

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
Veszprémi Igazgatósága

ÁLLATÁLLOMÁNY ALAKULÁSA A
KÖZÉP-DUNÁNTÚLON

Veszprém
2005. október

Készült:
a Központi Statisztikai Hivatal
Veszprémi Igazgatóság,
Tatabányai képviseletén

Igazgató:
Szemes Mária

Tájékoztatási osztályvezető:
Berta Györgyné

Készítette:
Szabó Sándorné

*Másodlagos publikálás csak a forrás megjelölésével, adatok átadása
csak a KSH Veszprémi Igazgatósága engedélyével történhet!*

A KSH Veszprémi Igazgatósága Tatabányai Képviseletének kiadványai
megrendelhetők, megvásárolhatók:
Tatabánya, Mártírok útja 81/A. Telefon: 34/316-155, Telefax: 34/330-592

KSH az interneten: www.ksh.hu

TARTALOM

Tartalom.....	3
Jelmagyarázat.....	3
Összefoglalás.....	4
TÁBLÁZATOK.....	6
Állatállomány a főbb állatfajok szerint.....	6
Állatállomány kor és ivar szerint.....	7
A szarvasmarha-állomány alakulása.....	9
A tehénállomány alakulása.....	10
A sertésállomány alakulása.....	11
Az anyakoca-állomány alakulása.....	12
A juhállomány alakulása.....	13
A tyúkfélék állományának alakulása.....	14
Agrárrolló.....	15
A mezőgazdasági termékek átlagárai.....	16
Módszertani megjegyzések.....	17

JELMAGYARÁZAT

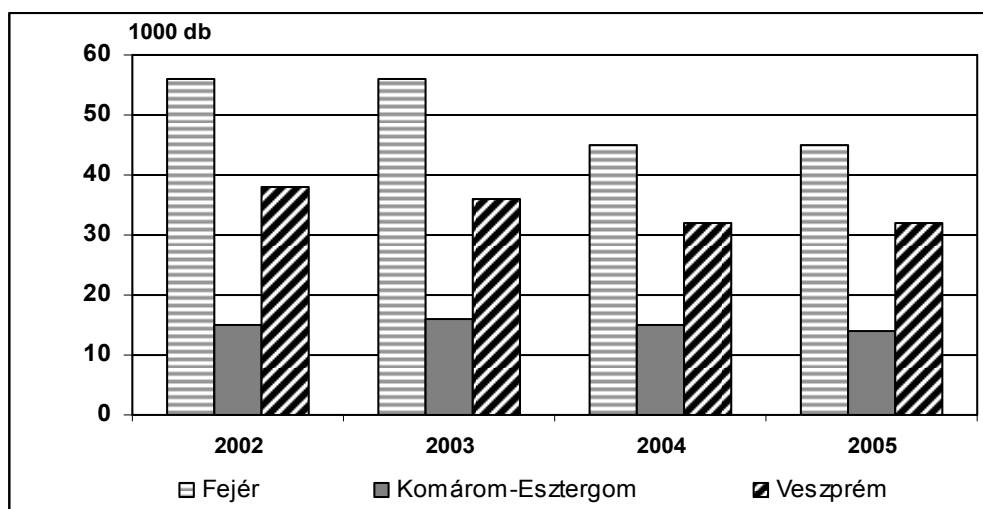
+	Előzetes adat.
-	A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	Az adat nem ismeretes.
...	Nem közölhető adat.
X	A mutató nem értelmezhető.
0	A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

ÖSSZEFOGLALÁS

A 2005. augusztus 1-jei eszmei időpontban végzett reprezentatív állatszámolás adatai szerint az előző év azonos időpontjához képest a közép-dunántúli régió állatállománya a tyúkfélék kivételével valamennyi állatfaj esetében csökkent.

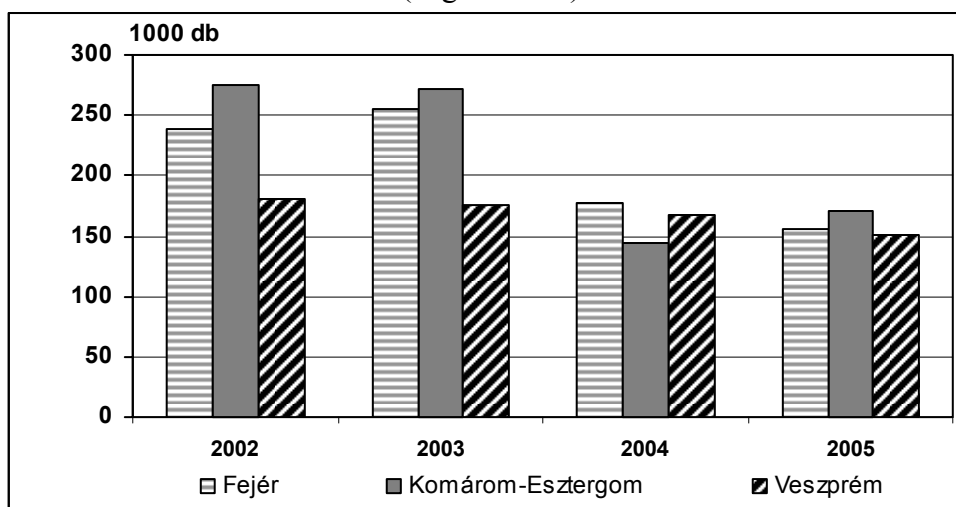
Az állattartók összesen 90 400 **szarvasmarhát** istállóztak, mintegy 5 ezerrel kevesebbet az egy évvel korábbinál. A kistermelők körében következett be a nagyobb (20 %) arányú csökkenés, míg az állomány több mint háromnegyedét tartó gazdasági szervezeteknél 5 %-os volt a mérséklődés. A szarvasmarhák száma a régió megyéiben különbözőképpen alakult. Az állomány közel felét Fejérben istállózták, ahol 7 %-os volt a csökkenés. Komárom-Esztergom megyében is 7%-kal, Veszprémben alig egy százalékkal kevesebbet tartottak a gazdák. A szarvasmarha-állomány további csökkenését vetíti előre, hogy a tenyészállat-utánpótlást részben biztosító **tehén**létszám az összlétszámnál nagyobb ütemben, 9 %-kal fogyott, így az állomány nagysága 43 ezer darab. A tehenek ötödével rendelkező egyéni gazdálkodók körében jóval erőteljesebb, 17 %-os a visszaesés, mint a gazdasági szervezetekben, ahol alig egy százalékos. A régió tehénállományának háromnegyede tejhasznú fajta. Ezek aránya a legmagasabb Fejér megyében, a legalacsonyabb Komárom-Esztergomban, ahol a kettős hasznúak előfordulása a leggyakoribb.

Szarvasmarha-állomány (augusztus 1.)



A közép-dunántúli régióban 2005. augusztus 1-jén **sertés**tenyésztéssel foglalkozó gazdasági szervezetek és egyéni gazdálkodók együttesen közel 476 ezer sertést tartottak. Az egy év alatti állomány-változás az országoshoz hasonló irányú, de annál lényesen kisebb, melynek oka, hogy Komárom-Esztergom megyében, ahol a legtöbb sertés található bővült az állomány, Fejérben és Veszprémben viszont csökkent. Ugyanakkor az áprilisi összeírás óta az országoshoz hasonlóan gyarapodott mindhárom megyében az állomány, mintegy 48 ezerrel tartottak többet. A hízóalapanyag utánpótlást biztosító **anyakocák** száma (32 ezer) tavaly augusztushoz képest mintegy ezerrel lett több. A legnagyobb anyakoca-állománnyal rendelkező Fejérben alig változott, Veszprémben mérséklődött, míg a Komárom-Esztergom megyei gazdálkodók körében jelentős növekedés következett be.

Sertésállomány (augusztus 1.)



Közép-Dunántúlon az összeírás eszmei időpontjában a gazdálkodók **juhállománya** 122 ezer darab volt, egytizedével kevesebb az előző év azonos időpontjában összeírtnál. A juhok kétharmadát állattenyésztéssel foglalkozó háztartások és egyéni vállalkozók tartották. A régió megyéi közül számuk Veszprém megyében csökkent egy év leforgása alatt a legnagyobb ütemben, de Komárom-Esztergom megyében is mintegy tizedével mérséklődött.

A baromfifélék közül a **tyúkfélék** száma a szezonális ingadozások ellenére emelkedett. A régió mezőgazdaságában a brojler-hízalás és az árutojás-termelés igen fontos szerepet tölt be. Az augusztus 1-jén összeírt 7 160 ezer darab az egy évvel korábbinál 318 ezerrel, az áprilisban összeírtnál 780 ezerrel volt több. Az utóbbi egy év alatt Fejérben visszaesett, a régió másik két megyéjében bővült a tyúkfélék állománya. A régióban a tyúkféléken kívül a többi szárnyas haszonállat-faj jelentősége nem túl jelentős: mintegy 9 ezer gyöngyöst, 26 ezer libát, 257 ezer kacsát és közel 146 ezer pulykát tartottak a régióban. Libatartással főként a Komárom-Esztergom megyei gazdálkodók foglalkoztak, a legtöbb kacsát Fejérben tartották, a pulykák több mint kilenczede pedig Veszprém megyében található.

Az ország **lóállományának** 15 %-a található a közép-dunántúli régióban. A 10 ezres állományt mintegy 2 500 gazdálkodó tartotta, leginkább hobbi-, illetve sport célra, az igás lovak aránya alig érte el a 15 %-ot.

ÁLLATÁLLOMÁNY A FŐBB ÁLLATFAJOK SZERINT
2005. augusztus 1.

(darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom megye	Veszprém	Közép- Dunántúl
------------	-------	--------------------------------	----------	--------------------

Gazdasági szervezetek

Szarvasmarha	34 939	9 486	24 883	69 308
Ebből: tehén	16 941	4 573	12 410	33 924
Sertés	80 063	151 592	110 032	341 687
Ebből: anyakoca	5 952	9 365	7 479	22 796
Juh	5 501	12 860	19 819	38 180
Tyúkféle	827 781	4 383 390	503 865	5 715 036
Liba	–	10 984	–	10 984
Kacsa	–	6 329	–	6 329
Pulyka	–	–	138 914	138 914

Egyéni gazdálkodók

Szarvasmarha	9 882	4 420	6 793	21 095
Ebből: tehén	4 273	1 540	3 357	9 170
Sertés	75 015	19 598	39 504	134 117
Ebből: anyakoca	5 647	1 245	2 491	9 383
Juh	45 951	6 772	28 159	80 882
Tyúkféle	741 927	241 790	460 798	1 444 515
Liba	6 438	3 487	5 078	15 003
Kacsa	157 757	48 306	44 919	250 982
Pulyka	3 233	1 515	1 970	6 718

Összesen

Szarvasmarha	44 821	13 906	31 676	90 403
Ebből: tehén	21 214	6 113	15 767	43 094
Sertés	155 078	171 190	149 536	475 804
Ebből: anyakoca	11 599	10 610	9 970	32 179
Juh	51 452	19 632	47 978	119 062
Tyúkféle	1 569 708	4 625 180	964 663	7 159 551
Liba	6 438	14 471	5 078	25 987
Kacsa	157 757	54 635	44 919	257 311
Pulyka	3 233	1 515	140 884	145 632

ÁLLATÁLLOMÁNY KOR ÉS IVAR SZERINT
2005. augusztus 1.

(darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Szarvasmarha				
Egy évesnél fiatalabb	12 216	3 683	7 761	23 660
Ebből: borjú vágásra	3 814	1 313	1 460	6 587
egyéb hímivarú	1 419	736	1 496	3 651
egyéb nőivarú	6 983	1 634	4 805	13 422
1-2 éves	9 689	2 822	6 880	19 391
Ebből: hímivarú	991	729	511	2 231
nőivarú	8 698	2 093	6 369	17 160
ebből: vágásra	163	128	305	596
2 évesnél idősebb	22 916	7 401	17 035	47 352
Ebből: hímivarú	166	198	102	466
üsző	1 536	1 090	1 166	3 792
ebből: vágóüsző	61	–	25	86
egyéb üsző	1 475	1 090	1 141	3 706
tehén	21 214	6 113	15 767	43 094
ebből: tejhasznú	17 186	4 393	11 612	33 191
húshasznú	2 708	598	2 450	5 756
kettős hasznú	1 320	1 122	1 705	4 147
ÖSSZESEN	44 821	13 906	31 676	90 403
Sertés				
Malac 20 kg alatt	36 342	50 061	37 972	124 375
Süldő 20-50 kg-ig	33 335	30 588	35 750	99 673
Hízósertés	69 178	70 655	59 949	199 782
Ebből: 51-79 kg	30 417	27 745	32 069	90 231
80-109 kg	33 183	25 251	24 081	82 515
110 kg és több	5 578	17 659	3 799	27 036
Anyakoca	11 599	10 610	9 970	32 179
Előhasi koca	1 675	3 203	2 383	7 261
Szűz kocasüldő	2 482	5 879	3 139	11 500
Tenyészkan	467	194	373	1 034
ÖSSZESEN	155 078	171 190	149 536	475 804

ÁLLATÁLLOMÁNY KOR ÉS IVAR SZERINT (folytatás)
2005. augusztus 1.

(darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Juh				
Juh összesen	51 452	19 632	47 978	119 062
Ebből: anyajuh	36 328	14 445	34 469	85 242
Baromfi				
Napos és növendék (3 hónaposnál fiatalabb)	672 135	2 568 356	393 855	3 634 346
Tojótúyk	654 008	1 632 761	417 339	2 704 108
Tenyészkakas	25 064	97 464	26 511	149 039
3 hónapon felüli egyéb	218 501	326 599	126 958	672 058
Tyúkféle összesen	1 569 708	4 625 180	964 663	7 159 551
Gyöngyös összesen	4 961	1 321	3 033	9 315
Ebből: tojó	2 645	773	1 471	4 889
Liba összesen	6 438	14 471	5 078	25 987
Ebből: tojó	2 001	9 995	1 230	13 226
Kacsa összesen	157 757	54 635	44 919	257 311
Ebből: tojó	10 786	9 317	12 245	32 348
Pulyka összesen	3 233	1 515	140 884	145 632
Ebből: tojó	1 022	74	33 855	34 951
Egyéb állatfajok				
Ló	4 909	1 845	3 245	9 999
Ebből: igás	817	307	416	1 540
Kecske összesen	2 032	964	3 367	6 363
Ebből: anya	1 047	696	2 712	4 455
Házinyúl összesen	17 293	19 334	22 961	59 588
Ebből: anya	2 987	3 452	3 514	9 953
Vágógalamb	10 863	2 496	8 128	21 487
Tenyésztett prémes állatok	–	2 240	2 029	4 269
Méhcsalád	24 486	4 580	13 249	42 315
Szamár	314	118	45	477

A SZARVASMARHA-ÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	43	12	30	85
augusztus 1.	42	12	30	84
december 1.	42	12	30	84
2003. április 1.	40	11	27	78
augusztus 1.	41	11	27	79
december 1.	38	11	26	75
2004. április 1.	38	10	26	74
augusztus 1.	36	11	25	73
december 1.	35	10	25	70
2005. április 1.	34	10	25	69
augusztus 1.	35	9	25	69
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	14	3	8	25
augusztus 1.	13	3	8	24
december 1.	15	3	9	27
2003. április 1.	15	4	9	28
augusztus 1.	15	4	9	28
december 1.	16	4	7	27
2004. április 1.	15	5	7	27
augusztus 1.	12	5	8	25
december 1.	15	5	8	28
2005. április 1.	12	4	7	23
augusztus 1.	10	4	7	21
Összesen				
2002. április 1.	57	15	38	110
augusztus 1.	56	15	38	109
december 1.	57	15	39	111
2003. április 1.	55	15	36	106
augusztus 1.	56	16	36	108
december 1.	54	15	33	102
2004. április 1.	53	15	33	101
augusztus 1.	48	15	32	95
december 1.	50	15	32	97
2005. április 1.	46	14	32	92
augusztus 1.	45	14	32	91

A TEHÉNÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	21	6	15	42
augusztus 1.	21	6	15	42
december 1.	21	6	15	42
2003. április 1.	20	6	13	39
augusztus 1.	20	5	14	39
december 1.	19	5	13	37
2004. április 1.	19	5	13	37
augusztus 1.	17	5	12	34
december 1.	16	5	12	33
2005. április 1.	17	5	12	34
augusztus 1.	17	5	12	34
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	9	1	3	13
augusztus 1.	8	1	3	12
december 1.	9	1	3	13
2003. április 1.	8	1	3	12
augusztus 1.	8	1	3	12
december 1.	9	1	3	13
2004. április 1.	7	2	4	13
augusztus 1.	7	1	4	12
december 1.	8	1	4	13
2005. április 1.	6	1	4	11
augusztus 1.	4	2	3	10
Összesen				
2002. április 1.	29	7	18	54
augusztus 1.	29	7	18	54
december 1.	29	7	18	54
2003. április 1.	28	7	16	51
augusztus 1.	27	6	17	50
december 1.	27	7	16	50
2004. április 1.	26	7	16	49
augusztus 1.	24	7	16	47
december 1.	25	6	16	47
2005. április 1.	23	6	16	45
augusztus 1.	21	6	16	43

A SERTÉSÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	142	205	125	472
augusztus 1.	143	217	130	490
december 1.	145	225	129	499
2003. április 1.	146	219	121	486
augusztus 1.	157	220	125	502
december 1.	136	199	120	455
2004. április 1.	101	177	122	400
augusztus 1.	84	120	123	327
december 1.	76	146	107	329
2005. április 1.	77	142	103	322
augusztus 1.	80	152	110	342
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	92	54	41	187
augusztus 1.	97	58	50	205
december 1.	95	53	44	192
2003. április 1.	88	47	38	173
augusztus 1.	98	52	51	201
december 1.	85	39	45	169
2004. április 1.	75	24	42	141
augusztus 1.	93	25	45	163
december 1.	82	20	39	141
2005. április 1.	62	15	29	106
augusztus 1.	75	20	40	135
Összesen				
2002. április 1.	234	259	166	659
augusztus 1.	239	275	180	694
december 1.	239	278	173	690
2003. április 1.	234	265	159	658
augusztus 1.	255	272	176	703
december 1.	222	238	165	625
2004. április 1.	176	201	164	541
augusztus 1.	177	145	168	490
december 1.	157	166	146	469
2005. április 1.	139	156	133	428
augusztus 1.	155	171	150	476

AZ ANYAKOCA-ÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom megye	Veszprém	Közép- Dunántúl
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	12	16	9	37
augusztus 1.	11	17	10	38
december 1.	12	17	10	39
2003. április 1.	12	16	9	37
augusztus 1.	12	15	9	36
december 1.	11	13	9	33
2004. április 1.	8	12	9	29
augusztus 1.	7	7	8	22
december 1.	6	8	8	22
2005. április 1.	6	8	8	22
augusztus 1.	6	9	7	22
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	8	3	3	14
augusztus 1.	8	3	3	14
december 1.	8	4	3	15
2003. április 1.	7	4	2	13
augusztus 1.	7	3	3	13
december 1.	5	2	3	10
2004. április 1.	5	1	3	9
augusztus 1.	5	1	3	9
december 1.	5	1	3	9
2005. április 1.	5	1	2	8
augusztus 1.	6	1	2	9
Összesen				
2002. április 1.	19	19	12	50
augusztus 1.	20	20	13	53
december 1.	19	21	13	53
2003. április 1.	19	20	11	50
augusztus 1.	19	18	12	49
december 1.	17	15	12	44
2004. április 1.	13	13	12	38
augusztus 1.	12	8	11	31
december 1.	11	9	11	31
2005. április 1.	11	9	10	31
augusztus 1.	12	11	10	32

A JUHÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	6	19	20	45
augusztus 1.	8	19	21	48
december 1.	8	17	21	46
2003. április 1.	9	17	22	48
augusztus 1.	10	14	22	46
december 1.	10	14	23	47
2004. április 1.	10	16	24	50
augusztus 1.	9	14	23	46
december 1.	7	13	22	42
2005. április 1.	5	15	21	41
augusztus 1.	6	13	20	39
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	46	10	32	88
augusztus 1.	44	9	23	76
december 1.	46	9	29	84
2003. április 1.	47	7	29	83
augusztus 1.	44	17	36	97
december 1.	45	7	28	80
2004. április 1.	38	7	33	78
augusztus 1.	45	8	36	89
december 1.	44	8	35	87
2005. április 1.	47	7	33	87
augusztus 1.	46	7	28	81
Összesen				
2002. április 1.	52	29	52	133
augusztus 1.	51	28	44	123
december 1.	54	26	50	130
2003. április 1.	57	23	51	131
augusztus 1.	54	31	58	143
december 1.	55	22	51	128
2004. április 1.	47	22	56	125
augusztus 1.	54	22	59	135
december 1.	50	21	57	128
2005. április 1.	53	21	54	128
augusztus 1.	51	20	48	122

A TYÚKFÉLÉK ÁLLOMÁNYÁNAK ALAKULÁSA

(1000 darab)

Megnevezés	Fejér	Komárom- Esztergom	Veszprém	Közép- Dunántúl
	megye			
Gazdasági szervezetek				
2002. április 1.	566	4 621	483	5 670
augusztus 1.	603	4 553	352	5 508
december 1.	692	4 044	315	5 051
2003. április 1.	683	4 327	489	5 499
augusztus 1.	716	4 115	459	5 290
december 1.	727	3 970	465	5 162
2004. április 1.	618	4 505	461	5 584
augusztus 1.	769	3 445	483	4 697
december 1.	780	3 572	536	4 888
2005. április 1.	706	4 130	421	5 257
augusztus 1.	828	4 383	504	5 715
Egyéni gazdálkodók				
2002. április 1.	902	722	493	2 117
augusztus 1.	1 126	892	547	2 565
december 1.	835	715	416	1 966
2003. április 1.	846	772	412	2 030
augusztus 1.	1 126	1 311	454	2 891
december 1.	940	392	458	1 791
2004. április 1.	588	533	421	1 542
augusztus 1.	829	878	439	2 146
december 1.	586	308	378	1 272
2005. április 1.	488	260	375	1 123
augusztus 1.	742	242	461	1 445
Összesen				
2002. április 1.	1 468	5 344	976	7 788
augusztus 1.	1 729	5 446	899	8 074
december 1.	1 527	4 759	731	7 017
2003. április 1.	1 529	5 100	901	7 530
augusztus 1.	1 842	5 426	913	8 181
december 1.	1 667	4 363	923	6 953
2004. április 1.	1 207	5 038	883	7 128
augusztus 1.	1 597	4 323	922	6 842
december 1.	1 366	3 880	914	6 160
2005. április 1.	1 194	4 390	796	6 380
augusztus 1.	1 570	4 625	965	7 160

AGRÁROLLÓ
(előző év azonos időszaka = 100,0)

Termékek	2004	2004. január- augusztus	2005. január- augusztus
A mezőgazdasági termékek termelői árainak indexei			
Gabonafélék	79,2	120,9	70,9
Ipari növények	102,4	99,3	105,5
Friss zöldségek	104,0	109,2	108,3
Virágok	125,1	133,4	99,9
Burgonya	83,1	106,9	60,3
Gyümölcsfélék	75,1	85,5	103,9
Bor	93,8	99,7	75,9
Növényi és kertészeti termékek			
összesen	86,2	108,1	86,7
Élő állatok	110,1	109,0	104,9
Vágómarha	112,6	107,8	120,5
Vágósertés	114,9	111,9	108,3
Vágóbaromfi	104,6	106,1	97,3
Állati termékek	94,7	95,0	100,5
Nyerstej	90,3	89,1	104,3
Étkezési tyúktojás	112,0	120,0	94,8
Egyéb állati termék	97,9	100,5	79,3
Élő állat és állati termékek összesen	103,9	103,3	103,2
Összesen	94,6	105,9	94,5
Mezőgazdasági ráfordítások árindexei			
Vetőmag	103,8	103,0	93,4
Energia	110,4	109,4	110,8
Műtrágya	106,1	109,2	103,7
Növényvédő szerek	102,9	103,1	111,2
Állatgyógyászati költségek	105,8	105,5	107,7
Takarmány	113,9	123,8	81,5
Gépfenntartási költségek	106,3	106,4	104,4
Épületek fenntartása és javítása	103,6	104,2	102,8
Egyéb költségek	107,8	107,5	106,5
Folyó termelő-felhasználás	109,4	112,6	96,7
Gépek	105,8	105,2	106,1
Épületek	106,5	106,8	103,2
Egyéb	104,7	105,0	103,7
Mezőgazdasági beruházások	106,0	105,8	104,7
Összesen	108,9	111,7	97,8
Agrárrolló^{a/}	86,9	94,8	96,6

a/ Az agrárrolló számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordítások árindexével.

MEZŐGAZDASÁGI TERMÉKEK ÁTLAGÁRAI

Termékek	2004		2005	
	augusztus	január- augusztus	augusztus	január- augusztus
A feldolgozók, továbbértékesítők által fizetett árak (Ft/kg)				
Vágómarha, borjú nélkül	250,50	218,60	283,30	259,80
Vágóborjú	536,40	436,70	555,30	558,70
Vágójuh	526,30	551,00	622,70	588,70
Vágómalac	493,60	407,40	647,80	538,20
Vágósüldő	260,10	243,40	269,80	250,00
Vágósertés, malac és süldő nélkül	296,40	252,30	277,10	272,60
Vágócsirke	183,50	185,50	173,20	170,80
Vágótyúk + kakas	67,40	93,00	72,90	90,80
Vágóliba	405,30	389,90	355,70	373,40
Vágópulyka	271,00	267,30	249,30	252,30
Vágókacsa	190,70	202,40	184,70	195,60
Tehéntej (Ft/liter)	60,70	61,60	60,70	64,30
Étkezési tyúktojás (Ft/db)	12,00	12,10	11,70	12,00
A mezőgazdasági termelők által közvetlenül a lakosságnak kínált termékek árai (Ft/kg)				
Élő csirke	438,30	426,30	492,20	483,10
Élő tyúk	445,50	425,50	467,20	462,30
Élő liba	493,10	468,60	425,70	484,80
Élő kacsa	477,00	465,40	532,60	584,60
Élő pulyka	485,20	481,00	421,40	612,30
Vágott csirke	463,40	445,60	478,40	471,40
Vágott tyúk	403,00	399,60	448,20	440,70
Vágott liba	871,90	832,00	822,80	845,00
Vágott kacsa	661,90	740,20	774,60	788,60
Vágott pulyka	742,70	718,50	812,40	796,10
Vágósertés	354,60	287,80	345,90	346,00
Kínálati átlagárak a mezőgazdasági termelők egymás közti forgalmában (Ft/db)				
Tehén	162 023	155 729	195 082	166 060
Előhasi üsző	152 917	140 868	164 856	155 636
Növendék üsző	67 836	68 107	69 959	70 117
Növendék bika, tinó	83 099	81 650	83 770	79 891
Borjú (6 hónaposig)	61 229	53 232	63 873	66 837
Anyakoca	59 864	44 773	45 250	48 867
Süldő (25-60 kg)	13 066	10 841	13 321	14 924
Malac (25 kg-ig)	9 377	7 303	9 734	10 865
Anyajuh	26 618	25 704	17 862	20 570
Növendék juh	13 245	14 077	9 599	11 892

Módszertani megjegyzések

Az ország 2005. augusztus 1-jei állatállományát – az eddigi gyakorlatnak megfelelően – a Központi Statisztikai Hivatal

- a gazdasági szervezetek teljes körű megfigyelésével, azok statisztikai jelentései alapján, illetve
- az egyéni gazdálkodók állatállományának reprezentatív összeírásával állapította meg.

A mintakiválasztás módszere az egyéni gazdaságokban

A felvétel mintájának kialakítása a 2000. évi Általános mezőgazdasági összeírás (ÁMÖ) és a 2003. évi Gazdaságszerkezeti összeírás (GSZÖ) alapján történt.

A kiválasztás során megyénként minden 8. számlálókörzet került a mintába.

A kiválasztott körzeteken belül a gazdaságokat két rétegbe soroltuk:

- „A” réteg: azok a gazdaságok, amelyek a következő küszöbértékek közül legalább az egyiket elérik: 5 szarvasmarha, 10 sertés, 26 juh, 26 liba, 5 ha szántó, 1 ha szőlő, 1 ha gyümölcsös, 100 tyúkféle, 100 kacsa, 100 pulyka, 25 méhesalád.
- „B” réteg: az „A” rétegbe nem tartozó gazdaságok.

A kiválasztási arány az egyes rétegekben:

- „A” réteg: 100% (minden gazdaság)
- „B” réteg: 33% (minden harmadik gazdaság)

Az állatállomány nagyságának megállapítása

Az egyéni gazdálkodók adatainak teljeskörűsítése rétegenként és megyénként átlagbecsléssel, a nem megfigyelt körre (gazdaságküszöböt el nem érő gazdálkodók) szakértői becsléssel történt. Ezen adatokat a gazdálkodó szervezetek teljes körű megfigyelésének adataihoz hozzáadva határoztuk meg a megyék és az ország állatállományát.

Gazdasági szervezet: jogi és nem jogi személyiségű társas vállalkozás, az egyéni vállalkozók és az egyéni gazdasági tevékenységet folytatók nélkül.

Egyéni gazdálkodó:

- A mezőgazdasági tevékenységgel foglalkozó háztartásokat (állatállományuk és földterületük nagyságától függetlenül), és
- Az adószámmal rendelkező egyéni vállalkozásokat is egységesen egyéni gazdálkodó (tevékenységüket pedig **egyéni gazdálkodás**) gyűjtőnévvel szerepeltetjük a statisztikában.

Gazdaságok összesen: a gazdasági szervezetek és az egyéni gazdálkodók együttesen, mérettől függetlenül.