



## VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

AKI BUDAPEST

2009.09.01.

II. évfolyam 2. szám

2009. I-VI. hó

### Tartalom:

Összefoglaló	1. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2004 -2009.	6. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009. január-június	8. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009.I-VI./2008.I-VI.	10. oldal

### Összeállította:

Dancs Gyuláné

### Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet  
Statisztikai Osztály

**Osztályvezető:** Dr. Vágó Szabolcs

H-1093 Budapest, Zsil u. 3-5.

Telefon: (0036) 1 476 3060

Fax: (0036) 1 476 3304

E-mail: [dancsgyne@aki.gov.hu](mailto:dancsgyne@aki.gov.hu)  
[vagosz@aki.gov.hu](mailto:vagosz@aki.gov.hu)

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

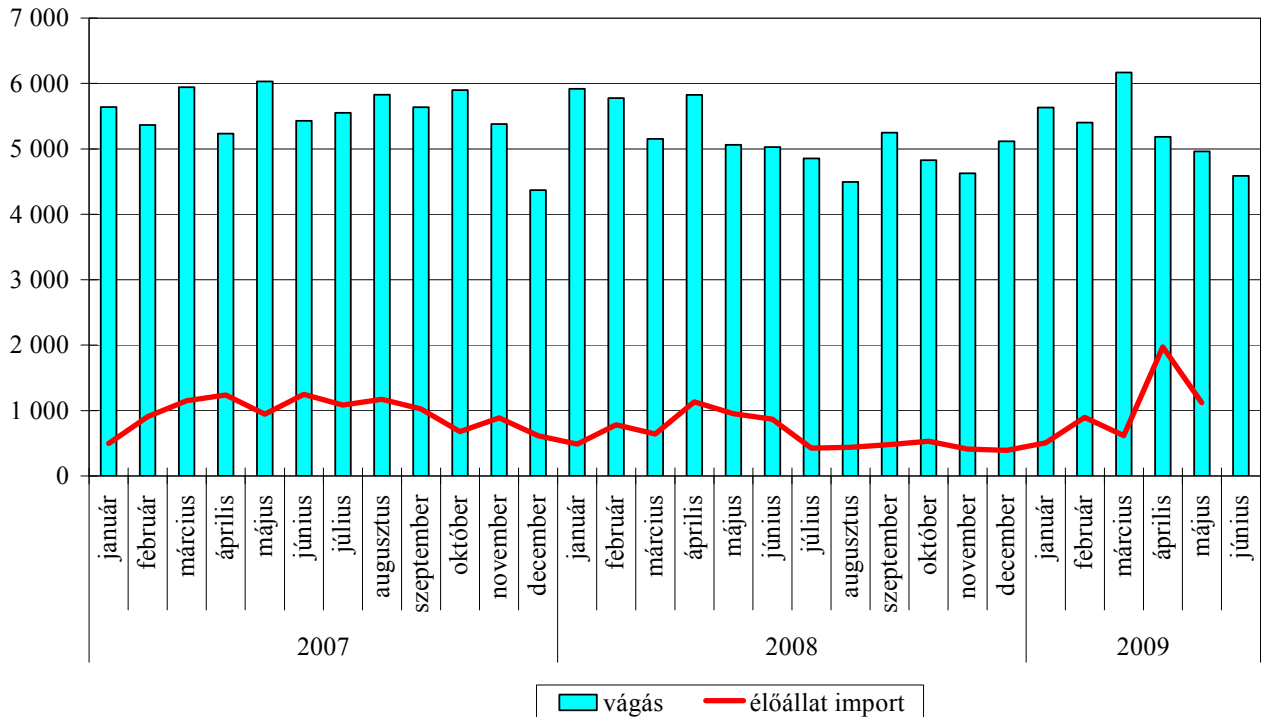
### Összefoglaló

A vágóhidakon **2009. I. félévében 61620 darab szarvasmarhát vágtak le, ami kismértékű csökkenés** 2008. I. félévhez képest. Élősúlyban számítva 31936 tonnát tett ki a vágás, ami alacsonyabb a 2008. azonos időszak értékétől. A külkereskedelem öt havi adatai az élőmarha export 1%-os növekedését és az import 27,7%-os növekedését mutatják, így vélhetően a hazai termelés csökkent. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha összlétszám egy év alatt 4 ezer darabbal, 703 ezer darabra nőtt.

A szarvasmarha fajon belül legnagyobb volument adó tehének vágási darabszáma jelentősebben, 6,2%-kal emelkedett, hasonlóan nőtt az élő- és vágósúlyuk is. A bikák darabszáma és vágáskori átlagsúlya viszont egyharmadára esett.

A bikavágások csökkenésének egyik oka a 2009-től bevezetett új csoport megnevezés, a fiatal szarvasmarha, mely borjú kortól az állat egy éves koráig értendő, nemétől függetlenül. Az üszővágások szintén némi emelkedést mutatnak, darabszámuk 4.5%-kal nőtt.

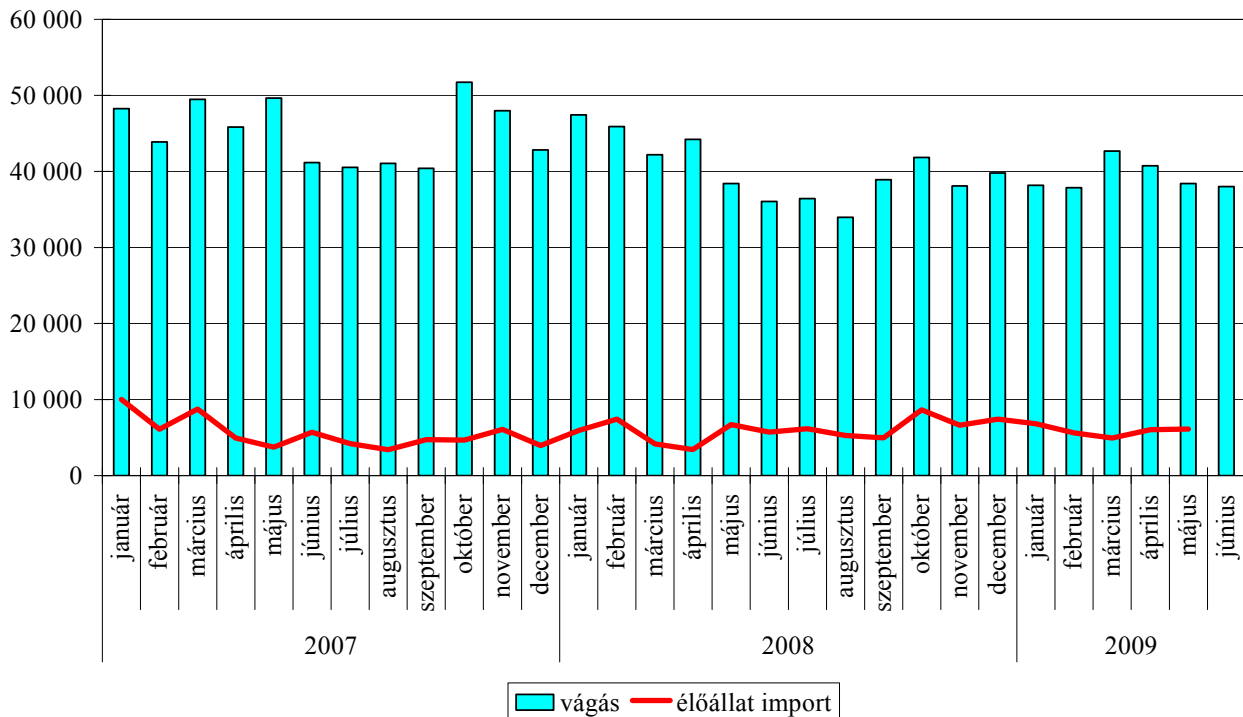
A borjívágások száma 60%-kal nőtt 2009. első félévében, bár mennyiségük úgy sem jelentős.

**Vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly, tonna)**


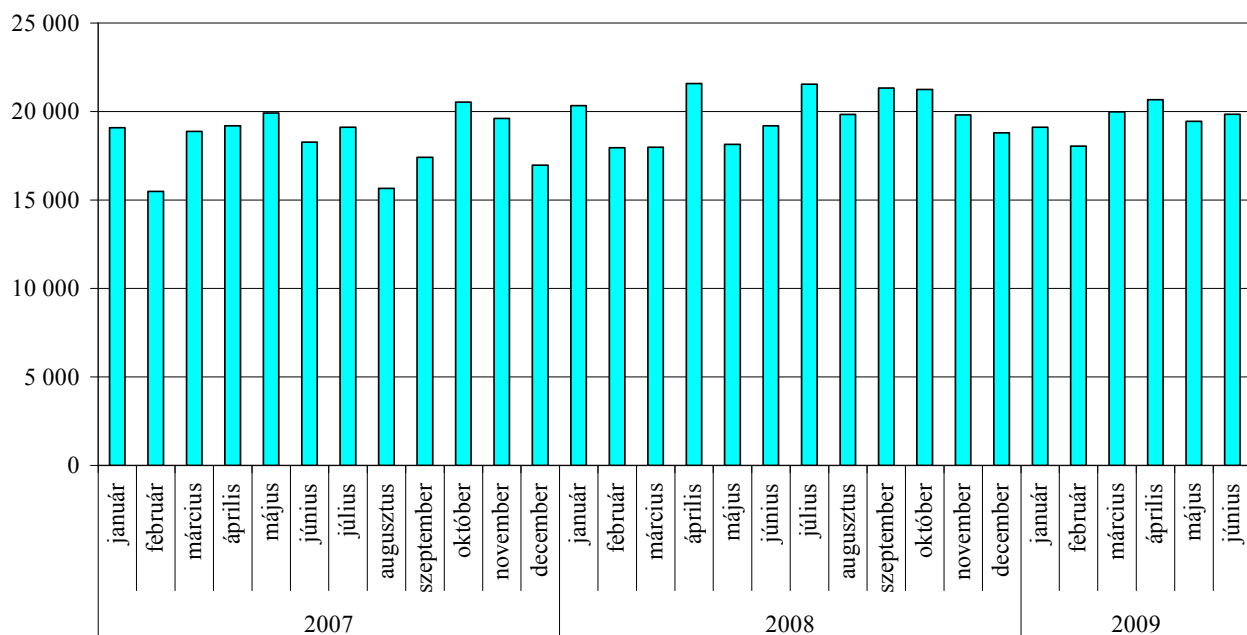
**Vágósertésből 2009. I. félévben 2 millió 83 ezer darabot vágtek, vagyis 6,9%-kal kevesebbet, mint egy évvel korábban.**

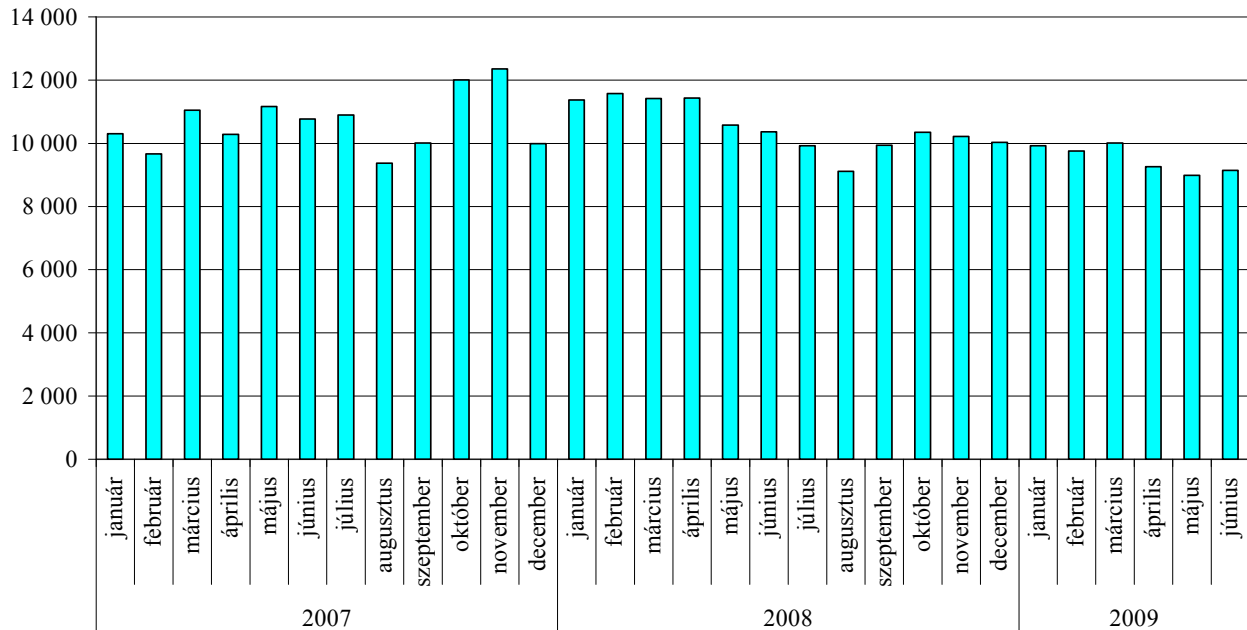
A vágósúly csökkenés mértéke 7,2%, az átlagsúlycsökkenés tehát a sertéseknél jellemző volt. Az élősértés-kivitel kismértékben csökkent 2009. első öt hónapjában, élősúlyban 5,1%-kal. Az import eközben nőtt 6,8%-kal, vagyis a hazai termelés csökkenésének üteme azonos szintű házi vágást feltételezve meghaladja azt a szintet, amit a vágási eredmények mutatnak.

A sertéslétszám 2009. júniusában 3181 ezer darab volt, ami több mint 500 ezer darabbal kevesebb, mint egy évvel korábban. Rövidtávon a termelés további csökkenésére lehet számítani.

**Vágóhidak sertés vágása (élő súly, tonna)**


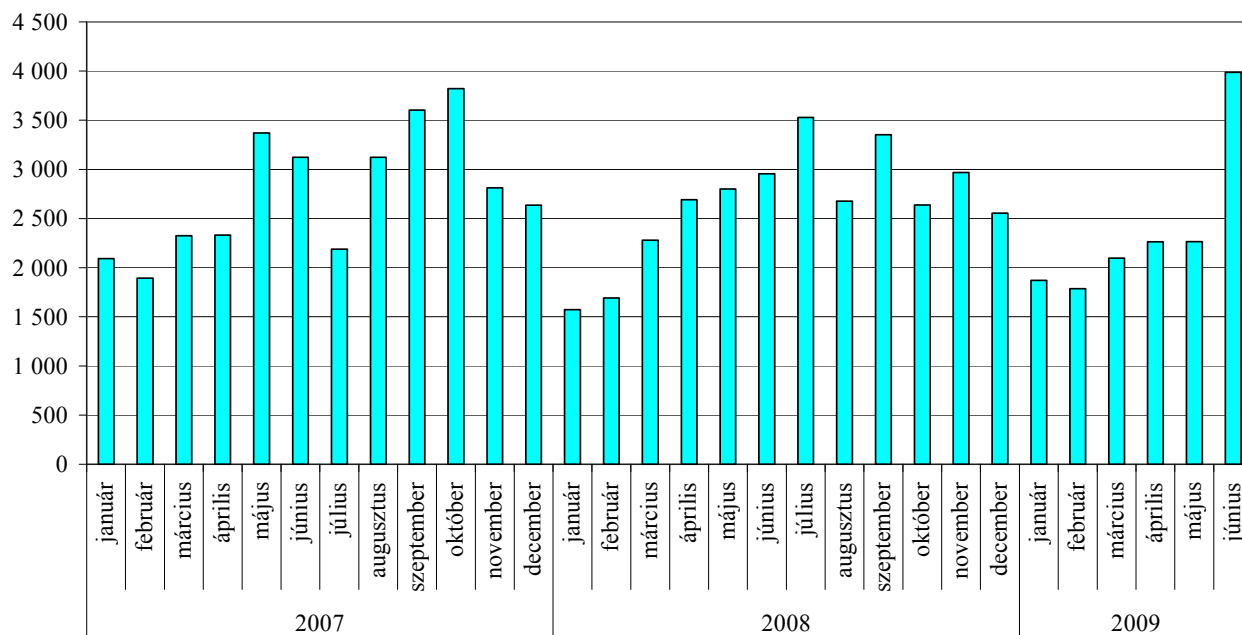
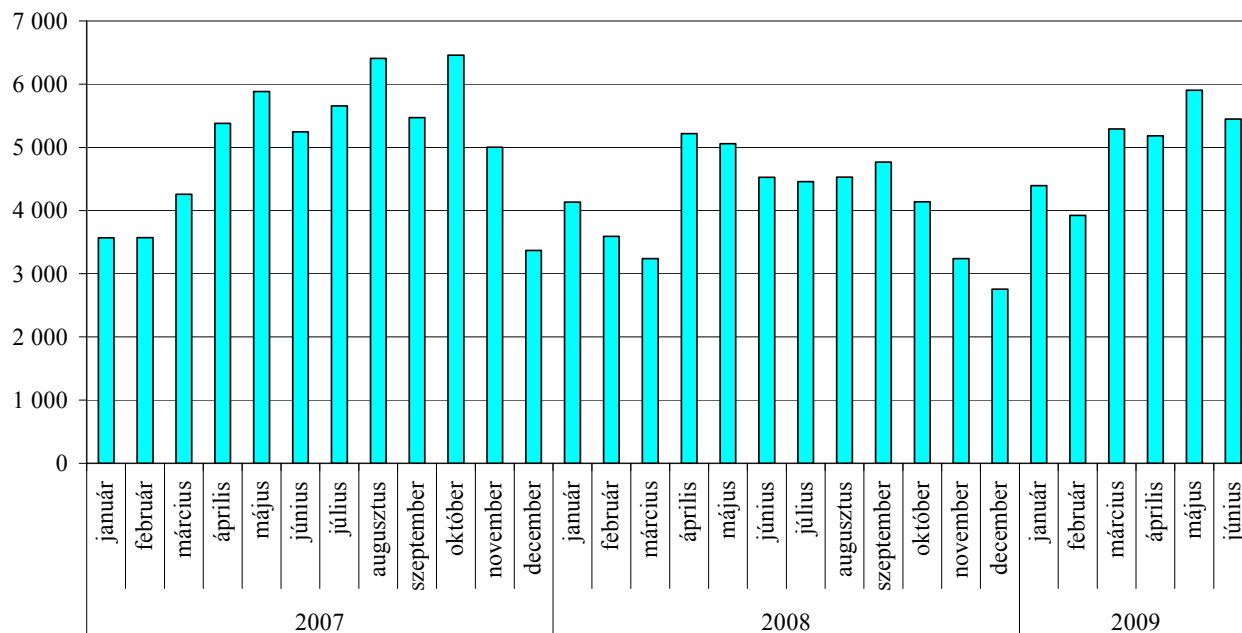
A bejelentett **juhvágások** csökkenése megállt. míg tavaly júniusig 4499 darabot, addig idén 4748 darabot jelentettek, ami 5,5%-os növekedés. A vágáskori átlagsúly 15,7%-os emelkedést mutat. Bárányból az előző év hasonló időszakához képest azonos mennyiségű volt a vágás, csak az átlagsúlyuk volt több 11,8%-kal.

**Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly, tonna)**


**Vágóhidak pulyka vágása (élősúly, tonna)**


A **baromfivágás** 2009. I. félévben 69 millió darab, ami 2008. azonos időszakához képest kissé, 111 ezer darabbal csökkent. Az élősúly 1,5%-kal 3,4 ezer tonnával volt kevesebb. Csökkent a vágócsirke darabszáma, 53 millióra, ami 777 ezer darabbal, 1,4%-kal kevesebb, mint az előző év felében. Visszaesett a vágótyúk és kakas darabszáma, 167 ezerrel 43,3%-kal. Ugyancsak kevesebb lett a pulykavágás, 904 ezer darabbal, ami 17,4%-os csökkenést jelent. Viszont a többi baromfiféle vágása növekedett: a libáé kismértékben, 72 ezerrel (3,4%), a kacsáé jelentősebben, 1,7 millióval (22,6%).

Az élősúly növekedett a vágócsirkénél 1934 tonnával, a vágótyúk és kakas 356 tonnával csökkent. Nőtt a vágott libák élősúlya 2%-kal, a kacsáké 17%-kal. Ugyancsak csökkent a vágópulyka élősúlya 14,5%-kal a 2008. I. félévéhez viszonyítva.

**Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)**

**Vágóhidak kacsá vágása (élő súly, tonna)**


## VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Szarvasmarha			Sertés			Juh			Ló			Nyúl		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna			tonna				
<b>2004. ÉV</b>	<b>138 039</b>	<b>72 199</b>	<b>37 840</b>	<b>4 282 641</b>	<b>487 216</b>	<b>389 729</b>	<b>56 213</b>	<b>1 129</b>	<b>546</b>						
<b>2005. ÉV</b>	<b>119 606</b>	<b>62 379</b>	<b>32 242</b>	<b>4 256 264</b>	<b>480 020</b>	<b>384 888</b>	<b>35 225</b>	<b>705</b>	<b>346</b>						
<b>2006. ÉV</b>	<b>124 184</b>	<b>64 648</b>	<b>33 219</b>	<b>4 520 752</b>	<b>513 088</b>	<b>411 599</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>	<b>346</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5 064 172</b>	<b>12 762</b>	<b>6 814</b>
2007. január	10 660	5 640	2 926	424 583	48 256	38 837	486	18	9	4	2	1	460 961	1 201	639
február	10 048	5 368	2 786	382 065	43 870	35 675	576	21	10	5	2	1	407 319	1 065	573
március	11 350	5 944	3 076	426 559	49 458	40 222	8 020	126	65	7	3	2	431 000	1 116	596
április	9 982	5 235	2 729	396 201	45 840	36 396	806	23	11	6	3	2	238 649	583	330
május	11 407	6 032	3 127	430 064	49 626	39 354	437	15	8	0	0	0	380 708	955	528
június	10 558	5 432	2 821	364 243	41 150	33 419	499	17	9	0	0	0	384 450	958	532
július	11 107	5 553	2 889	361 129	40 531	32 955	614	20	10	30	14	8	370 853	912	509
augusztus	11 308	5 830	3 016	367 776	41 044	32 316	819	25	13	6	3	2	419 559	1 000	559
szeptember	10 956	5 638	2 911	357 047	40 419	32 692	1 009	32	16	7	3	2	348 232	861	461
október	11 571	5 898	3 048	451 032	51 724	42 028	528	17	9	8	4	2	434 395	1 065	574
november	10 692	5 379	2 773	413 518	47 988	38 781	701	22	11	0	0	0	378 654	970	527
december	8 441	4 371	2 269	385 212	42 813	34 558	357	12	7	5	3	2	380 189	960	517
<b>2007. ÉVES</b>	<b>124 184</b>	<b>64 648</b>	<b>33 219</b>	<b>4 520 752</b>	<b>513 088</b>	<b>411 599</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>	<b>346</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5 064 172</b>	<b>12 762</b>	<b>6 814</b>
2008. január	11 399	5 920	3 060	412 111	47 443	38 563	462	13	7	0	0	0	366 813	930	500
február	11 119	5 777	2 992	401 479	45 896	36 376	587	18	9	4	2	1	148 280	383	211
március	10 289	5 154	2 677	376 432	42 179	33 988	1 456	46	28	0	0	0	174 433	458	243
április	11 467	5 825	3 023	388 324	44 221	35 667	509	19	8	10	5	3	159 028	399	220
május	10 099	5 063	2 615	338 150	38 414	30 927	920	31	16	0	0	0	148 814	376	207
június	9 839	5 027	2 599	320 772	36 050	29 157	565	19	9	15	7	4	148 016	382	208
július	9 708	4 853	2 468	330 617	36 432	29 395	793	28	14	3	2	1	163 801	415	231
augusztus	9 159	4 497	2 296	306 459	33 951	27 597	303	11	5	0	0	0	135 236	331	182
szeptember	10 414	5 247	2 683	350 543	38 891	31 336	747	27	14	0	0	0	131 992	331	183
október	9 919	4 828	2 464	372 760	41 822	33 769	560	19	10	24	11	6	0	0	0
november	9 071	4 628	2 377	339 009	38 079	30 903	918	33	16	22	10	6	0	0	0
december	9 929	5 116	2 614	367 286	39 798	33 234	755	29	15	7	3	2	0	0	0
<b>2008. Összesen</b>	<b>122 412</b>	<b>61 936</b>	<b>31 870</b>	<b>4 303 942</b>	<b>483 175</b>	<b>390 914</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>	<b>151</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>1 576 413</b>	<b>4 005</b>	<b>2 185</b>
2009. január	10 666	5 632	2 893	336 160	38 173	30 868	532	23	11	22	10	6	152 580	388	217
február	10 470	5 402	2 767	332 966	37 854	30 515	324	13	7	16	7	4	142 065	359	195
március	11 899	6 169	3 164	378 251	42 664	33 979	957	33	16	16	6	4	191 594	481	270
április	10 042	5 182	2 657	358 328	40 725	32 905	1 488	51	26	22	9	6	132 290	332	187
május	9 605	4 962	2 543	340 314	38 392	31 136	453	16	8	22	9	6	149 740	378	218
június	8 938	4 587	2 346	337 444	37 986	31 118	994	33	16	31	13	8	170 600	427	244
<b>2009. Összesen</b>	<b>61 620</b>	<b>31 936</b>	<b>16 370</b>	<b>2 083 463</b>	<b>235 793</b>	<b>190 520</b>	<b>4 748</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>129</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>938 869</b>	<b>2 365</b>	<b>1 331</b>

## VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke			Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna			tonna			tonna			tonna	
<b>2004. ÉV</b>	<b>143 396 211</b>	<b>464 601</b>	<b>358 508</b>	<b>108 245 690</b>	<b>220 998</b>	<b>168 747</b>	<b>6 500 091</b>	<b>41 394</b>	<b>30 739</b>	<b>14 844 026</b>	<b>51 394</b>	<b>40 551</b>	<b>10 668 620</b>	<b>140 747</b>	<b>111 348</b>
<b>2005. ÉV</b>	<b>151 581 189</b>	<b>460 833</b>	<b>357 723</b>	<b>117 918 876</b>	<b>239 845</b>	<b>185 066</b>	<b>5 343 186</b>	<b>35 007</b>	<b>26 980</b>	<b>17 464 280</b>	<b>63 158</b>	<b>49 844</b>	<b>9 233 982</b>	<b>118 170</b>	<b>92 471</b>
<b>2006. ÉV</b>	<b>140 006 649</b>	<b>441 621</b>	<b>348 696</b>	<b>109 111 617</b>	<b>226 201</b>	<b>178 419</b>	<b>5 129 372</b>	<b>33 268</b>	<b>26 107</b>	<b>14 254 029</b>	<b>50 785</b>	<b>40 140</b>	<b>9 959 977</b>	<b>126 788</b>	<b>100 521</b>
2007. január	11 141 196	35 351	28 306	9 040 925	19 091	15 295	300 819	2 093	1 675	933 853	3 570	2 855	762 298	10 301	8 244
február	9 526 422	30 817	24 637	7 452 726	15 488	12 380	273 505	1 894	1 515	946 469	3 572	2 857	781 493	9 665	7 729
március	11 476 176	36 578	28 754	9 078 006	18 884	14 690	328 606	2 326	1 774	1 176 006	4 257	3 230	868 916	11 051	9 012
április	11 700 978	37 390	29 716	8 977 721	19 194	15 129	329 414	2 332	1 870	1 501 637	5 379	4 370	821 110	10 282	8 193
május	12 510 389	40 402	32 093	9 447 487	19 917	15 776	540 180	3 371	2 694	1 632 881	5 883	4 701	867 187	11 163	8 873
június	11 682 910	37 609	29 933	8 696 872	18 271	14 427	531 623	3 124	2 492	1 547 312	5 247	4 191	844 887	10 771	8 671
július	12 139 672	38 005	30 258	9 359 896	19 116	15 139	360 622	2 189	1 740	1 465 324	5 654	4 507	892 836	10 901	8 757
augusztus	10 920 154	34 733	27 707	7 705 607	15 660	12 448	538 175	3 123	2 499	1 829 194	6 410	5 130	793 735	9 372	7 497
szeptember	11 164 204	36 610	29 227	8 108 098	17 409	13 879	590 021	3 604	2 869	1 605 582	5 471	4 389	823 475	10 012	7 997
október	13 005 193	42 858	34 194	9 592 443	20 531	16 373	582 156	3 822	3 057	1 877 975	6 460	5 166	934 510	12 009	9 570
november	11 783 489	39 842	31 845	8 967 481	19 615	15 691	419 090	2 813	2 249	1 446 838	5 003	4 002	927 196	12 355	9 858
december	10 150 493	33 056	26 141	8 034 945	16 968	13 390	393 919	2 636	2 087	934 153	3 370	2 662	751 305	9 989	7 930
<b>2007. ÉVES</b>	<b>140 006 649</b>	<b>441 621</b>	<b>348 696</b>	<b>109 111 617</b>	<b>226 201</b>	<b>178 419</b>	<b>5 129 372</b>	<b>33 268</b>	<b>26 107</b>	<b>14 254 029</b>	<b>50 785</b>	<b>40 140</b>	<b>9 959 977</b>	<b>126 788</b>	<b>100 521</b>
2008. január	11 689 767	37 612	29 930	9 359 416	20 338	16 146	225 295	1 571	1 257	1 155 442	4 133	3 305	875 351	11 373	9 067
február	10 683 769	35 083	27 928	8 422 698	17 953	14 288	240 735	1 692	1 351	1 031 209	3 593	2 859	878 785	11 576	9 217
március	10 721 797	35 109	27 984	8 501 480	17 980	14 275	325 533	2 280	1 825	918 218	3 238	2 593	903 020	11 420	9 139
április	12 897 267	41 046	32 717	10 090 287	21 583	17 161	401 702	2 692	2 152	1 464 204	5 217	4 172	894 993	11 432	9 133
május	11 245 597	36 638	29 166	8 474 342	18 139	14 430	448 876	2 800	2 240	1 466 914	5 056	4 043	827 645	10 575	8 401
június	11 807 294	37 171	29 570	9 096 078	19 187	15 162	503 499	2 955	2 363	1 329 030	4 525	3 620	824 787	10 366	8 324
július	13 054 745	39 685	31 684	10 183 895	21 550	17 194	624 657	3 528	2 814	1 347 933	4 456	3 564	824 371	9 925	7 933
augusztus	12 023 446	36 505	29 152	9 347 600	19 838	15 836	477 452	2 677	2 138	1 348 014	4 530	3 617	740 055	9 116	7 291
szeptember	12 688 889	39 559	31 578	9 863 012	21 331	17 009	546 309	3 352	2 677	1 450 539	4 768	3 813	777 802	9 935	7 943
október	12 241 823	38 464	30 680	9 817 409	21 245	16 916	385 581	2 638	2 108	1 225 191	4 139	3 308	780 257	10 352	8 276
november	11 138 482	36 346	29 039	8 978 051	19 810	15 714	431 202	2 969	2 363	936 716	3 238	2 585	751 580	10 220	8 292
december	10 768 482	34 285	27 377	8 787 199	18 796	14 968	384 826	2 555	2 033	784 511	2 757	2 237	754 702	10 030	8 029
<b>2008. Összesen</b>	<b>140 961 358</b>	<b>447 504</b>	<b>356 805</b>	<b>110 921 467</b>	<b>237 750</b>	<b>189 097</b>	<b>4 995 667</b>	<b>31 708</b>	<b>25 320</b>	<b>14 457 921</b>	<b>49 650</b>	<b>39 717</b>	<b>9 833 348</b>	<b>126 321</b>	<b>101 044</b>
2009. január	11 009 236	35 492	28 151	8 713 002	19 109	15 093	257 164	1 871	1 485	1 269 265	4 395	3 568	693 753	9 922	7 854
február	10 517 471	33 702	26 762	8 354 014	18 050	14 341	250 310	1 786	1 412	1 141 329	3 923	3 156	716 827	9 757	7 706
március	11 756 711	37 514	29 345	9 137 408	19 991	15 628	302 258	2 096	1 557	1 512 388	5 291	3 954	769 439	10 008	8 111
április	11 970 907	37 398	29 614	9 310 548	20 669	16 132	347 504	2 263	1 742	1 579 807	5 182	4 209	726 733	9 262	7 513
május	11 558 580	36 629	28 942	8 633 855	19 452	15 175	373 366	2 265	1 789	1 844 775	5 903	4 673	691 575	8 982	7 286
június	12 121 658	38 499	30 094	9 018 588	19 842	15 554	687 217	3 987	3 051	1 682 270	5 449	4 313	702 198	9 145	7 119
<b>2009. Összesen</b>	<b>68 934 563</b>	<b>219 233</b>	<b>172 909</b>	<b>53 167 415</b>	<b>117 113</b>	<b>91 924</b>	<b>2 217 819</b>	<b>14 268</b>	<b>11 037</b>	<b>9 029 834</b>	<b>30 144</b>	<b>23 873</b>	<b>4 300 525</b>	<b>57 077</b>	<b>45 590</b>

**Vágóhidak élőállat vágása**  
2009. január- június

Megnevezés	2009. január			2009. február			2009. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
1 Szarvasmarha összesen	10 666	5 632	2 893	10 470	5 402	2 767	11 899	6 169	3 164
2 - ebből: borjú	81	10	5	133	16	8	112	18	9
3 fiatal marha	0	0	0	0	0	0	353	144	79
4 bika	2 833	1 311	670	2 970	1 334	691	2 745	1 211	630
5 ökör	32	17	9	10	5	3	15	6	3
6 üsző	1 233	565	302	1 146	516	273	1 414	645	342
7 tehén	6 487	3 730	1 908	6 211	3 532	1 792	7 260	4 147	2 102
8 Sertés összesen	336 160	38 173	30 868	332 966	37 854	30 515	378 251	42 664	33 979
9 - ebből: anyakoca	0	0	0	0	0	0	3 719	873	723
10 Juh összesen	532	23	11	324	13	7	957	33	16
11 - ebből: bárány	190	6	3	82	2	1	713	22	11
12 anyajuh	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	22	10	6	16	7	4	16	6	4
15 Vágóbaromfi összesen	11 009 236	35 492	28 151	10 517 471	33 702	26 762	11 756 711	37 514	29 345
16 -ebből vágócsirke	8 713 002	19 109	15 093	8 354 014	18 050	14 341	9 137 408	19 991	15 628
17 vágótyúk és kakas	76 052	195	152	54 991	185	148	35 219	128	95
18a vágóliba	257 164	1 871	1 485	250 310	1 786	1 412	302 258	2 096	1 557
18b hízott liba	0	0	0	0	0	0	199 987	1 434	1 037
19 pecsenye liba	0	0	0	0	0	0	35 754	267	205
20 húsliba	0	0	0	0	0	0	26 120	99	79
21a vágókacsa	1 269 265	4 395	3 568	1 141 329	3 923	3 156	1 512 388	5 291	3 954
21b hízott kacsa	0	0	0	0	0	0	41 675	262	188
22 pecsenye kacsa	0	0	0	0	0	0	1 345 766	4 513	3 360
23 húskacsa	0	0	0	0	0	0	8 725	39	29
24 vágópulyka	693 753	9 922	7 854	716 827	9 757	7 706	769 439	10 008	8 111
25 egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	152 580	388	217	142 065	359	195	191 594	481	270



## Vágóhidak élőállat vágása 2009. január- június

Megnevezés	2009. április			2009. május			2009. június		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
1 Szarvasmarha összesen	10 042	5 182	2 657	9 605	4 962	2 543	8 938	4 587	2 346
2 - ebből: borjú	133	18	10	96	14	7	283	60	32
3 fiatal marha	615	267	145	244	90	47	736	333	189
4 bika	1 789	820	424	2 318	1 077	571	2 035	964	502
5 ökör	11	5	3	50	32	16	42	27	14
6 üsző	1 354	600	322	1 326	596	316	1 123	508	269
7 tehén	6 140	3 473	1 754	5 571	3 153	1 587	4 719	2 695	1 341
8 Sertés összesen	358 328	40 725	32 905	340 314	38 392	31 136	337 444	37 986	31 118
9 - ebből: anyakoca	3 943	877	723	3 355	745	615	3 553	797	654
10 Juh összesen	1 488	51	26	453	16	8	994	33	16
11 - ebből: bány	776	20	10	275	7	3	678	19	9
12 anyajuh	91	6	3	33	2	1	12	1	0
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	22	9	6	22	9	6	31	13	8
15 Vágóbaromfi összesen	11 970 907	37 398	29 614	11 558 580	36 629	28 942	12 121 658	38 499	30 094
16 -ebből vágócsirke	9 310 548	20 669	16 132	8 633 855	19 452	15 175	9 018 588	19 842	15 554
17 vágótyúk és kakas	6 315	21	17	15 009	27	19	31 385	76	56
18a vágóliba	347 504	2 263	1 742	373 366	2 265	1 789	687 217	3 987	3 051
18b hízott liba	223 610	1 608	1 229	183 644	1 315	1 027	206 624	1 438	1 096
19 pecsenye liba	123 894	655	513	23 679	133	96	30 768	165	127
20 húsliba	0	0	0	17 081	88	87	152 767	822	622
21a vágókacsa	1 579 807	5 182	4 209	1 844 775	5 903	4 673	1 682 270	5 449	4 313
21b hízott kacsa	124 551	769	611	121 012	721	530	124 530	729	529
22 pecsenye kacsa	1 402 505	4 256	3 476	1 528 009	4 511	3 608	1 365 885	4 035	3 246
23 húskacsa	52 751	158	122	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	726 733	9 262	7 513	691 575	8 982	7 286	702 198	9 145	7 119
25 egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	132 290	332	187	149 740	378	218	170 600	427	244

## Vágóhidak élőállat vágása 2009. január- június

Megnevezés	2008. I-VI. hó			2009. I-VI. hó			Eltérés			2009/2008 %		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly	vágósúly
1 Szarvasmarha összesen	64 212	32 766	16 967	61 620	31 936	16 370	-2 592	-831	-598	96,0	97,5	96,5
2 - ebből: borjú	521	74	39	838	135	71	317	61	32	160,8	183,2	181,3
3 fiatal marha				1 948	834	459	1 948	834	459	-	-	-
4 bika	22 020	9 953	5 229	14 690	6 717	3 487	-7 330	-3 236	-1 742	66,7	67,5	66,7
5 ökör	144	79	43	160	92	46	16	13	3	111,1	116,2	107,6
6 üsző	7 270	3 252	1 736	7 596	3 429	1 824	326	178	89	104,5	105,5	105,1
7 tehén	34 257	19 409	9 921	36 388	20 729	10 482	2 131	1 320	562	106,2	106,8	105,7
8 Sertés összesen	2 237 268	254 203	204 679	2 083 463	235 793	190 520	-153 805	-18 409	-14 159	93,1	92,8	93,1
9 - ebből: anyakoca				14 570	3 292	2 715	14 570	3 292	2 715	-	-	-
10 Juh összesen	4 499	146	77	4 748	168	84	249	23	7	105,5	115,7	109,1
11 - ebből: bárány	2 709	68	34	2 714	76	38	5	8	4	100,2	111,8	110,9
12 anyajuh				136	8	4	136	8	4	-	-	-
13 Kecske összesen	13	0	0				-13	0	0	0,0	0,0	0,0
14 Ló összesen	29	14	8	129	55	32	100	41	25	444,8	393,5	430,7
15 Vágóbaromfi összesen	69 045 491	222 660	177 296	68 934 563	219 233	172 909	-110 928	-3 427	-4 387	99,8	98,5	97,5
16 -ebből vágócsirke	53 944 301	115 179	91 461	53 167 415	117 113	91 924	-776 886	1 934	463	98,6	101,7	100,5
17 vágótyúk és kakas	385 952	988	782	218 971	632	486	-166 981	-356	-296	56,7	63,9	62,2
18a vágóliba	2 145 640	13 990	11 187	2 217 819	14 268	11 037	72 179	278	-150	103,4	102,0	98,7
18b hízott liba				813 865	5 795	4 389	813 865	5 795	4 389	-	-	-
19 pecsenye liba				214 095	1 220	941	214 095	1 220	941	-	-	-
20 húsliba				195 968	1 009	788	195 968	1 009	788	-	-	-
21a vágókacsa	7 365 017	25 762	20 592	9 029 834	30 144	23 873	1 664 817	4 382	3 281	122,6	117,0	115,9
21b hízott kacsa				411 768	2 481	1 858	411 768	2 481	1 858	-	-	-
22 pecsenye kacsa				5 642 165	17 315	13 690	5 642 165	17 315	13 690	-	-	-
23 húskacsa				61 476	197	151	61 476	197	151	-	-	-
24 vágópulyka	5 204 581	66 741	53 281	4 300 525	57 077	45 590	-904 056	-9 665	-7 692	82,6	85,5	85,6
25 egyéb										-	-	-
26 Nyúl összesen	1 145 384	2 928	1 589	938 869	2 365	1 331	-206 515	-563	-258	82,0	80,8	83,8

Az Agrárgazdasági Kutató Intézet  
havonta megjelenteti

***AZ ÉLELMISZERGAZDASÁG KÜLKERESKEDELME***  
című kiadványt.

Ezen kívül ajánljuk figyelmébe Intézetünk Piaci Ár Információs Osztályának rendszeresen megjelenő, a gabona és ipari növények, a zöldség-gyümölcs, a sertés- és a marhahús, a baromfihús, valamint a tej termékpályát elemző kiadványait, melyek az adott termékcsoporthoz kül- és belföldi piaci helyzetéről nyújtanak tájékoztatást.

Néhány Intézetünk gondozásában készült kutatói tanulmány:

*Hamza Eszter*

*A mezőgazdasági jövedelmek kiegészítésének lehetőségei*

*Erdész Ferencné, Kozák Anita*

*A gyógynövényágazat helyzete*

*Kovács Gábor szerk., Czárli Adrienn, Kürthy Gyöngyi, Varga Tibor*

*Az agrártámogatások hasznosulása*

**A kiadványokkal és tanulmányokkal kapcsolatban részletesebb tájékoztatásért  
kérjük forduljon Mihók Zsolt munkatársunkhoz**

( telefon: 476-3064 )

**KIADÓ :**

**Agrárgazdasági Kutató Intézet**

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Telefon: (0036) 1 476-3064

Fax: (0036) 1 476-3306

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

E-mail: [aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)