



## VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

AKI BUDAPEST

2009.06.12

II. évfolyam 1. szám

2009. I-III. hó

### Tartalom:

Összefoglaló	1. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2004 -2009.	6. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009. január-március	8. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009.I-III./2008.I-III.	9. oldal

### Összeállította:

Dancs Gyuláné  
Dr. Vágó Szabolcs

### 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)

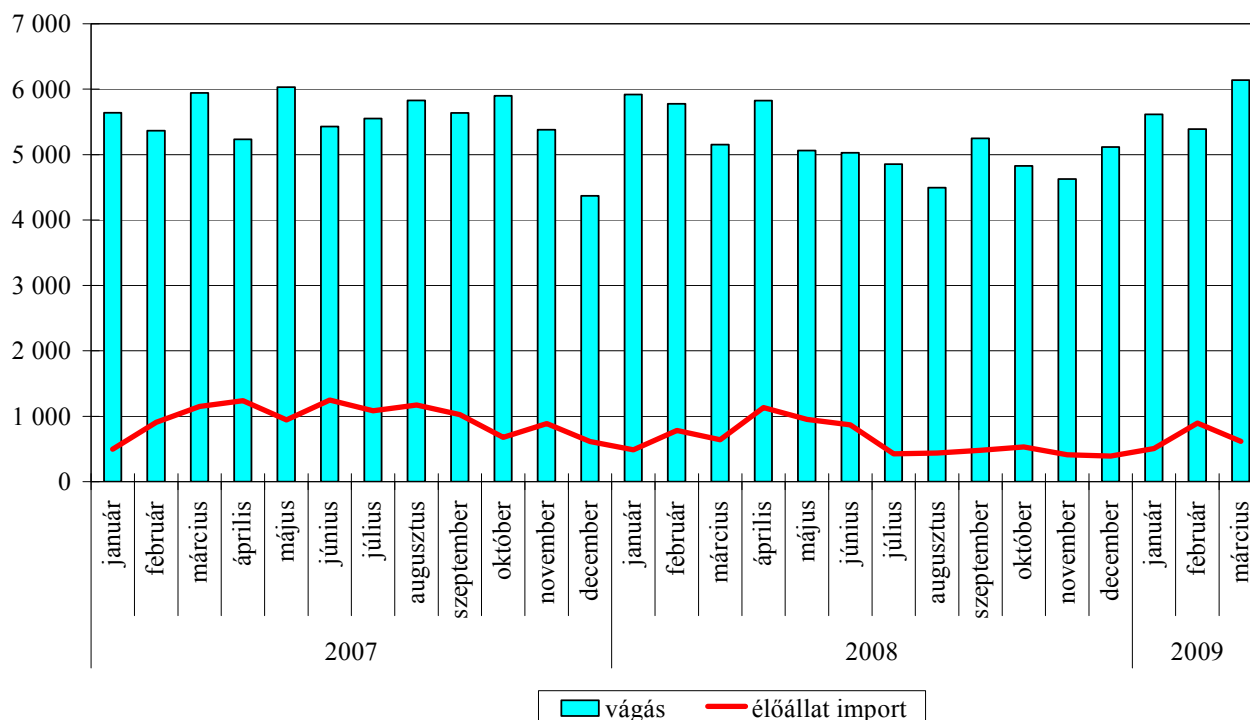
### Összefoglaló

A vágóhidakon **2009. I. negyedévében 32912 darab szarvasmarhát vágta le, ami kismértékű növekedés** 2008. I. negyedéhez képest. Élősúlyban számítva 17145 tonnát tett ki a vágás, ami magasabb a 2008. azonos időszak értékétől, vagyis **nagyobb súlyú egyedeket vágta**. A külkereskedelem két havi adatai az élőmarha export csökkenését és az import növekedését mutatják, így vélhetően a hazai termelés csökkent. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha összlétszám 2007. decembertől egy év alatt 0,6 %-kal csökkent.

A szarvasmarha fajon belül legnagyobb volument adó tehének vágási darabszáma jelentősen emelkedett, 11,9%-kal, hasonlóan nőtt az élő- és vágósúlyuk is. A bikák darabszáma és vágáskori átlagsúlya viszont csökkent, csaknem 25 %-kal voltak kisebbek, mint 2008. I. negyedévben.

A bikavágások csökkenésének egyik oka lehet az ezévtől bevezetett új csoport megnevezés, a fiatal szarvasmarha, mely borjú kortól az állat egy éves koráig értendő, nemétől függetlenül. Az üszővágások közel azonosak a 2008. I. negyedévi szinttel

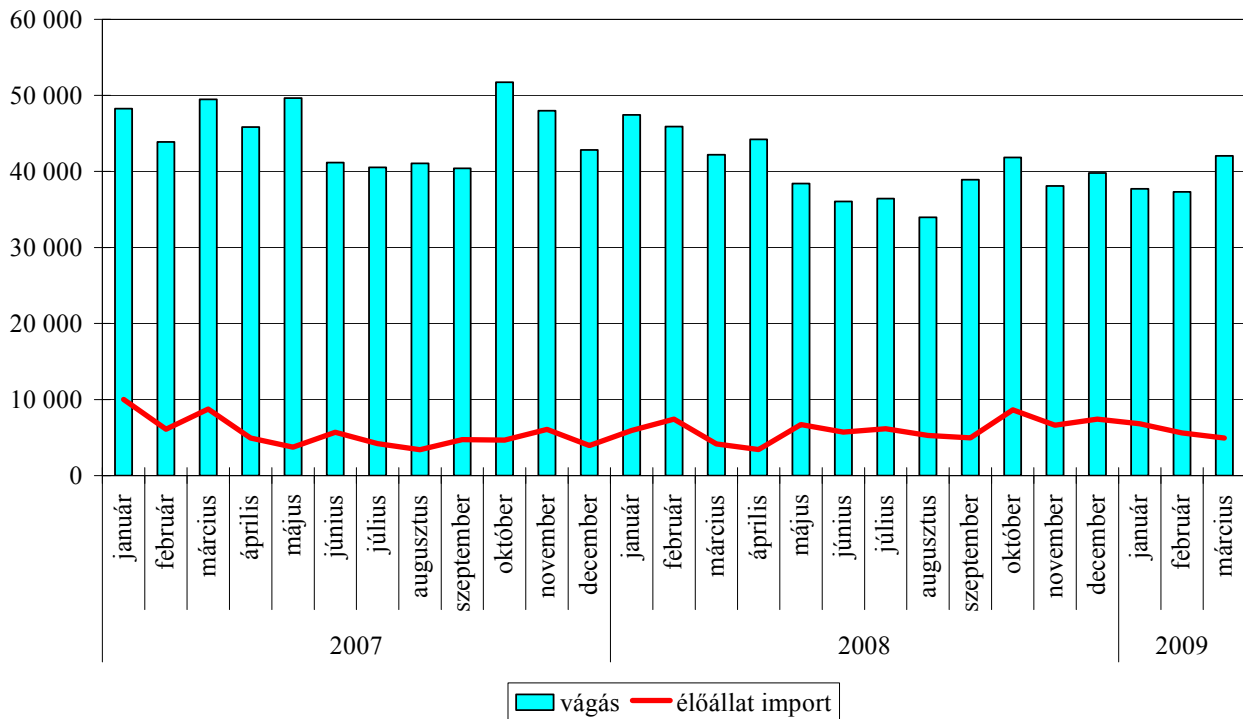
A borjívágások száma 46%-kal nőtt 2009. első negyedévében.

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


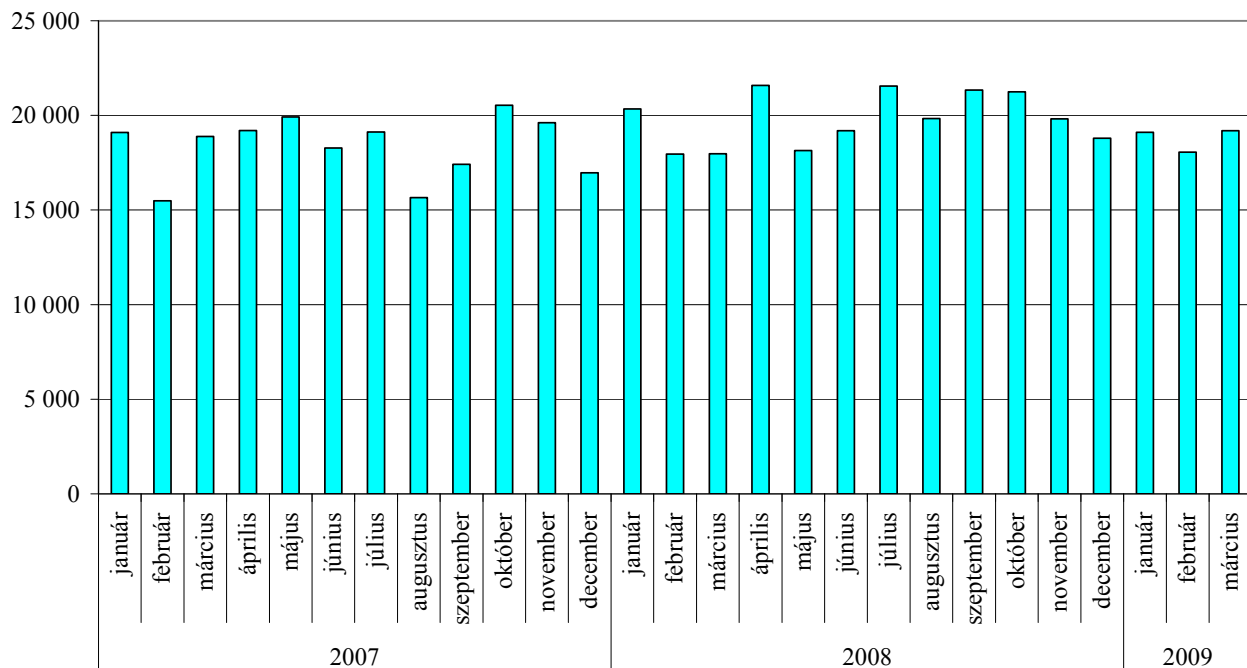
**Vágósertésből 2009. I. negyedévében 1032 ezer darabot vágtek, vagyis 13,2%-kal kevesebbet, mint egy évvel korábban.**

A vágósúly csökkenés mértéke 13,6%, az átlagsúlycsökkenés tehát a sertéseknél is jellemző volt. Az élősértés-behozatal kismértékben csökkent 2009. első két hónapjában, élősúlyban 7%-kal. Az export eközben nőtt 17,5%-kal, a hazai termelés csökkenésének üteme azonos szintű házi vágást feltételezve elmaradhat attól, amit a vágási eredmények mutatnak.

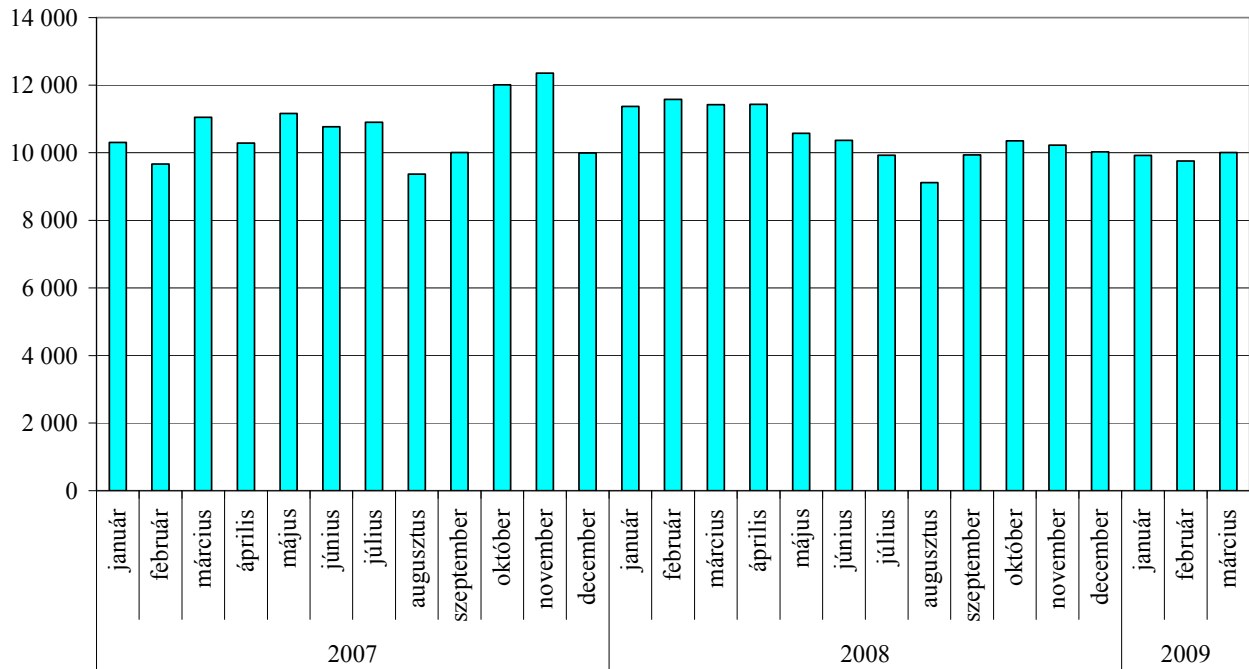
A sertéslétszám egy év alatt több mint egytizedével 3383 ezerre, ezen belül az anyakocák száma 11%-kal 230 ezerre szorult vissza, vagyis rövidtávon a termelés további csökkenésére lehet számítani.

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


A bejelentett **juhvágások** még tovább csökkentek, míg tavaly márciusig 2505 darabot, addig idén 1813 darabot jelentettek, ez 27,6%-os csökkenés. A vágáskori súlyuk 11%-os csökkenést mutat. Bárányból az előző év hasonló időszakához képest 42%-kal kevesebb volt a vágás, az átlagsúlyuk 27%-kal volt kisebb

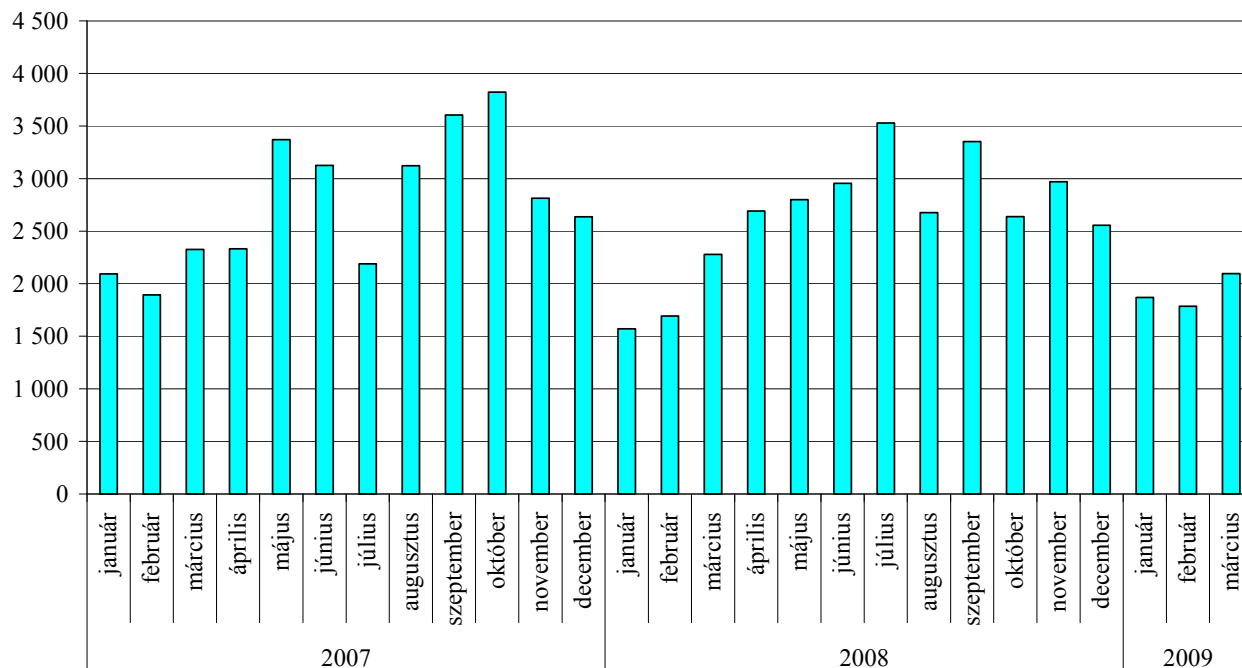
**Vágóhidak vágócsirke vágása (élősúly, tonna)**


### Vágóhidak pulyka vágása (élősúly, tonna)

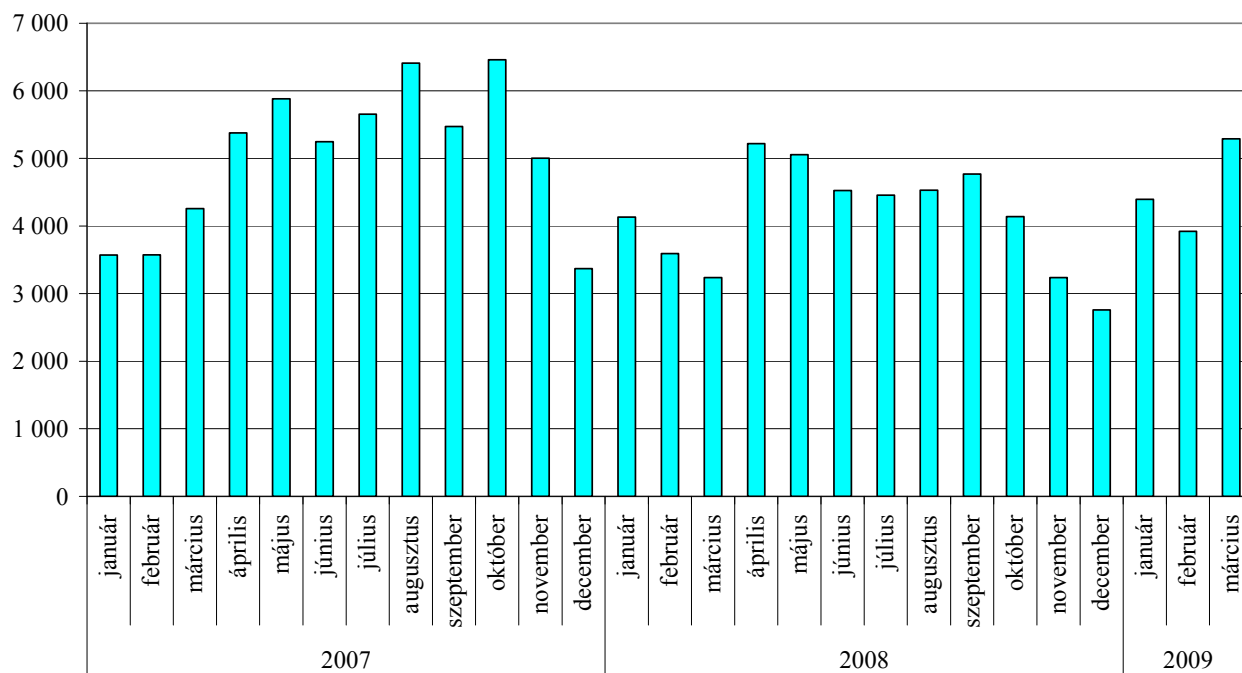


A **baromfivágás** 2009. I. negyedévben 31929 ezer darab, ami 2008. azonos időszakához képest 3,5%-kal, 1166 ezer darabbal csökkent. Az élősúly 1,7%-kal 1,9 ezer tonnával volt kevesebb. Csökkent a vágócsirke darabszáma, 25848 ezerre, ami 435 ezer darabbal, 1,7%-kal kevesebb, mint az előző év negyedében. Csökkent a vágótyúk és kakas darabszáma, 92 ezerrel 35%-kal. Ugyancsak kevesebb lett a pulykavágás, 477 ezer darabbal, ez 18%-os csökkenést jelent. Viszont a többi baromfiféle vágása növekedett: a libáé 136 ezerrel (17,2%), a kacsáé 829 ezerrel (26,3%).

Az élősúly növekedett a vágócsirkénél 72 tonnával, a vágótyúk és kakas 150 tonnával csökkent. Nőtt a vágott libák élősúlya 3,8%-kal, a kacsáé 24,1%-kal. Ugyancsak csökkent a vágópulyka élősúlya 13,6%-kal a 2008. I. negyedévéhez viszonyítva.

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


6. ábra

**Vágóhidak kacsavágása (élősúly, 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			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	10 639	5 617	2 885	331 918	37 721	30 495	532	23	11	22	10	6	152 580	388	217
február	10 445	5 389	2 760	328 043	37 310	30 066	324	13	7	16	7	4	142 065	359	195
március	11 828	6 140	3 148	372 523	42 028	33 455	957	33	16	16	6	4	191 594	481	270
<b>2009. Összesen</b>	<b>32 912</b>	<b>17 145</b>	<b>8 793</b>	<b>1 032 484</b>	<b>117 059</b>	<b>94 016</b>	<b>1 813</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>486 239</b>	<b>1 228</b>	<b>682</b>

### VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke			Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna	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	10 402 484	36 730	28 925	8 781 181	19 183	14 988	420 258	2 096	1 557	1 512 388	5 291	3 954	769 439	10 008	8 111
<b>2009. Összesen</b>	<b>31 929 191</b>	<b>105 923</b>	<b>83 838</b>	<b>25 848 197</b>	<b>56 342</b>	<b>44 422</b>	<b>927 732</b>	<b>5 753</b>	<b>4 454</b>	<b>3 922 982</b>	<b>13 609</b>	<b>10 677</b>	<b>2 180 019</b>	<b>29 687</b>	<b>23 670</b>

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

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	10 639	5 617	2 885	10 445	5 389	2 760	11 828	6 140	3 148
2 - ebből: borjú	81	10	5	133	16	8	223	66	33
3 fiatal marha	0	0	0	0	0	0	353	144	79
4 bika	2 812	1 299	663	2 946	1 321	684	2 609	1 150	599
5 ökör	32	17	9	10	5	3	27	11	5
6 üsző	1 231	564	301	1 146	516	273	1 411	645	342
7 tehén	6 483	3 727	1 906	6 210	3 531	1 791	7 247	4 139	2 098
8 Sertés összesen	331 918	37 721	30 495	328 043	37 310	30 066	372 523	42 028	33 455
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	10 402 484	36 730	28 925
16 -ebből vágócsirke	8 713 002	19 109	15 093	8 354 014	18 050	14 341	8 781 181	19 183	14 988
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	40 397	296	236
18b hizott liba	0	0	0	0	0	0	199 987	1 434	1 037
19 pecsenye liba	0	0	0	0	0	0	153 754	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	116 222	477	377
21b hizott 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- március

Megnevezés	2008. I-III. hó			2009. I-III. hó			Eltérés			2009/2008 %		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly	vágó súly
1 Szarvasmarha összesen	32 807	16 851	8 730	32 912	17 145	8 793	105	294	63	100,3	101,7	100,7
2 - ebből: borjú	299	44	22	437	91	46	138	48	23	146,2	208,9	204,5
3 fiatal marha				353	144	79	353	144	79	-	-	-
4 bika	10 947	4 979	2 623	8 367	3 770	1 946	-2 580	-1 208	-677	76,4	75,7	74,2
5 ökör	31	22	12	69	33	17	38	11	5	222,6	148,6	139,7
6 üsző	3 703	1 660	886	3 788	1 724	917	85	63	31	102,3	103,8	103,5
7 tehén	17 827	10 146	5 187	19 940	11 398	5 796	2 113	1 252	609	111,9	112,3	111,8
8 Sertés összesen	1 190 022	135 518	108 927	1 032 484	117 059	94 016	-157 538	-18 459	-14 911	86,8	86,4	86,3
9 - ebből: anyakoca				3 719	873	723	3 719	873	723	-	-	-
10 Juh összesen	2 505	77	44	1 813	69	34	-692	-8	-10	72,4	89,2	78,3
11 - ebből: bárány	1 697	41	20	985	30	15	-712	-11	-6	58,0	72,7	72,7
12 anyajuh										-	-	-
13 Kecse összesen	13	0	0				-13	0	0	0,0	0,0	0,0
14 Ló összesen	4	2	1	54	23	13	50	21	12	1 350,0	958,3	1 320,0
15 Vágóbaromfi összesen	33 095 333	107 804	85 843	31 929 191	105 923	83 838	-1 166 142	-1 881	-2 005	96,5	98,3	97,7
16 - ebből vágócsirke	26 283 594	56 270	44 709	25 848 197	56 342	44 422	-435 397	72	-287	98,3	100,1	99,4
17 vágótyúk és kakas	258 151	658	520	166 262	508	394	-91 889	-150	-126	64,4	77,1	75,8
18a vágóliba	791 563	5 543	4 433	547 871	3 952	3 133	-243 692	-1 591	-1 300	69,2	71,3	70,7
18b hízott liba				199 987	1 434	1 037	199 987	1 434	1 037	-	-	-
19 pecsenye liba				153 754	267	205	153 754	267	205	-	-	-
20 húsliba				26 120	99	79	26 120	99	79	-	-	-
21a vágókacsa	3 104 869	10 964	8 757	2 526 816	8 795	7 100	-578 053	-2 168	-1 657	81,4	80,2	81,1
21b hízott kacsa				41 675	262	188	41 675	262	188	-	-	-
22 pecsenye kacsa				1 345 766	4 513	3 360	1 345 766	4 513	3 360	-	-	-
23 húskacsa				8 725	39	29	8 725	39	29	-	-	-
24 vágópulyka	2 657 156	34 369	27 423	2 180 019	29 687	23 670	-477 137	-4 681	-3 753	82,0	86,4	86,3
25 egyéb										-	-	-
26 Nyúl összesen	689 526	1 771	954	486 239	1 228	682	-203 287	-543	-272	70,5	69,4	71,5

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., Czárí 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)