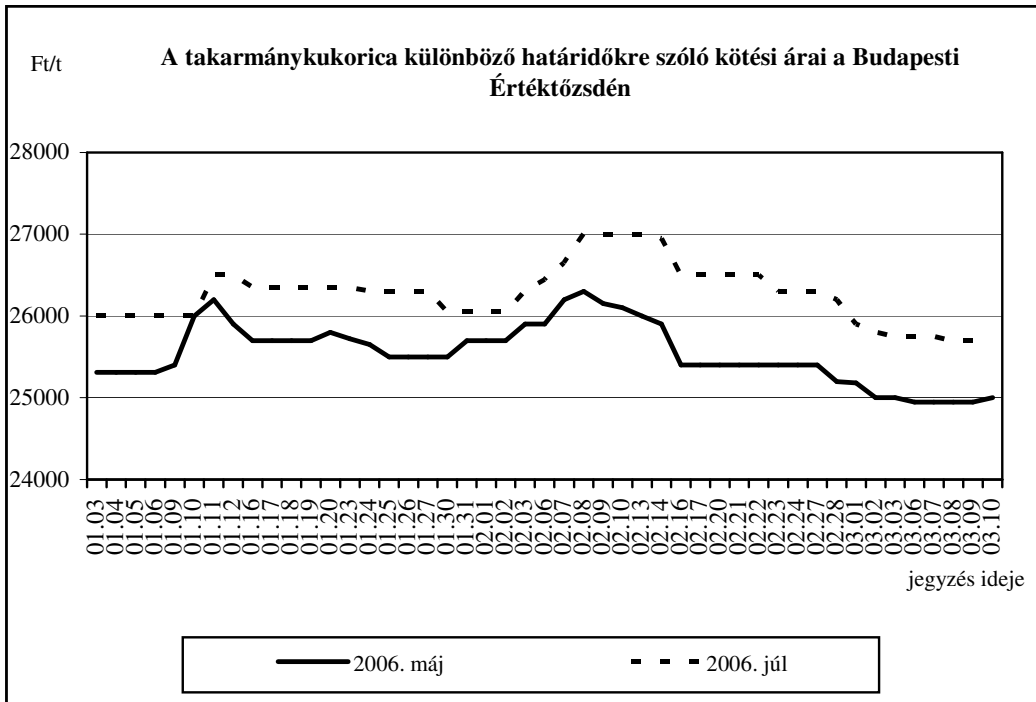


**8. ábra**

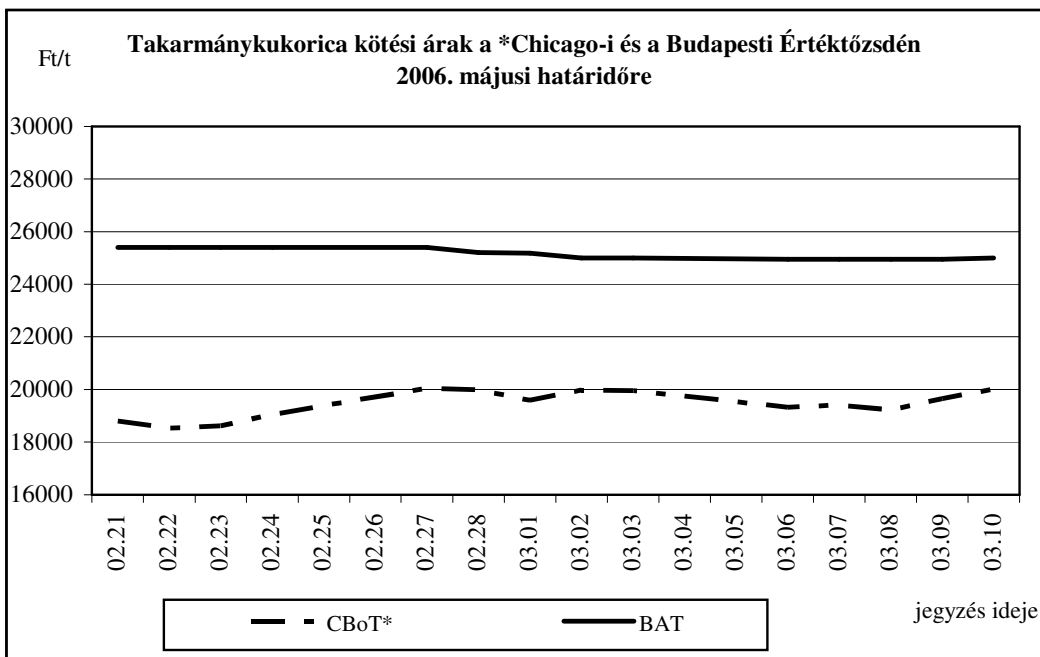


\*CBOT-Chicago Board of Trade

**9. ábra**



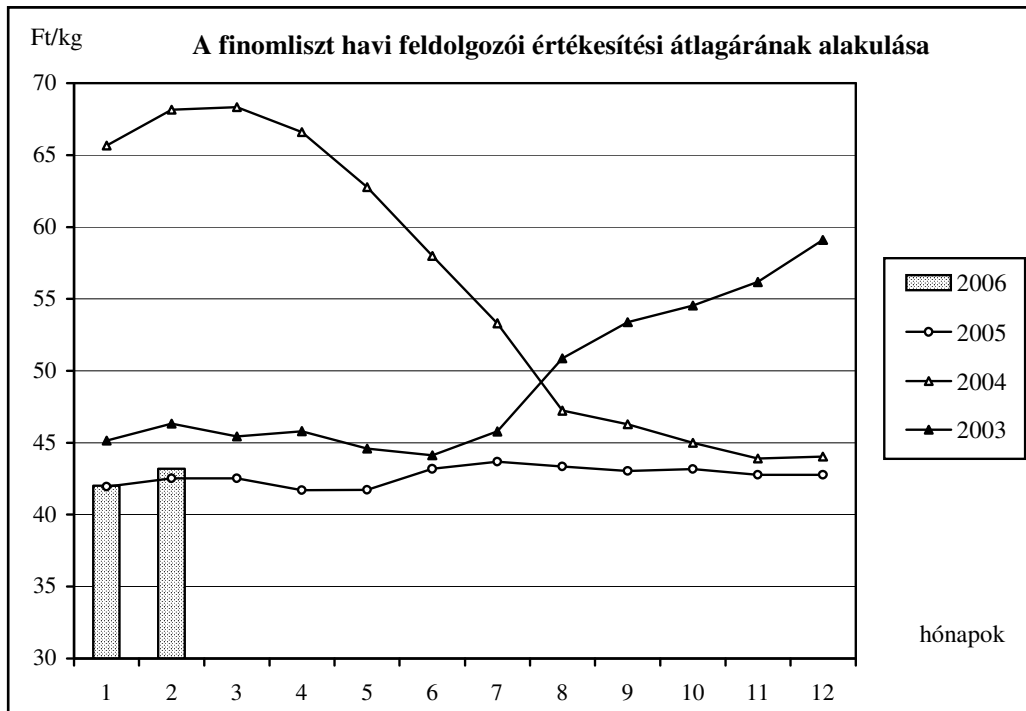
**10. ábra**



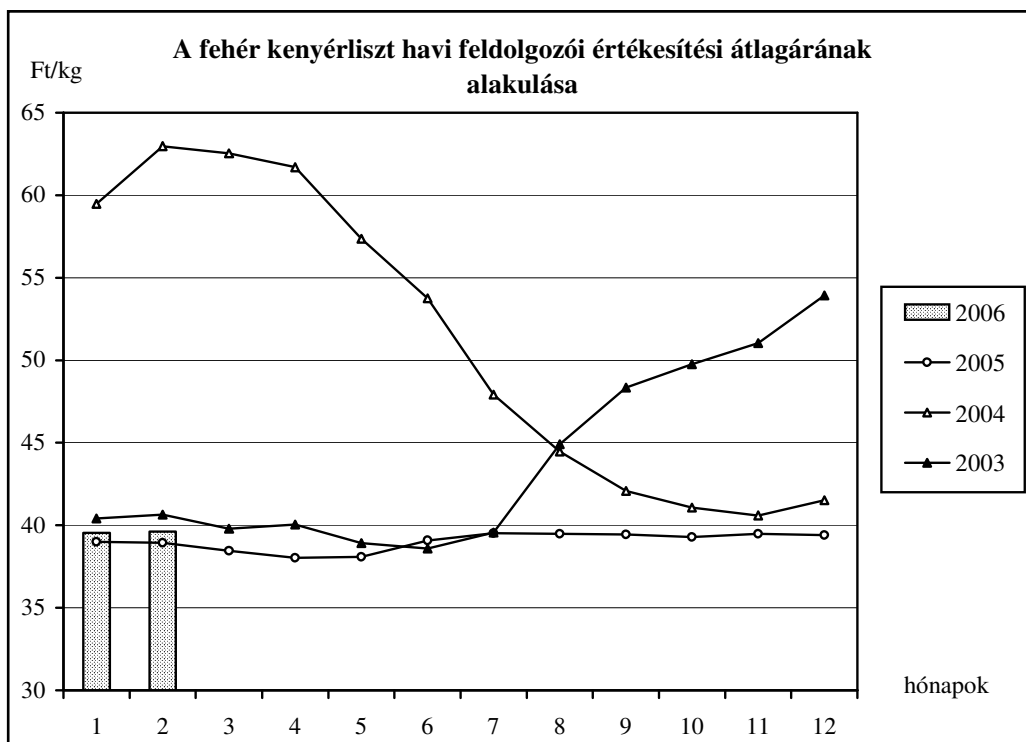
\*CBOT-Chicago Board of Trade (US 2YC, Golf- USA No. 2 Yellow Corn)



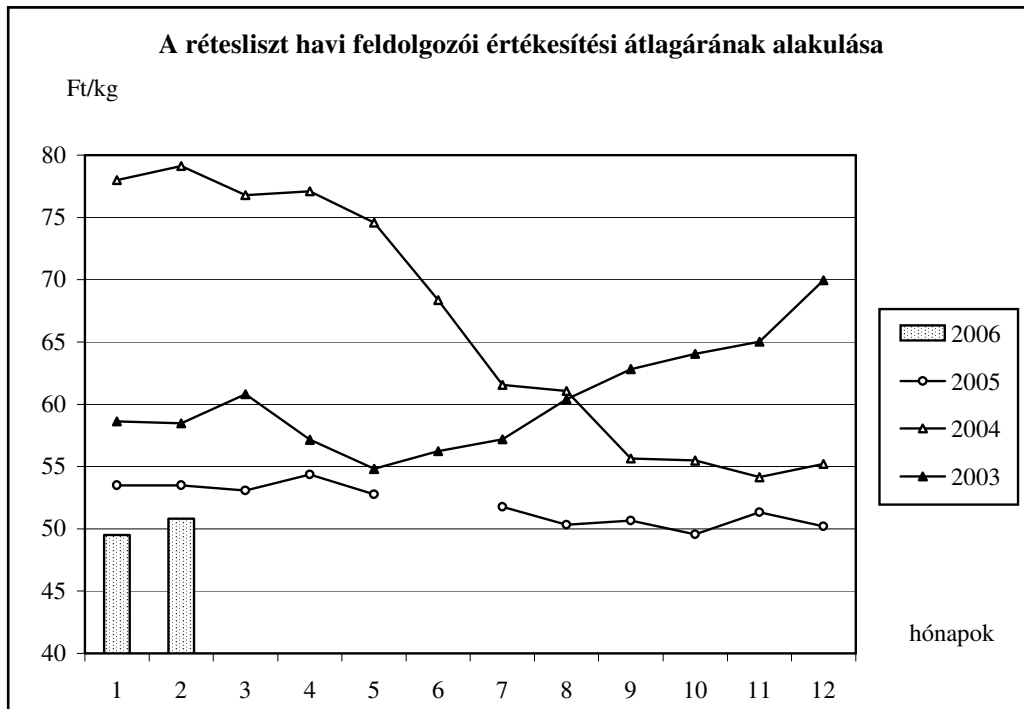
**11. ábra**



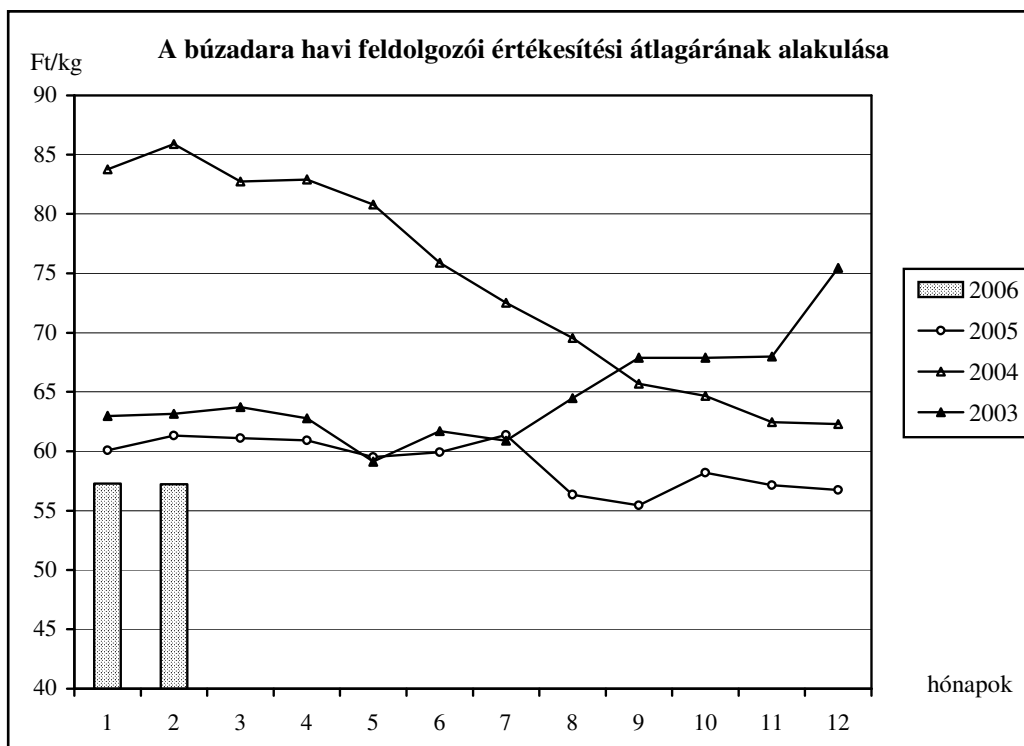
**12. ábra**



**13. ábra**



**14. ábra**



**GABONA ALAPÚ TERMÉKEK ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRAI A 10. HÉTEN**

Gabonaipari termékek		Körzetek			Országos				
		Alföld	Dunántúl	Észak - Magyaró.	2005. 10. hét	2006. 9. hét	2006. 10. hét	2006. 10. hét/ 2005. 10. hét (%)	2006. 10. hét/ 2006. 9. hét (%)
Finomliszt BL 55 ömlesztett	tonna	191,81	187,44	43,55	569,64	466,50	422,80	74,22	90,63
	Ft/kg	40,92	38,22	38,00	39,46	38,94	39,42	99,90	101,24
Finomliszt BL 55 zsákos	tonna	395,85	159,03	68,00	1021,43	608,35	622,88	60,98	102,39
	Ft/kg	41,73	38,00	38,68	40,45	40,74	40,45	99,99	99,28
Finomliszt BL 55 zacskós	tonna	224,23	43,88	-	356,06	565,16	268,11	75,30	47,44
	Ft/kg	51,20	44,85	-	50,15	43,77	50,16	100,02	114,59
Rétesliszt BFF 55 ömlesztett	tonna	65,00	-	-	28,00	51,00	65,00	232,14	127,45
	Ft/kg	48,00	-	-	48,00	48,00	48,00	100,00	100,00
Rétesliszt BFF 55 zsákos	tonna	21,90	8,40	-	19,10	38,22	30,30	158,64	79,28
	Ft/kg	51,84	41,77	-	48,91	47,46	49,05	100,29	103,35
Rétesliszt BFF 55 zacskós	tonna	27,81	3,30	-	16,72	15,09	31,11	186,11	206,16
	Ft/kg	65,05	49,73	-	58,74	51,17	63,42	107,97	123,94
Fehér kenyérliszt BL 80 ömlesztett	tonna	142,91	33,70	15,93	596,40	217,75	192,54	32,28	88,42
	Ft/kg	38,78	39,03	36,00	37,56	37,82	38,60	102,74	102,05
Fehér kenyérliszt BL 80 zsákos	tonna	435,55	92,50	53,00	774,65	519,60	581,05	75,01	111,83
	Ft/kg	40,31	35,32	37,58	38,82	39,67	39,27	101,15	98,99
Tésztaipari liszt TL 50 ömlesztett	tonna	-	44,32	-	21,46	82,26	44,32	206,57	53,88
	Ft/kg	-	42,86	-	43,00	43,00	42,86	99,67	99,67
Tésztaipari liszt TL 50 zsákos	tonna	9,50	38,75	-	50,69	33,85	48,25	95,19	142,54
	Ft/kg	51,89	42,81	-	46,27	44,93	44,60	96,39	99,27
Étkezési búzadara AD zacskós	tonna	105,76	3,32	-	19,87	37,58	109,08	548,97	290,26
	Ft/kg	58,35	49,76	-	60,98	57,65	58,09	95,26	100,76

A TAKARMÁNYKEVERÉKEK FELDOLGOZÓI ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRAINAK ALAKULÁSA

Ft/tonna	Broiler táp			Hízsertés táp		
	indítótáp (0-3 hét)	nevelőtáp (3-6 hét)	befejezőtáp (6-7 hét)	I.	II.	III.
2005. január	54128	50793	45156	49033	41653	40629
2005. február	54555	52049	47152	45981	44475	38519
2005. március	54129	50945	46334	47501	46772	38423
2005. április	54896	51415	46714	46274	41522	41770
2005. május	56453	51159	47255	45326	39632	36468
2005. június	56070	49644	47163	43081	40445	37794
2005. július	54553	51282	47607	40992	38904	38077
2005. augusztus	55149	51090	47022	45013	39435	39401
2005. szeptember	56155	51809	47573	42295	39458	38739
2005. október	53820	51479	48186	44290	44058	36937
2005. november	53510	51297	47455	44698	42874	37098
2005. december	52606	49665	45886	43373	41871	38903
2006. január	53251	49744	46559	42306	42302	40275
2006. február	53240	49780	46300	44790	46240	39610

Forrás: PÁIR, 2006. március



## KÜLFÖLDI INFORMÁCIÓK

### HATÁRIDŐS PIACOK ( 2006. MÁRCIUS 10.)

6. táblázat

#### Búza

MATIF, Párizs		CBOT, Chicago *(őszi, lágy búza)			Kansas ***(őszi, kemény búza)			Minneapolis ***(tavaszi, kemény búza)			LIFFE****			
Szállítási határidő	EUR/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	GBP/ tonna	Ft/tonna
2006. március	110,75	28629	2006. március	137,59	29841	2006. március	164,23	35618	2006. március	160,92	34900	2006. március	69,90	26354
2006. május	112,25	29017	2006. május	140,16	30398	2006. május	166,52	36115	2006. május	159,73	34642	2006. május	72,10	27183
2006. szeptember	111,25	28758	2006. szeptember	144,57	31354	2006. szeptember	168,82	36614	2006. szeptember	161,56	35039	2006. július	73,60	27749
2006. november	115,00	29728	2006. november	148,80	32272	2006. november	169,46	36752	2006. november	162,76	35299	2007. január	74,10	27937
2007. január	116,50	30115	2007. január	153,21	33228	2007. január	171,85	37271	2007. január	164,23	35618	2007. március	75,80	28578
2007. március	117,50	30374	2007. március	156,15	33866	2007. március	172,68	37451	2007. március	166,80	36176	2007. július	77,50	29219

\*SRW-Soft Red Winter

\*\*HRW-Hard Red Winter

\*\*\*DNS-Dark Northern Spring

\*\*\*\* étekezési és takarmánybúza

CBOT-Chicago Board of Trade

KCBOT-Kansas City Board of Trade

MGE-Minneapolis Grain Exchange

#### Kukorica

#### 7. táblázat

MATIF, Párizs		CBOT, Chicago		
Szállítási határidő	EUR/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD/ tonna
2006. június	127,00	32830	2006. március	88,98
			2006. május	92,32
			2006. szeptember	96,46
			2006. november	99,61
			2007. január	103,54
			2007. március	106,20

MATIF-Marché A Terme d' Instruments Financiers

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

#### Árpa

8. táblázat

WCE, Winnipeg	
Szállítási határidő	CAD / tonna
2006. március	114,40
2006. május	119,40
2006. július	124,50
2006. október	128,70

WCE- Winnipeg Commodity Exchange



**ÉTKEZÉSI BÚZA ÉS TAKARMÁNYKUKORICA HATÁRIDŐS KIKÖTŐI ÁRAI**

	Piaci ár EUR/tonna	Piaci ár Ft/t	Piaci ár EUR/tonna	Piaci ár Ft/t	Szállítási hónap
<b>Étkezési búza</b>	<b>2005. 10. hét</b>		<b>2006. 10. hét</b>		
<b>Franciaország</b>					
Rouen	104	25225	107	27518	március
La Pallice	105	25590	110	28278	március
* Creil	95	23036	99	25336	március
<b>Németország</b>					
Hamburg	107	25911	113	29013	március
Würzburg	98	23843	105	26830	március
Köln	110	26641	115	29398	március
Drezda	98	23843	102	26060	március
<b>Dánia</b>					
Koppenhága	154	37412	156	40143	március
<b>Olaszország</b>					
Milánó	127	30777	–	–	március
Bologna	–	–	–	–	március
<b>Belgium</b>					
Brüsszel	–	–	–	–	március
<b>Spanyolország</b>					
**Barcelona	134	32602	–	–	március
<b>Ausztria</b>					
Bécs	103	24938	107	27344	március
<b>Finnország</b>					
Nokia	116	28223	106	27216	március
<b>Takarmánykukorica</b>					
<b>Franciaország</b>					
*Creil	103	25104	110	28160	március
Bordeaux/Bayonne	108	26199	116	29829	március
La Pallice	108	26199	116	30468	március
<b>Németország</b>					
Hamburg	118	28709	128	32864	március
<b>Olaszország</b>					
Bologna	125	30291	–	–	március
<b>Spanyolország</b>					
**Barcelona	132	32116	–	–	március

\*FOB - Free on Board-bérmintesen a hajó fedélzetére rakva

\*\* - import búzaár

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

**NEMZETKÖZI GABONAJEGYZÉSEK**

BÚZA	USD/t	Ft/t	USD/t	Ft/t	Szállítási hónap	Kikötő
	2006.03.03.		2006.03.10.			
<b>keménybúza</b>						
<sup>(1)</sup> Kanada CWRS 13,5%	218,90	46341,13	213,56	46316,89	március	*Fob St. Lawrence
<sup>(2)</sup> Ausztrália APH 14 %	229,90	48669,83	233,70	50684,86	március	*Fob Eastern States
<sup>(3)</sup> US No. 2 DNS 14%	198,40	42001,28	199,50	43267,56	március	*Fob Portland
<sup>(4)</sup> US No. 2 HRW	189,20	40053,64	194,80	42248,22	március	*Fob US Gulf
<sup>(5)</sup> Ausztrália ASW	203,70	43123,29	207,50	45002,60	március	*Fob Eastern States
<sup>(6)</sup> EU, Francia. alapminőség	139,00	29426,30	139,30	30211,38	március	*Fob Rouen
<b>lágybúza</b>						
<sup>(7)</sup> US No. 2 SRW	150,80	31924,36	151,90	32944,07	március	*Fob US Gulf
<sup>(8)</sup> Ukrajna lágú búza	114,00	24133,80	115,00	24941,20	március	*Fob Black Sea
<b>DURUMBÚZA</b>						
<sup>(9)</sup> Kanada CWAD 1	196,40	41577,88	198,70	43094,06	március	*Fob St. Lawrence
<sup>(10)</sup> Kanada CWAD 2	192,20	40688,74	194,50	42183,16	március	*Fob St. Lawrence
<b>KUKORICA</b>						
<sup>(11)</sup> US No. 3 YC	104,60	22143,82	106,50	23097,72	március	*Fob US Gulf
Argentína	99,20	21000,64	97,30	21102,42	március	*Fob Up River
<b>ÁRPA</b>						
<sup>(12)</sup> EU, Francia., takarmány	129,60	27436,32	128,00	27760,64	március	*Fob Rouen
Ukrajna, takarmány	–	–	131,00	28411,28	március	*Fob Black Sea
<sup>(13)</sup> US PNW	124,70	26398,99	122,10	26481,05	március	*Fob PNW

(1) CWRS-Canada Western Red Spring-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(2) Ausztrália APH- Australian Prime Hard-14 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(3) US No. 2 DNS- USA Dark Northern Spring- 14%-os fehérjetartalom-keménybúza

(4) US No. 2 HRW-USA Hard Red Winter-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(5) ASW- Australian Standard White-standardbúza

(6) EU, Francia. alapminőség - a világszerte elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(7) US No. 2 SRW- USA Soft Red Winter-10,3 %-os fehérjetartalom-lágúbúza

(8) Ukrajna lágú búza- 12%-os fehérjetartalom-lágúbúza

(9) Kanada CWAD 1-Canada Western Amber Durum 1-kemény

(10) Kanada CWAD 2-Canada Western Amber Durum 2-kemény

(11) US YC 3- USA No. 3 Yellow Corn

(12) EU, Francia., takarmányárpa-a világszerte elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(13) US PNW- USA Pacific Northwest

\*FOB-Free on Board-bérmentesen a hajó fedélzetére rakva

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

11. táblázat

## A VILÁG BÚZA VETÉSTERÜLETE, HOZAMA, TERMELÉSE

Búza	Vetésterület, millió hektár			Hozam, tonna/hektár			Termelés, millió tonna		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	gazdasági év			gazdasági év			gazdasági év		
	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés
<b>Országok</b>									
Világ	209,92	218,57	217,66	2,64	2,87	2,83	554,59	626,75	616,77
USA	21,47	20,23	20,28	2,97	2,90	2,82	63,81	58,74	57,28
<b>Észak és Dél-Amerika</b>									
Kanada	10,47	9,86	9,83	2,25	2,62	2,73	23,55	25,86	26,80
Argentína	5,70	6,10	4,80	2,54	2,62	2,52	14,50	16,00	12,10
Brazília	2,46	2,76	2,36	2,37	2,12	2,06	5,85	5,85	4,87
<b>Európa</b>									
EU-25	22,04	23,24	22,53	4,85	5,88	5,46	106,88	136,77	122,95
EU-15	17,08	17,92	17,37	5,30	6,25	5,79	90,59	111,99	100,62
Franciaország	4,92	5,24	5,29	6,23	7,58	6,98	30,64	39,71	36,90
Nagy-Britannia	1,84	1,99	1,88	7,78	7,78	7,97	14,29	15,47	14,95
Németország	2,96	3,11	3,20	6,50	8,17	7,45	19,26	25,43	23,85
Lengyelország	2,31	2,31	2,20	3,40	4,28	4,00	7,86	9,89	8,80
Magyarország	1,11	1,15	1,13	2,61	5,04	4,51	2,90	5,80	5,10
<b>Egyéb</b>									
Bulgária	0,75	0,95	1,00	2,27	3,79	3,10	1,70	3,60	3,10
Románia	1,50	1,80	2,10	1,33	3,61	2,81	2,00	6,50	5,90
Oroszország	22,15	24,20	25,50	1,54	1,88	1,87	34,10	45,40	47,60
Ukrajna	2,45	5,90	6,57	1,47	2,97	2,85	3,60	17,50	18,70
Kazahsztán	11,30	11,80	11,80	0,97	0,84	0,93	11,00	9,95	11,00
<b>Ázsia és Óceánia</b>									
Ausztrália	13,07	13,77	12,60	2,00	1,64	1,94	26,13	22,60	24,50
Kína	22,00	21,63	22,85	3,93	4,25	4,25	86,49	91,95	97,00
India	24,86	26,62	26,30	2,62	2,71	2,74	65,10	72,06	72,00
Pakisztán	8,09	8,20	8,30	2,37	2,32	2,53	19,19	19,00	21,00
Törökország	8,60	8,60	8,60	1,95	2,15	2,09	16,80	18,50	18,00
<b>Afrika</b>									
Marokkó	2,99	3,06	2,97	1,72	1,81	1,03	5,15	5,54	3,04

Forrás: USDA, 2006. március

12. táblázat

## A VILÁG KUKORICA VETÉSTERÜLETE, HOZAMA, TERMELÉSE

Kukorica	Vetésterület, millió hektár			Hozam, tonna/hektár			Termelés, millió tonna		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	gazdasági év			gazdasági év			gazdasági év		
	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés
<b>Országok</b>									
Világ	141,65	144,10	144,20	4,40	4,92	4,74	623,04	709,08	683,89
USA	28,71	29,80	30,40	8,93	10,06	9,29	256,28	299,91	282,26
<b>Észak és Dél-Amerika</b>									
Kanada	1,23	1,07	1,10	7,80	8,25	8,64	9,60	8,84	9,47
Mexikó	7,69	7,76	6,80	2,83	2,92	2,94	21,80	22,63	20,00
Argentína	2,30	2,78	2,30	6,52	7,37	6,74	15,00	20,50	15,50
Brazília	12,44	11,56	12,80	3,38	3,03	3,20	42,00	35,00	41,00
<b>Európa</b>									
EU-25	6,04	6,37	5,85	6,61	8,39	8,24	39,88	53,48	48,19
EU-15	4,30	4,49	4,03	7,53	9,14	8,78	32,39	41,03	35,38
Franciaország	1,65	1,82	1,65	7,24	8,99	8,06	11,98	16,38	13,30
Magyarország	1,10	1,19	1,20	4,18	7,00	7,50	4,60	8,33	9,00
Lengyelország	0,36	0,41	0,34	5,29	5,69	5,65	1,88	2,34	1,92
<b>Egyéb országok</b>									
Románia	2,70	3,00	3,00	2,60	4,00	3,43	7,02	12,00	10,30
Oroszország	0,70	0,90	0,80	3,00	3,89	4,00	2,10	3,50	3,20
Ukrajna	2,00	2,30	1,66	3,43	3,83	4,31	6,85	8,80	7,15
<b>Ázsia</b>									
Kína	24,07	25,45	26,20	4,81	5,12	5,11	115,83	130,29	134,00
India	7,42	7,00	7,40	1,98	1,94	1,96	14,72	13,60	14,50
Indonézia	3,20	3,30	3,30	1,98	1,97	2,00	6,35	6,50	6,60
<b>Afrika</b>									
Dél-Afrika	3,30	3,22	2,20	2,94	3,64	3,41	9,70	11,72	7,50

Forrás: USDA, 2006. március

**A VILÁG ÁRPA VETÉSTERÜLETE, HOZAMA, TERMELÉSE**

Árpa	Vetésterület, millió hektár			Hozam, tonna/hektár			Termelés, millió tonna		
	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2003/2004	2004/2005	2005/2006
	gazdasági év			gazdasági év			gazdasági év		
	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés	végleges	nem végleges	március becslés
<b>Országok</b>									
<b>Világ</b>	59,87	58,18	<b>56,45</b>	2,37	2,64	<b>2,43</b>	141,98	153,54	<b>137,17</b>
<b>USA</b>	1,91	1,63	<b>1,32</b>	3,17	3,74	<b>3,49</b>	6,06	6,09	<b>4,61</b>
<b>Észak- és Dél-Amerika</b>									
Kanada	4,45	4,05	<b>3,89</b>	2,77	3,26	<b>3,21</b>	12,33	13,19	<b>12,50</b>
<b>Európa</b>									
EU-25	13,43	13,06	<b>13,08</b>	4,08	4,73	<b>4,07</b>	54,83	61,75	<b>53,23</b>
EU-15	10,61	10,36	<b>10,25</b>	4,40	5,02	<b>4,27</b>	46,73	51,97	<b>43,72</b>
<b>Egyéb országok</b>									
Oroszország	10,50	10,00	<b>9,30</b>	1,71	1,72	<b>1,70</b>	18,00	17,20	<b>15,80</b>
Ukrajna	4,60	4,50	<b>4,35</b>	1,49	2,47	<b>2,07</b>	6,85	11,10	<b>9,00</b>
Kazahsztán	1,80	1,70	<b>1,60</b>	1,17	0,88	<b>0,94</b>	2,10	1,50	<b>1,50</b>
Románia	0,32	0,40	<b>0,45</b>	1,70	3,50	<b>2,44</b>	0,54	1,40	<b>1,10</b>
Norvégia	0,18	0,18	<b>0,18</b>	3,71	3,71	<b>3,71</b>	0,65	0,65	<b>0,65</b>
Törökország	3,45	3,50	<b>3,50</b>	2,00	2,11	<b>2,06</b>	6,90	7,40	<b>7,20</b>
<b>Ázsia-Oceánia</b>									
Kína	0,78	0,79	<b>0,85</b>	3,51	4,10	<b>4,00</b>	2,72	3,22	<b>3,40</b>
India	0,75	0,75	<b>0,76</b>	1,88	1,75	<b>1,46</b>	<b>1,41</b>	1,31	<b>1,10</b>
Ausztrália	4,48	4,62	<b>4,70</b>	2,32	1,67	<b>2,11</b>	<b>10,39</b>	7,71	<b>9,90</b>
<b>Afrika</b>									
Algéria	0,78	0,92	<b>0,70</b>	1,56	1,43	<b>0,57</b>	1,22	1,31	<b>0,40</b>

Forrás: USDA, 2006. március

## Olajosmag piaci jelentés

### Elemzés

Márciusban megváltozott az olajos magvak és növényolajok ártrendje. Míg januárban csökkenő árakról számoltunk be, februárban már az árak stagnálásáról adtunk hírt. Ebben a hónapban viszont emelkedtek az árak, elsősorban a növényolajoké, de valamelyest a magok ára is (1-3. ábra), bár a daraárak inkább csökkentek. (A forintban kifejezett ábrán e csökkenés nem látszik, azt elfedi a forint dollárhoz viszonyított gyengülése.) A trend megfordulásának fő oka a növényolajok iránt megnyilvánuló kereslet további növekedése: az Egyesül Államokban és más államokban is beindult az elsősorban szójaolajra alapozott biodízelprogram, mivel továbbra is tény a magas olajár.

Ezzel szemben a szójakínálat nagysága nem változott lényegesen: a dél-amerikai államokban a vártnál kissé kisebb lesz a termés, és továbbra is jelentős készletek halmozódnak fel az USA-ban az export vártnál kisebb nagysága miatt.

Ennek hatására a szójabab ára nem változott jelentősen, a szójaolaj ára dinamikusabban növekedett, viszont a szójadara ára kissé csökkent. A dara áresésének fő oka az Európában terjedő madárinfluenza, mely miatt az EU-ban várhatóan csökken a fő takarmány-alapanyagként számító szójadara kereslete, amit még az ázsiai dara fogyasztás növekedése sem tud ellensúlyozni.

Ezen a helyzeten már csak az egyesült államokbeli szójatermésről érkező hírek fognak változtatni.

A repcemag ára viszont világviszonylatban is nőtt, mivel a magas repceolajárak nyomán több ázsiai ország inkább a jóval kevésbé emelkedő árú magot kezdte felvásárolni, elsősorban Pakisztán, főként kanadai és ausztrál repcemagot.

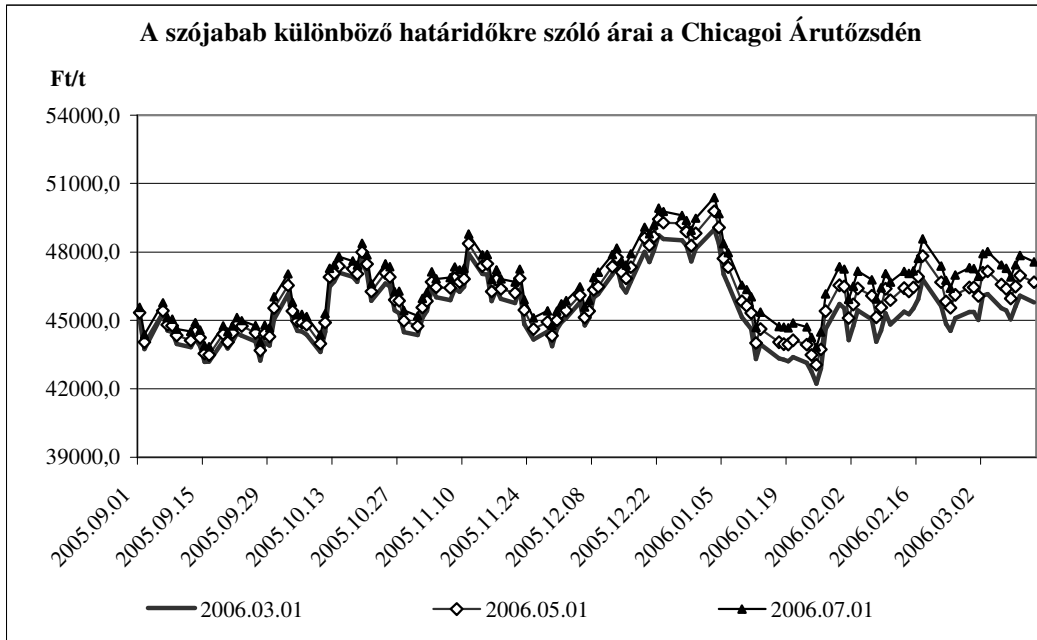
Az Európai Unióban tovább folytatódott a repceolaj felhasználásának növekedése. Ebben a gazdasági évben a fogyasztás várhatóan 18%-kal fog nőni, amit az unió olajmalmi az erőltetett kapacitásnövelés ellenére sem tudnak fedezni. Ennek hatását jól jelzi, hogy az EU, történetében először nettó szójaolaj- és repceolaj-importőrre válik. Szintén először történik meg az unióban, hogy több repcemagot dolgoznak fel, mint importált szóját, vagyis a napraforgómag után a repce a szóját is kezdi kiszorítani a nyugat-európai olajmalmokból.

A keresleti nyomás jelentősen emelte az olajok árát (5. ábra, 3. táblázat), de emelte a fő nyersanyag repcemag árát is a párizsi tőzsdén (4. ábra), valamint az egyes országokban is (2. táblázat). A kereslet emelkedése mellett árnövelő tényezőként továbbra is számolni kell a kínálat uniós csökkenésével a repcevetések kifagyása miatt. Ez akkor is figyelemre méltó, ha világviszonylatban (a várhatóan jó kínai termés miatt) nő a repcetermelés.

A darák viszonylatában viszont csökkentek az uniós árak, aminek fő oka a már említett madárinfluenza terjedése (2. táblázat).

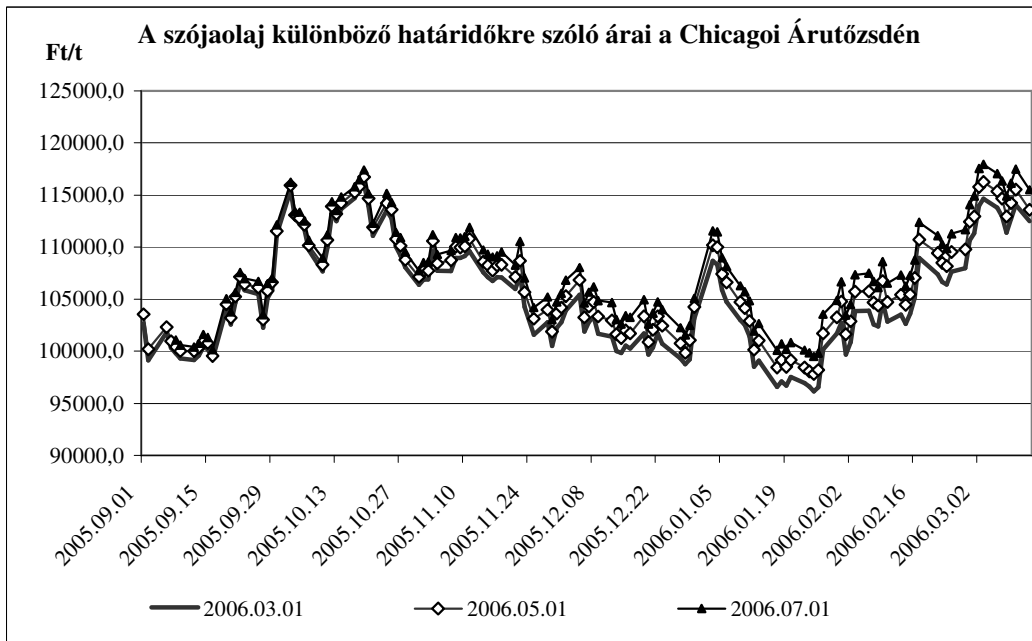
A hazai tőzsdei árak alakulása a repce tekintetében követte a világtrendet: először fordult elő, hogy a repce ára megelőzze a napraforgóét (6. ábra). A napraforgó októberi lejáratának jelentős zuhanására nincs érdemi magyarázat, mivel a napraforgó felvásárlási ára az elmúlt hónapban kissé emelkedett, ez főleg a fogyó tavalyi készleteknek tudható be (1. táblázat). Az olaj- és daraárak nem változtak jelentősen (2-3. táblázat), ami egyrészt a kedvező európai értékesítési helyzetnek és a stabil hazai fogyasztásnak, másrészt a napraforgódara hazai takarmányozásban elfoglalt nem túl jelentős helyének köszönhető.

**1. ábra**

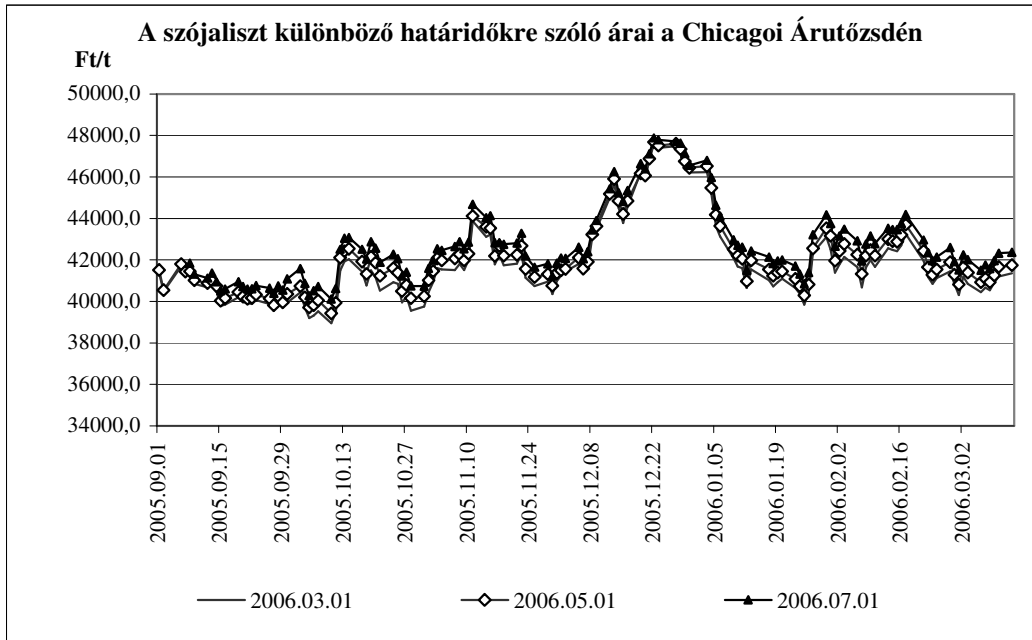


Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika

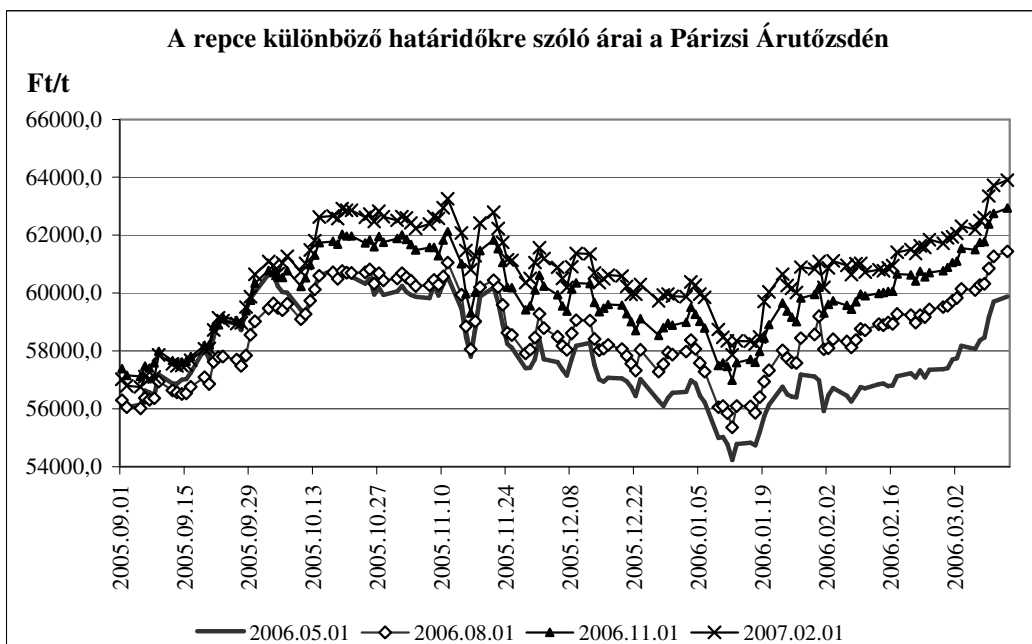
**2. ábra**



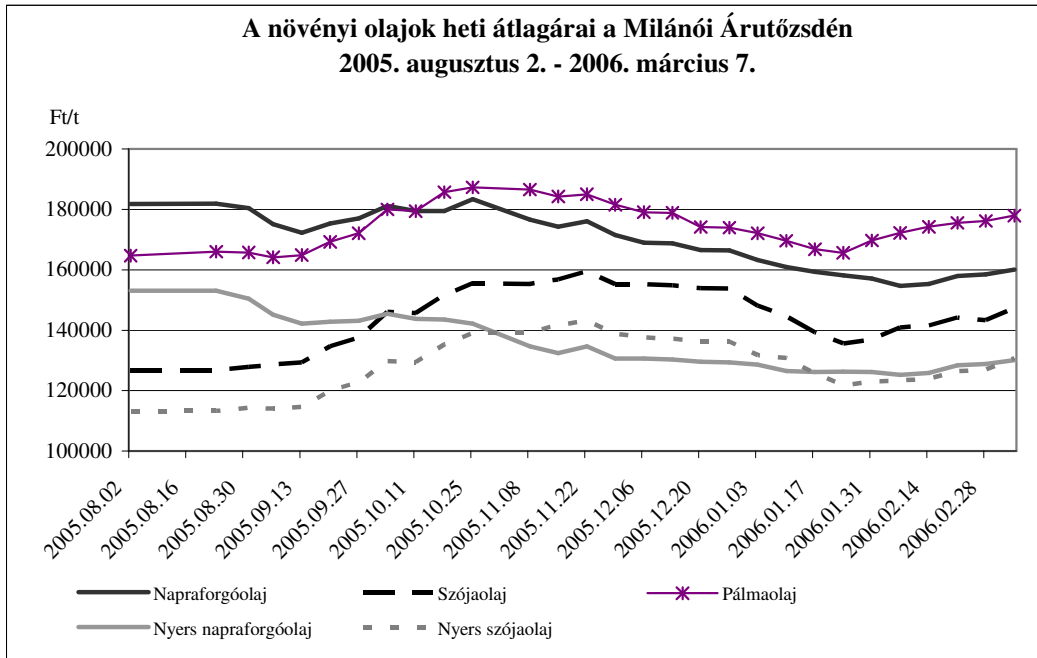
Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika



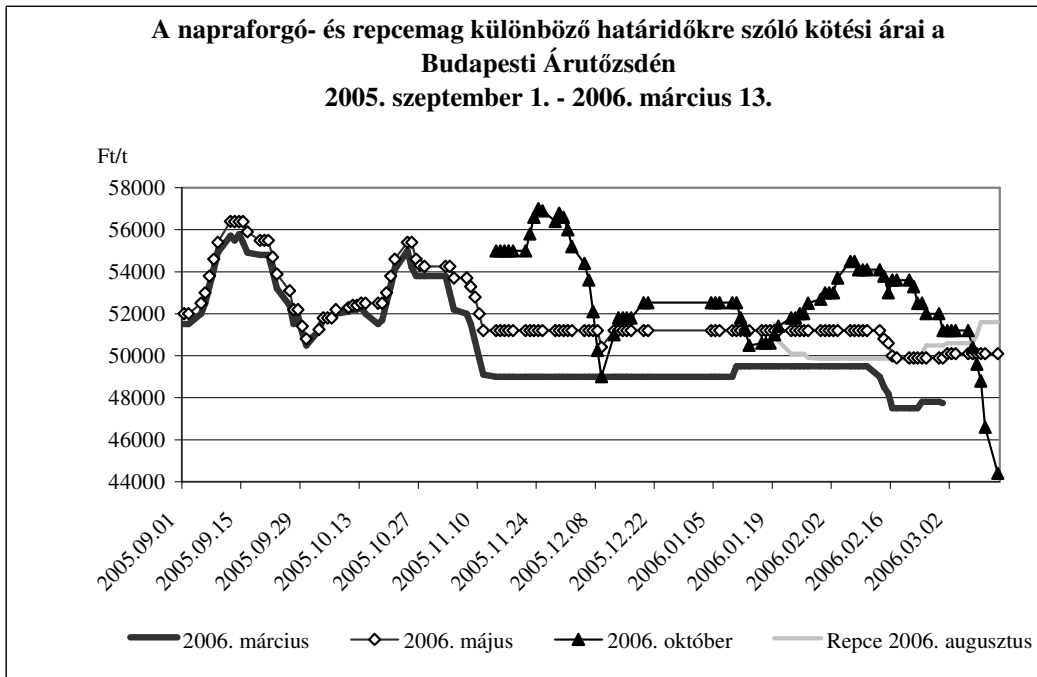
Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika



Forrás: MATIF határidős gabonapiac - napi statisztika



Forrás: Borsa di Milano - heti statisztika



Forrás: BÁT határidős gabonapiac - napi statisztika



**A NAPRAFORGÓMAG TERMELŐI, VALAMINT A NAPRAFORGÓ OLAJ ÉS -DARA  
FELDOLGOZÓI ÉRTÉKESÍTÉSI ÁTLAGÁRA**

Megnevezés		2005. 10. hét	2006. 9. hét	2006. 10. hét	2006. 10. hét / 2005. 10. hét [%]	2006. 10. hét / 2006. 9. hét [%]
<b>Ipari Napraforgómag</b>	tonna	890	1 259	2 097	235,6	166,5
	Ft/t	53 254	46 660	49 747	93,4	106,6
<b>Ömlesztett napraforgóolaj</b>	tonna	2	28	13	615,6	48,0
	Ft/t	173 393	148 498	173 051	99,8	116,5
<b>Napraforgódara</b>	tonna	3 434	3 215	3 112	90,6	96,8
	Ft/t	23 044	22 753	22 853	99,2	100,4

Forrás: AKI

**EURÓPAI OLAJNÖVÉNY- ÉS DARAÁRAK**

Ország		Hollandia	Francia- ország	Német- ország	Ausztria	Ukrajna	Magyar- ország
Ft/tonna	Ár típusa	Prompt ár az olajmalom kapujában	Prompt ár az olajmalom kapujában	Heti termelői és értékesítési ár	Heti tőzsdei átlagár	Heti exportár	Heti termelői és értékesítési ár
<b>Napraforgó- mag</b>	2006.02.10	60 221	52 267	-	47 081	44 410	47 928
	2006.02.24	60 706	53 067	-	47 462	45 503	48 809
	<b>2006.03.10</b>	<b>62 040</b>	<b>53 199</b>	-	<b>49 145</b>	<b>45 979</b>	<b>49 747</b>
<b>Napraforgó- dara</b>	2006.02.10	26 409	32 795	-	26 114	17 387	22 174
	2006.02.24	24 851	31 618	-	26 326	18 499	22 756
	<b>2006.03.10</b>	<b>24 299</b>	<b>29 030</b>	-	<b>26 551</b>	<b>18 001</b>	<b>22 853</b>
<b>Repcemag</b>	2006.02.10	56 206	54 073	50 978	52 103	-	-
	2006.02.24	56 912	54 888	51 702	52 524	-	-
	<b>2006.03.10</b>	<b>58 680</b>	<b>56 741</b>	<b>52 597</b>	<b>52 975</b>	-	-
<b>Repcedara</b>	2006.02.10	28 856	33 949	29 128	26 114	-	-
	2006.02.24	29 341	32 882	29 110	26 326	-	-
	<b>2006.03.10</b>	<b>28 952</b>	<b>32 830</b>	<b>27 828</b>	<b>27 445</b>	-	-

Forrás: AKI, ZMP, BLPW, DARSS

**NYERS NÖVÉNYOLAJÁRAK (FONTOSABB EXPORTŐR ÉS IMPORTŐR ÁLLAMOK)**

<i>Ország</i>		<i>Hollandia</i>	<i>Német-ország</i>	<i>Olasz-ország</i>	<i>Egyesült Államok</i>	<i>Ukrajna</i>	<i>Magyar-ország</i>
Ft/tonna	Ár típusa	Prompt nagykereskedelmi ár	Prompt nagykereskedelmi ár	Heti tőzsdei átlagár	Heti tőzsdei átlagár	Heti exportár	Heti értékesítési ár*
<i>Napraforgóolaj</i>	2006.02.10	124 707	-	125 275	-	113 748	138 025
	2006.02.24	130 770	-	128 393	-	112 481	134 377
	<b>2006.03.10</b>	<b>133 386</b>	-	<b>130 127</b>	-	<b>117 766</b>	<b>137 160</b>
<i>Repceolaj</i>	2006.02.10	151 807	151 807	-	-	-	-
	2006.02.24	151 764	153 155	-	-	-	-
	<b>2006.03.10</b>	<b>159 495</b>	<b>158 461</b>	-	-	-	-
<i>Szójaolaj</i>	2006.02.10	110 405	114 420	123 396	106 771	-	-
	2006.02.24	116 352	119 388	126 504	110 769	-	-
	<b>2006.03.10</b>	<b>117 618</b>	<b>122 012</b>	<b>130 764</b>	<b>116 197</b>	-	-

Forrás: AKI, ZMP, BM, CBOT, DARSS

\* Kalkulált érték

