



VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

AKI BUDAPEST

2009.11.25.

II. évfolyam 3. szám

2009. I-IX. hó

Tartalom:

Összefoglaló	1. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2004 -2009.	6. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009. január-szeptember	8. oldal
Vágóhidak élőállat vágása 2009.I-IX/2008.I-IX.	11. 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
vagosz@aki.gov.hu

Internet: www.aki.gov.hu

Összefoglaló

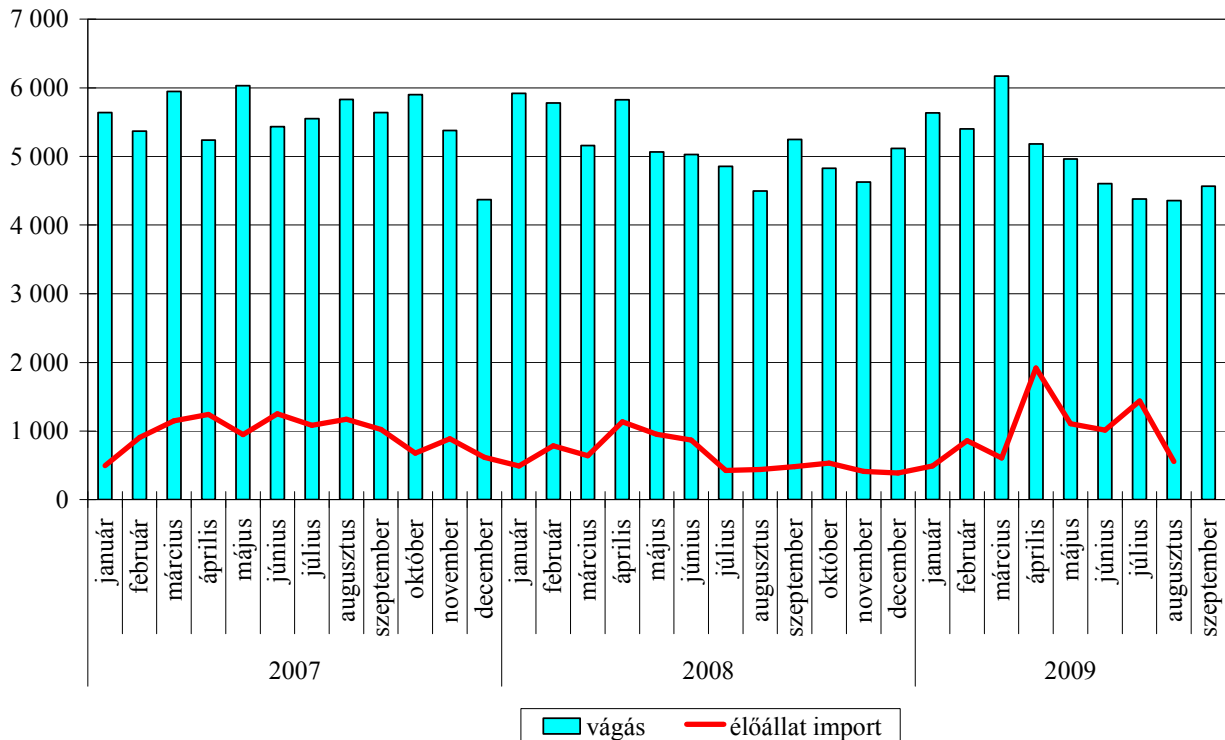
A vágóhidakon **2009. I-IX. hónapjában 88083 darab szarvasmarhát vágtak le, ami közel 6%-os csökkenés** 2008. háromnegyed évéhez képest. Élősúlyban számítva 45254 tonnát tett ki a vágás, ami 4,5%-kal marad el a 2008. azonos időszaki értéktől. A külkereskedelem nyolc havi adatai az élőmarha export 7,3%-os növekedését és az import 41,1%-os növekedését mutatják, vagyis a hazai termelés visszaesett. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha összlétszám a júniusi adatok szerint 4 ezer darabbal, 703 ezer darabra nőtt.

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

A bikavágások csökkenésének egy részét magyarázza a 2009-től bevezetett új csoport megnevezés, a fiatal szarvasmarha, mely borjú kortól az állat egy éves koráig értendő, nemétől függetlenül. Az üszővágások némi emelkedést mutatnak, darabszámuk 1,2%-kal nőtt.

A borjívágások száma csaknem duplájára nőtt 2009. első kilenc hónapjában, bár mennyiségük nem jelentős.

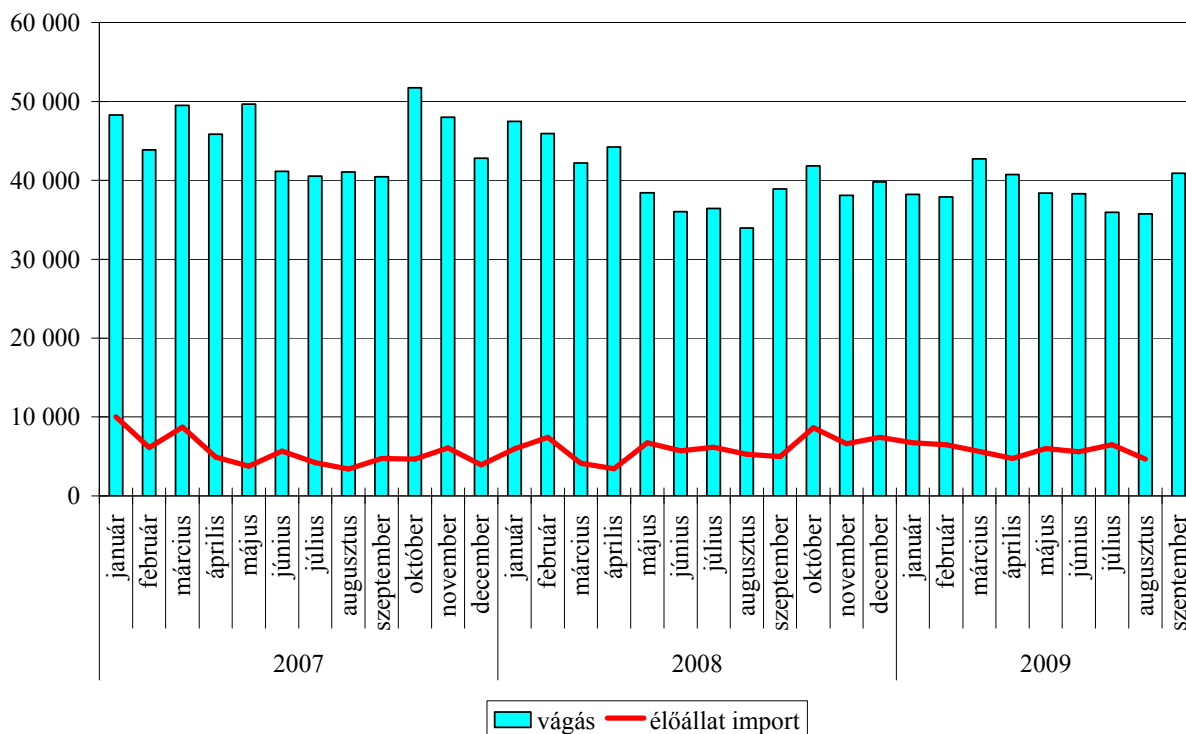
Vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly, tonna)



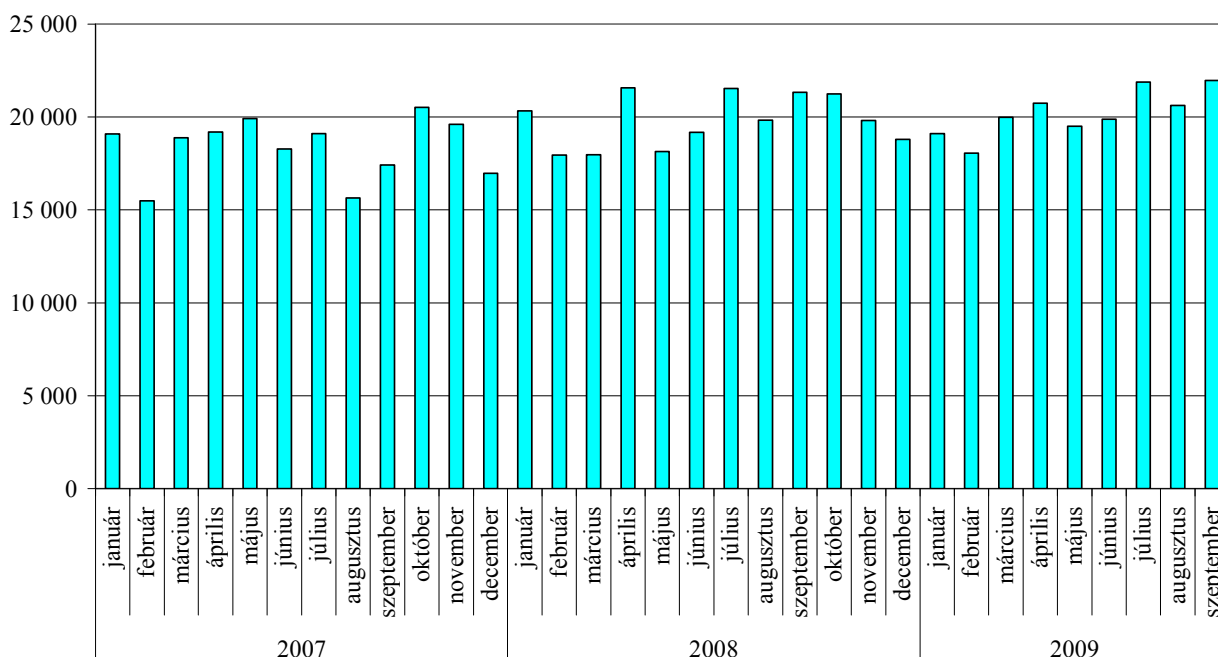
Vágósertésből 2009. I-IX. hónapban 3 millió 91 ezer darabot vágtek, vagyis 4,2%-kal kevesebbet, mint egy évvel korábban.

A vágósúly csökkenés mértéke 4%, az átlagsúly tehát lényegében nem változott. Az élősértés-kivitel jelentősebben csökkent 2009. első nyolc hónapjában, élősúlyban 10,8%-kal. Az import eközben nőtt 17,3%-kal, vagyis a hazai termelés csökkenésének üteme azonos szintű házi vágást feltételezve meghaladja azt a szintet, amit a vágási eredmények mutatnak.

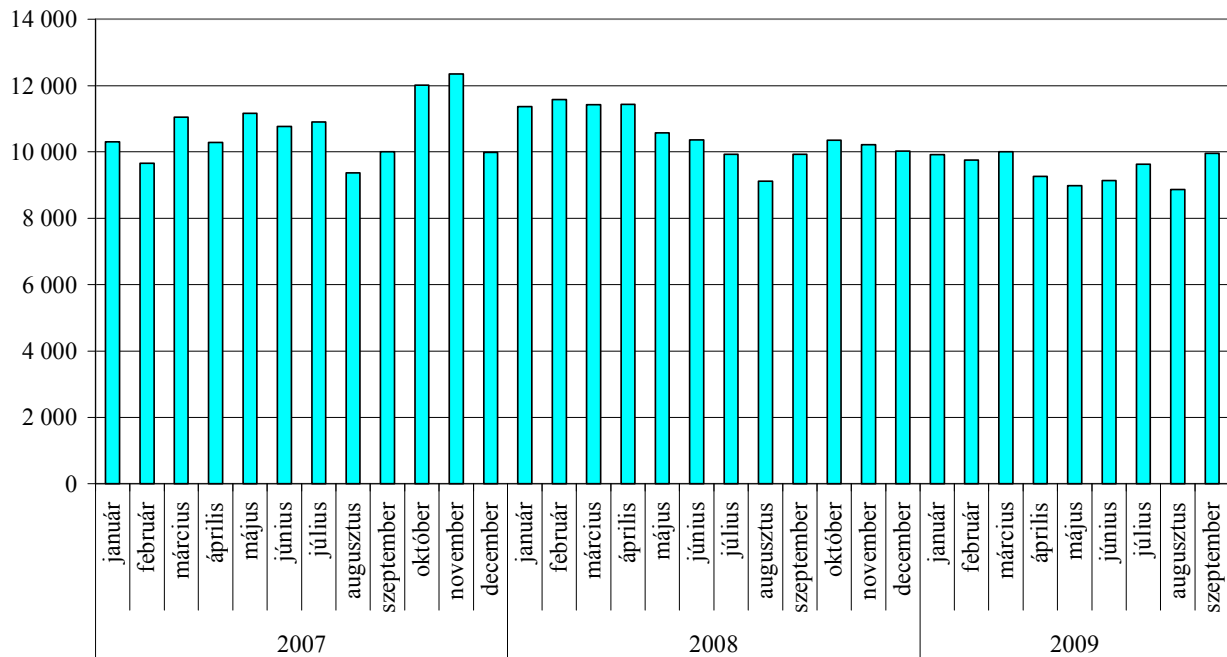
A sertéslétszám 2009 júniusában 3181 ezer darab volt, ami mintegy 500 ezer darabbal kevesebb, mint egy évvel korábban. Rövidtávon a termelés további csökkenésére lehet számítani.

Vágóhidak sertés vágása (élősúly, tonna)


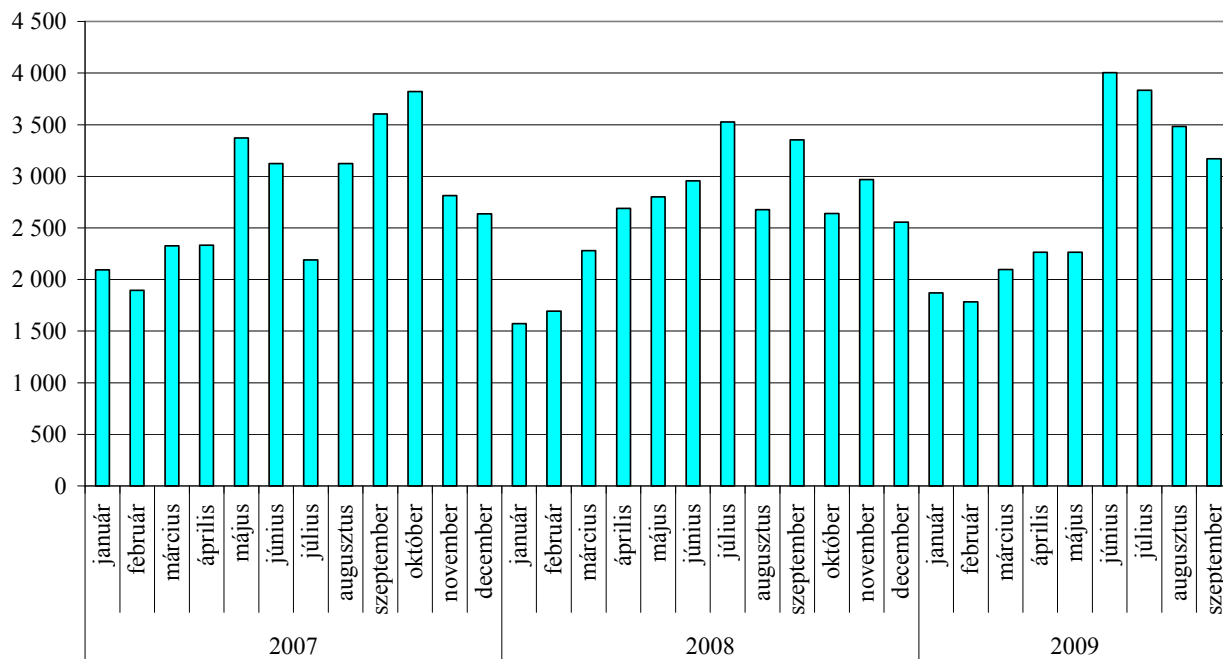
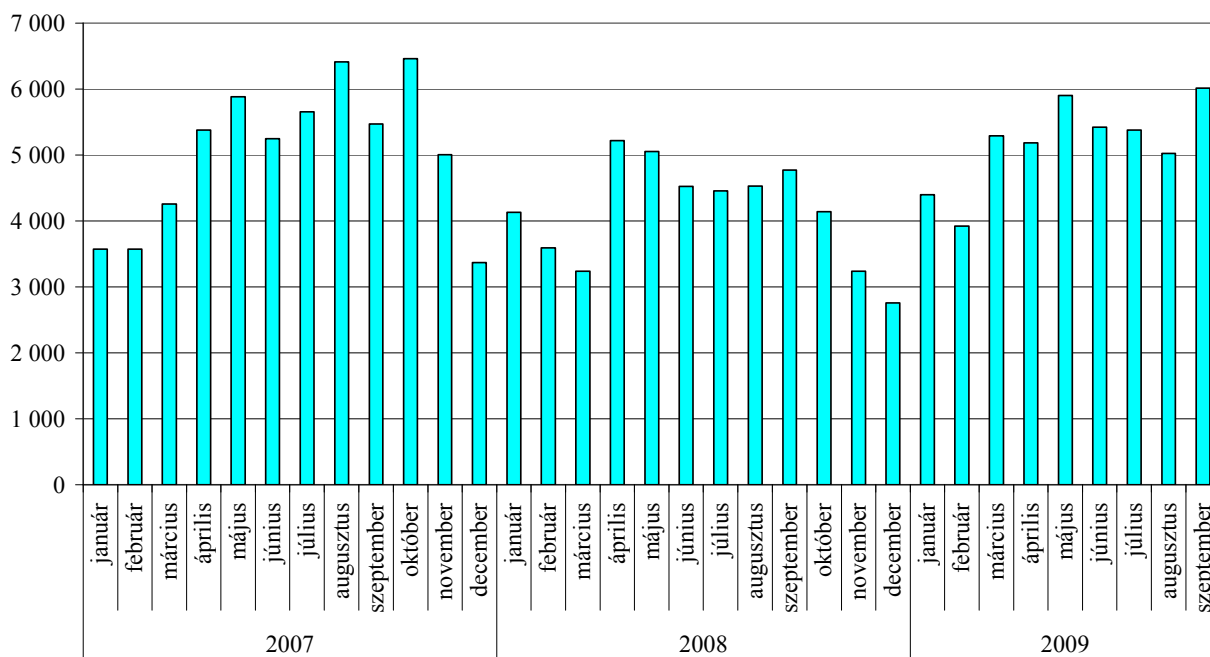
A bejelentett **juhvágások** csökkenése megállt. Míg tavaly szeptemberig 6342 darabot, addig idén 6965 darabot jelentettek, ami 9,8%-os növekedés. A vágáskori átlagsúly 20%-os emelkedést mutat. Bárányból az előző év hasonló időszakához képest 7%-os növekedést látunk, csak az átlagsúlyuk 25 kg-ról 28 kg-ra emelkedett.

Vágóhidak vágócsirke vágása (élősúly, tonna)


Vágóhidak pulyka vágása (élősúly, tonna)



A **baromfivágás** 2009. I-IX. hónapban 108,2 millió darab, ami 2008. azonos időszakához képest 1338 ezer darabbal, 1,3%-kal növekedett. Az élősúly közel azonos, a vágósúly viszont kevesebb volt. Kismértékben csökkent a vágócsirke darabszáma, 83,1 millióra, ami 227 ezer darabbal, 0,3%-kal kevesebb, mint az előző év azonos időszakában. Visszaesett a vágótyúk és kakas darabszáma, 313 ezerrel, azaz felére. Ugyancsak kevesebb lett a pulykavágás, 991 ezer darabbal, ami 13,1%-os csökkenést jelent. Viszont a többi baromfiféle vágása növekedett: a libaé 245 ezerrel (6,4%), a kacsáé jelentősebben, 2,6 millióval (22,8%).

Vágóhidak liba vágása (élősúly, tonna)

Vágóhidak kacsavágása (élősúly, tonna)


VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Szarvasmarha		Sertés		Juh		Ló		Nyúl		
	darab	élőszűly tonna	darab	élőszűly tonna	darab	élőszűly tonna	darab	élőszűly tonna	darab	élőszűly tonna	
2004. EV	138 039	72 199	4 282 641	487 216	50 213	1 129	546				
2005. EV	119 606	62 379	4 256 264	480 020	35 225	705	346				
2006. EV	124 184	64 648	4 520 752	513 088	30 641	698	346	37	17	10	
2007. január	10 660	5 640	424 583	48 256	486	18	9	4	2	1	
február	10 048	5 368	382 065	43 870	576	21	10	5	2	1	
március	11 350	5 944	426 559	49 458	8 020	126	65	7	3	2	
április	9 982	5 235	396 201	45 840	806	23	11	6	3	2	
május	11 407	6 032	430 064	49 626	437	15	8	0	0	0	
június	10 558	5 432	364 243	41 150	499	17	9	0	0	0	
július	11 107	5 553	361 129	40 531	614	20	10	30	14	8	
augusztus	11 308	5 830	367 776	41 044	819	25	13	6	3	2	
szeptember	10 956	5 638	357 047	40 419	1 009	32	16	7	3	2	
október	11 571	5 898	451 032	51 724	528	17	9	8	4	2	
november	10 692	5 379	413 518	47 988	701	22	11	0	0	0	
december	8 441	4 371	385 212	42 813	357	12	7	5	3	2	
2007. ÉVES	124 184	64 648	4 520 752	513 088	30 641	698	346	37	17	10	
2008. január	11 399	5 920	412 111	47 443	462	13	7	0	0	0	
február	11 119	5 777	401 479	45 896	587	18	9	4	2	1	
március	10 289	5 154	376 432	42 179	1 456	46	28	0	0	0	
április	11 467	5 825	388 324	44 221	509	19	8	10	5	3	
május	10 099	5 063	338 150	38 414	920	31	16	0	0	0	
június	9 839	5 027	320 772	36 050	565	19	9	15	7	4	
július	9 708	4 853	330 617	36 432	793	28	14	3	2	1	
augusztus	9 159	4 497	306 459	33 951	303	11	5	0	0	0	
szeptember	10 414	5 247	350 543	38 891	747	27	14	0	0	0	
október	9 919	4 828	372 760	41 822	560	19	10	24	11	6	
november	9 071	4 628	339 009	38 079	918	33	16	22	10	6	
december	9 929	5 116	367 286	39 798	755	29	15	7	3	2	
2008. Összesen	122 412	61 936	4 303 942	483 175	8 575	293	151	85	39	22	
2009. január	10 666	5 632	336 560	38 221	532	23	11	22	10	6	
február	10 470	5 402	333 365	37 902	324	13	7	16	7	4	
március	11 899	6 169	378 619	42 708	957	33	16	16	6	4	
április	10 042	5 182	358 422	40 734	1 488	51	26	22	9	6	
május	9 605	4 962	340 369	38 396	453	16	8	22	9	6	
június	8 958	4 602	339 354	38 297	994	33	16	31	13	8	
július	8 612	4 377	319 988	35 920	900	33	17	32	14	8	
augusztus	8 717	4 359	319 930	35 733	661	23	12	0	0	0	
szeptember	9 114	4 568	363 953	40 863	656	29	13	17	7	4	
2009. Összesen	88 083	45 254	3 090 560	348 774	6 965	254	125	178	75	45	
									1 576 413	4 005	2 185
									1 457 238	3 672	2 071

VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsinke			Vágóhiba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élőszűly	vágószűly	darab	élőszűly	vágószűly	darab	élőszűly	vágószűly	darab	élőszűly	vágószűly	darab	élőszűly	vágószűly
		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna
2004. ÉV	143 396 211	464 601	358 508	108 245 690	220 998	168 747	6 500 091	41 394	30 739	14 844 026	51 394	40 551	10 668 620	140 747	111 348
2005. ÉV	151 581 189	460 833	357 723	117 918 876	239 845	185 066	5 343 186	35 007	26 980	17 464 280	63 158	49 844	9 233 982	118 170	92 471
2006. ÉV	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419	5 129 372	33 268	26 107	14 254 029	50 785	40 140	9 959 977	126 788	100 521
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
2007. ÉVES	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419	5 129 372	33 268	26 107	14 254 029	50 785	40 140	9 959 977	126 788	100 521
2008. január	11 689 767	37 612	29 930	9 359 416	20 338	16 146	225 295	1 571	1 257	1 135 442	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
2008. Összesen	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
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	11 995 227	37 473	29 677	9 334 868	20 744	16 195	347 504	2 263	1 742	1 579 807	5 182	4 209	726 733	9 262	7 513
május	11 574 520	36 682	28 988	8 649 795	19 505	15 221	373 366	2 265	1 789	1 844 775	5 903	4 673	691 575	8 982	7 286
június	12 203 222	38 536	30 125	9 107 152	19 887	15 594	690 217	4 005	3 063	1 672 270	5 423	4 292	702 198	9 145	7 119
július	13 458 135	40 781	32 269	10 294 120	21 884	17 159	684 233	3 834	2 965	1 709 839	5 379	4 289	755 605	9 629	7 813
augusztus	12 513 027	38 141	29 963	9 528 235	20 623	16 149	613 258	3 483	2 686	1 581 377	5 022	3 987	732 645	8 865	7 032
szeptember	13 123 231	41 165	32 342	9 993 062	21 966	17 159	520 398	3 171	2 474	1 825 060	6 015	4 763	767 019	9 956	7 904
2009. Összesen	108 150 780	339 485	267 624	83 111 656	181 759	142 539	4 038 708	24 774	19 174	14 136 110	46 534	36 890	6 555 794	85 527	68 338

Vágóhidak élőállat vágása
2009. január- szeptember

Megnevezés	2009. január		2009. február		2009. március		
	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
1 Szarvasmarha összesen	10 666	5 632	10 470	5 402	11 899	6 169	3 164
2 - ebből: borjú	81	10	133	16	112	18	9
3 fiatal marha	0	0	0	0	353	144	79
4 bika	2 833	1 311	2 970	1 334	2 745	1 211	630
5 ökör	32	17	10	5	15	6	3
6 üsző	1 233	565	1 146	516	1 414	645	342
7 tehén	6 487	3 730	6 211	3 332	7 260	4 147	2 102
8 Sertés összesen	336 560	38 221	333 365	37 902	378 619	42 708	34 017
9 - ebből: anyakoca	0	0	0	0	3 719	873	723
10 Juh összesen	532	23	324	13	957	33	16
11 - ebből: bárány	190	6	82	2	713	22	11
12 anyajuh	0	0	0	0	0	0	0
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	22	10	16	7	16	6	4
15 Vágóbaromfi összesen	11 009 236	35 492	10 517 471	33 702	11 756 711	37 514	29 345
16 - ebből vágócsirke	8 713 002	19 109	8 354 014	18 050	9 137 408	19 991	15 628
17 vágótyúk és kakas	76 052	195	54 991	185	35 219	128	95
18a vágóliba	257 164	1 871	250 310	1 786	302 258	2 096	1 557
18b hizott liba	0	0	0	0	199 987	1 434	1 037
19 pecsénye liba	0	0	0	0	35 754	267	205
20 húsliba	0	0	0	0	26 120	99	79
21a vágókacsa	1 269 265	4 395	1 141 329	3 923	1 512 388	5 291	3 954
21b hizott kacsa	0	0	0	0	41 675	262	188
22 pecsénye kacsa	0	0	0	0	1 345 766	4 513	3 360
23 húskacsa	0	0	0	0	8 725	39	29
24 vágópulyka	693 753	9 922	716 827	9 757	769 439	10 008	8 111
25 egyéb	0	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	152 580	388	142 065	359	191 594	481	270

Vágóhidak élőállat vágása 2009. január- szeptember

Megnevezés	2009. április		2009. május		2009. június	
	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna
1 Szarvasmarha összesen	10 042	5 182	9 605	4 962	8 958	4 602
2 - ebből: borjú	133	18	96	14	283	60
3 fiatal marha	615	267	244	90	736	333
4 bika	1 789	820	2 318	1 077	2 042	970
5 ökör	11	5	50	32	42	27
6 üsző	1 354	600	1 326	596	1 139	517
7 tehén	6 140	3 473	5 571	3 153	4 716	2 694
8 Sertés összesen	358 422	40 734	340 369	38 396	339 354	38 297
9 - ebből: anyakoca	3 943	877	3 355	745	3 553	797
10 Juh összesen	1 488	51	453	16	994	33
11 - ebből: bárány	776	20	275	7	678	19
12 anyajuh	91	6	33	2	12	1
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	22	9	22	9	31	13
15 Vágóbaromfi összesen	11 995 227	37 473	11 574 520	36 682	12 203 222	38 536
16 - ebből vágócsirke	9 334 868	20 744	8 649 795	19 505	9 107 152	19 887
17 vágótyúk és kakas	6 315	21	15 009	27	31 385	76
18a vágóliba	347 504	2 263	373 366	2 265	690 217	4 005
18b hizott liba	223 610	1 608	183 644	1 315	221 137	1 540
19 pecsenye liba	123 894	655	110 455	557	134 592	690
20 húsliba	0	0	79 267	393	334 488	1 775
21a vágókacsa	1 579 807	5 182	1 844 775	5 903	1 672 270	5 423
21b hizott kacsa	124 551	769	121 012	721	134 320	780
22 pecsenye kacsa	1 454 929	4 412	1 723 763	5 182	1 537 950	4 643
23 húskacsa	327	1	0	0	0	0
24 vágópulyka	726 733	9 262	691 575	8 982	702 198	9 145
25 egyéb	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	132 290	332	149 740	378	170 600	427
		187		218		244

Vágóhidak élőállat vágása 2009. január- szeptember

Megnevezés	2009. július		2009. augusztus		2009. szeptember	
	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna
1 Szarvasmarha összesen	8 612	4 377	8 717	4 359	9 114	4 568
2 - ebből: borjú	240	48	277	53	277	58
3 fiatal marha	116	39	226	82	601	246
4 bika	2 064	977	2 368	1 101	2 226	1 039
5 ökör	3	1	0	0	8	5
6 úszó	1 057	469	1 098	483	983	437
7 tehén	5 132	2 842	4 748	2 640	5 019	2 782
8 Sertés összesen	319 988	35 920	319 930	35 733	363 953	40 863
9 - ebből: anyakoca	4 578	1 026	4 382	974	5 432	1 191
10 Juh összesen	900	33	661	23	656	29
11 - ebből: bárány	328	9	372	11	221	7
12 anyajuh	47	2	25	1	24	1
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	32	14	0	0	17	7
15 Vágóbaromfi összesen	13 458 135	40 781	12 513 027	38 141	13 123 231	41 165
16 - ebből vágócsirke	10 294 120	21 884	9 528 235	20 623	9 993 062	21 966
17 vágótyúk és kakas	14 338	55	57 512	147	17 692	57
18a vágóliba	684 233	3 834	613 258	3 483	520 398	3 171
18b hizott liba	154 571	1 054	167 602	1 140	199 497	1 399
19 pecsénye liba	133 112	695	116 783	633	78 356	446
20 húsliba	396 550	2 085	328 873	1 711	242 545	1 327
21a vágókacsa	1 709 839	5 379	1 581 377	5 022	1 825 060	6 015
21b hizott kacsa	106 932	568	114 095	637	144 944	830
22 pecsénye kacsa	1 602 907	4 811	1 467 282	4 386	1 680 116	5 186
23 húskacsa	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	755 605	9 629	732 645	8 865	767 019	9 956
25 egyéb	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	156 660	400	158 266	398	203 443	509
						283

Vágóhidak élőállat vágása 2009. január- szeptember

Megnevezés	2008. I-IX. hó			2009. I-IX. 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	93 493	47 364	24 415	88 083	45 254	23 149	-5 410	-2 110	-1 266	94,2	95,5	94,8
2 - ebből: borjú	850	113	61	1 632	294	154	782	181	93	192,0	260,2	253,9
3 fiatal marha				2 891	1 202	664	2 891	1 202	664	-	-	-
4 bika	31 565	14 278	7 498	21 355	9 842	5 121	-10 210	-4 436	-2 377	67,7	68,9	68,3
5 ökör	284	140	74	171	98	50	-113	-42	-25	60,2	69,8	67,1
6 üsző	10 624	4 740	2 510	10 750	4 827	2 576	126	88	66	101,2	101,8	102,6
7 tehén	50 170	28 092	14 271	51 284	28 992	14 584	1 114	899	313	102,2	103,2	102,2
8 Sertés összesen	3 224 887	363 476	293 008	3 090 560	348 774	280 117	-134 327	-14 702	-12 891	95,8	96,0	95,6
9 - ebből: anyakoca				28 962	6 482	5 353	28 962	6 482	5 353	-	-	-
10 Juh összesen	6 342	211	110	6 965	254	125	623	42	15	109,8	120,1	114,0
11 - ebből: bárány	3 396	86	43	3 635	102	51	239	17	8	107,0	119,2	118,3
12 anyajuh				232	12	6	232	12	6	-	-	-
13 Kecske összesen	13	0	0				-13	0	0	0,0	0,0	0,0
14 Ló összesen	32	15	8	178	75	45	146	60	36	556,3	489,6	539,8
15 Vágóbaromfi összesen	106 812 571	338 410	269 709	108 150 780	339 485	267 624	1 338 209	1 075	-2 086	101,3	100,3	99,2
16 - ebből vágócsirke	83 338 808	177 899	141 500	83 111 656	181 759	142 539	-227 152	3 859	1 039	99,7	102,2	100,7
17 vágótyúk és kakas	621 393	1 730	1 366	308 513	891	682	-312 880	-840	-684	49,6	51,5	49,9
18a vágóliba	3 794 058	23 546	18 817	4 038 708	24 774	19 174	244 650	1 228	358	106,4	105,2	101,9
18b húzott liba				1 350 048	9 490	7 232	1 350 048	9 490	7 232	-	-	-
19 pecsenye liba				732 946	3 942	3 030	732 946	3 942	3 030	-	-	-
20 húsliba				1 407 843	7 390	5 779	1 407 843	7 390	5 779	-	-	-
21a vágókacsa	11 511 503	39 516	31 586	14 136 110	46 534	36 890	2 624 607	7 018	5 304	122,8	117,8	116,8
21b húzott kacsa				787 529	4 566	3 406	787 529	4 566	3 406	-	-	-
22 pecsenye kacsa				10 812 713	33 133	26 354	10 812 713	33 133	26 354	-	-	-
23 húskacsa				9 052	40	30	9 052	40	30	-	-	-
24 vágópulyka	7 546 809	95 718	76 448	6 555 794	85 527	68 338	-991 015	-10 191	-8 109	86,9	89,4	89,4
25 egyéb										-	-	-
26 Nyúl összesen	1 576 413	4 005	2 185	1 457 238	3 672	2 071	-119 175	-333	-114	92,4	91,7	94,8

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, Kozak 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
E-mail: aki@aki.gov.hu