

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2009. I-XII. hónap
II. évfolyam 4. szám



Vágóhidak élőállat vágása

2009. I-XII. hónap

II. évfolyam 4. szám

Megjelenik negyedévente

Összeállította:

Dancs Gyuláné

Dancs.Gyulane@aki.gov.hu

Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Statisztikai Osztály

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Osztály vezető:

Dr. Vágó Szabolcs

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (06 1) 476-3060

Fax: (06 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Piaci Információs Osztály rendszeresen megjelenő Baromfi, Gabona és Ipari Növények, Élőállat és Hús, Zöldség, Gyümölcs és Bor, Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (06 1) 476-3064

TARTALOMJEGYZÉK

Összefoglaló.....	3
Vágóhidak élőállat vágása 2004-2009.....	8
Vágóhidak élőállat vágása 2009. január-december.....	10
Vágóhidak élőállat vágása 2009.I-XII/2008.I-XII.2.....	14

Összefoglaló

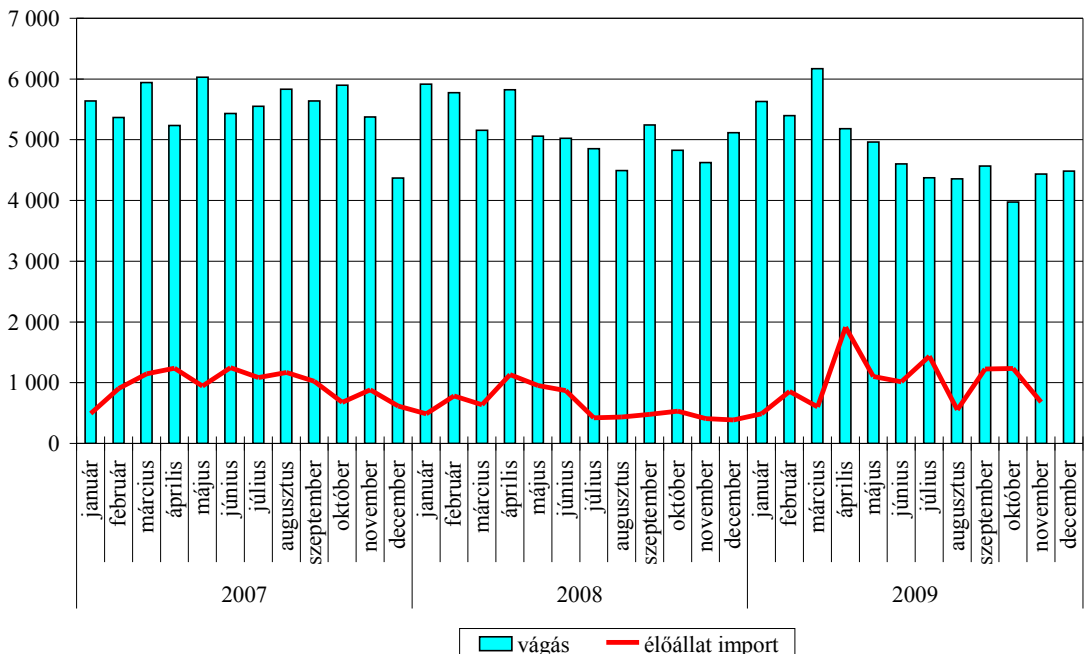
A vágóhidakon **2009. évben 113853 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 7%-os csökkenés** 2008-hoz képest. Élő súlyban számítva 58156 tonnát tett ki a vágás, ami 6,1%-kal marad el a 2008-as évi értéktől. A külkereskedelem tizenegy havi adatai az élőmarha export 12,4%-os növekedését és az import 57,3%-os növekedését mutatják, vagyis a hazai termelés visszaesett. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha öslétszám a decemberi adatok szerint ezer darabbal, 700 ezer darabra csökkent.

A szarvasmarha fajon belül a legnagyobb volumet adó tehének vágási darabszáma 0,9%-kal csökkent, hasonlóan alakult az élő- és vágósúlyuk is. A levágott bikák darabszáma viszont csaknem egyharmadával esett vissza.

Az üszővágások némi visszaesést mutatnak, darabszámuk 4,7%-kal csökkent. A borjúvágások száma csaknem duplájára nőtt 2009-ben, bár mennyiségük így sem jelentős.

1. ábra

Vágóhidak szarvasmarha vágása (élő súly, tonna)



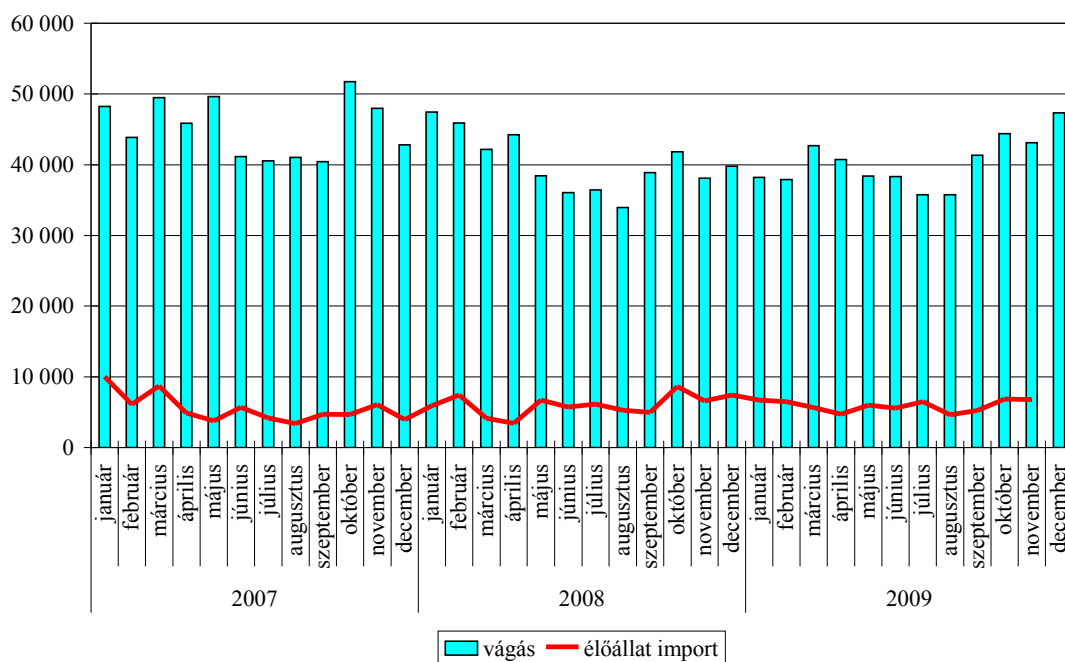
Vágósertésből 2009. évben 4 millió 298 ezer darabot vágtak, minimálisan, 0,1%-kal kevesebbet, mint egy évvel korábban.

Az élőszűly kismértékben növekedett, a vágószűly csökkent, az átlagszűly lényegében nem változott. Az élősertés-kivitel jelentősebben csökkent 2009. tizenegy hónapjában, élőszűlyban 13,2%-kal. Az import eközben nőtt 18,5%-kal, vagyis a hazai termelés csökkenésének üteme továbbra is magas.

A sertéslétszám 2009. decemberében 3247 ezer darab volt, ami mintegy 136 ezer darabbal kevesebb, mint egy évvel korábban. A következő években a termelés-csökkenés folytatódhat.

2. ábra

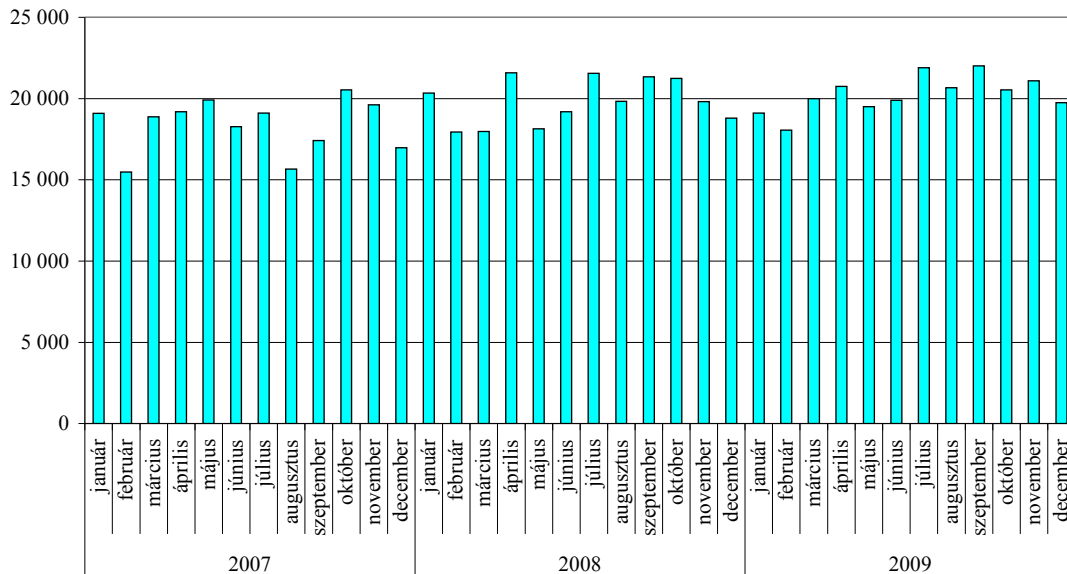
Vágóhidak sertés vágása (élőszűly, tonna)



A bejelentett juh~~vágások~~ csökkenése megállt. Míg a tavalyi évben 8575 darabot, addig idén 8944 darabot jelentettek, ami 4,3%-os növekedés. A vágáskori átlagszűly 9%-os emelkedést mutat. A levágott bárányok száma 0,9%-kal csökkent, miközben az átlagszűlyük 26 kg-ról 28 kg-ra emelkedett.

3. ábra

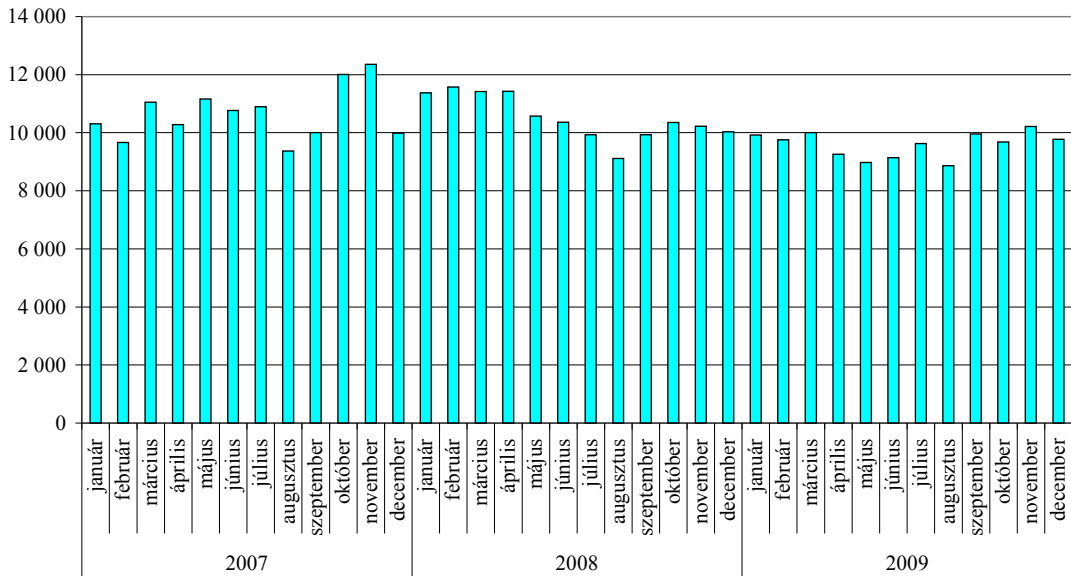
Vágóhidak vágócsirke vágása (élősúly, tonna)



A **baromfivágás** 2009. évben 144,1 millió darab, ami 2008. évhez képest 3102 ezer darabbal, 2,2%-kal növekedett. Az élősúly kissé emelkedett, a vágósúly közel azonos volt. Kismértékben csökkent a vágócsirke darabszáma, 110,3 millióra, ami 642 ezer darabbal, 0,6%-kal kevesebb, mint az előző évben. Felére, 389 ezer darabra esett vissza a vágótyúk és kakas darabszáma. Ugyancsak kevesebb lett a pulykavágás, 1030 ezer darabbal, ami 10,5%-os csökkenést jelent. Viszont a többi baromfiféle vágása növekedett: a libacé 631 ezerrel (+12,6%), a kacsacé jelentősebben, 4,5 millióval (+31,3%).

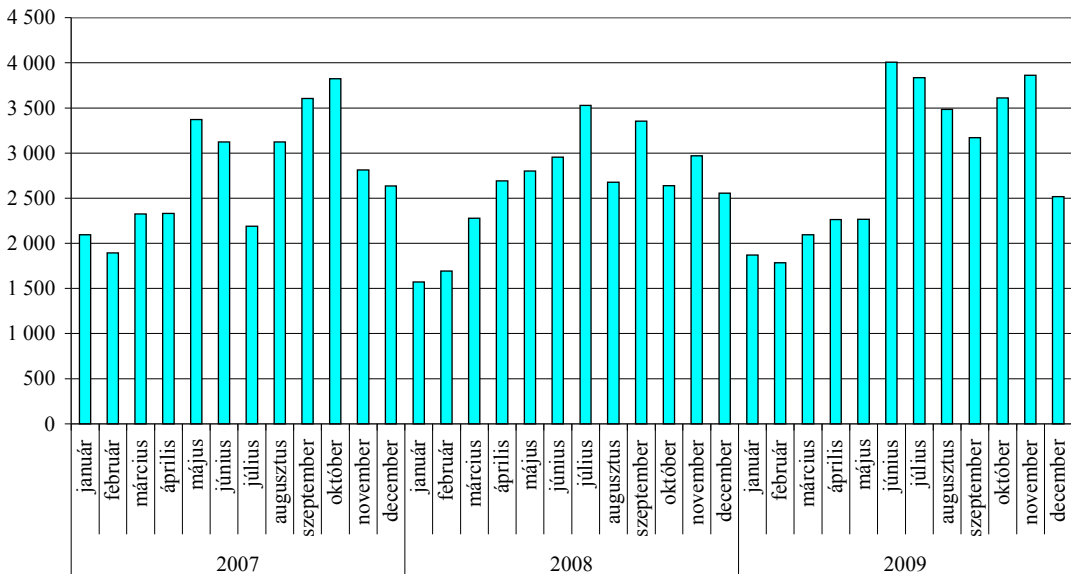
4. ábra

Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



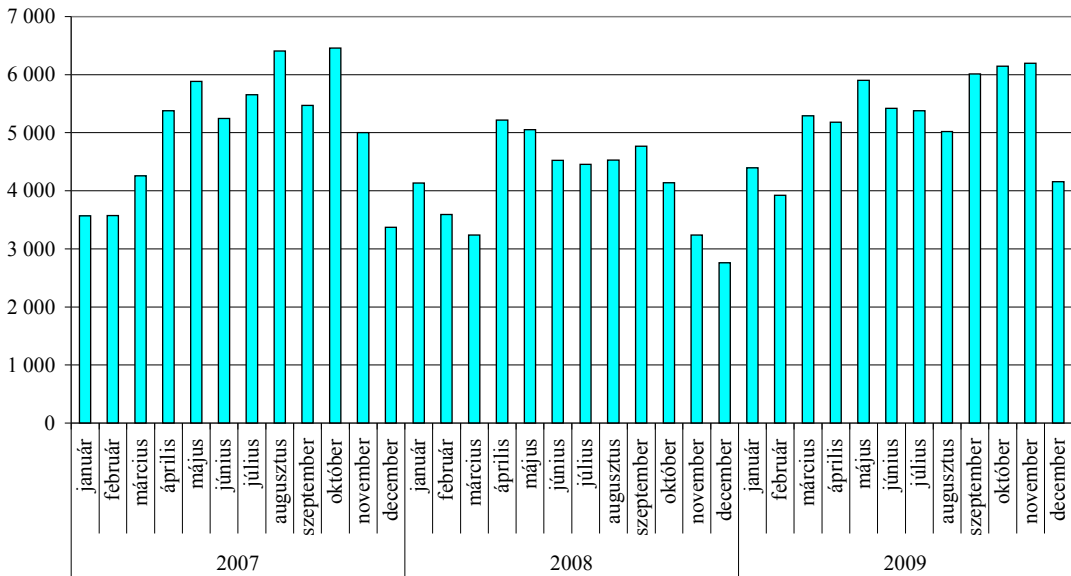
5. ábra

Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



6. ábra

Vágóhidak kacska vágása (élő súly, tonna)



Vágóhidak élőállat vágása 2004-2009

Időszak	Szarvasmarha			Sertés			Juh			Ló			Nyúl		
	darab	először	vágóhely tonna	darab	először	vágóhely tonna	darab	először	vágóhely tonna	darab	először	vágóhely tonna	darab	először	vágóhely tonna
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
2007. EVES	124 184	64 648	33 219	4 520 752	513 088	411 509	30 641	698	346	37	17	10	5 064 172	12 762	6 814
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	580	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
2008. ÖSSZESEN	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914	8 575	293	151	85	39	22	1 576 413	4 005	2 185
2009. január	10 666	5 632	2 893	336 560	38 221	30 909	532	23	11	22	10	6	152 580	388	217
február	10 470	5 402	2 767	333 365	37 902	30 555	324	13	7	16	7	4	142 065	359	195
március	11 899	6 169	3 164	378 619	42 708	34 017	957	33	16	16	6	4	191 594	481	270
április	10 042	5 182	2 657	358 272	40 724	32 905	1 488	51	26	22	11	6	132 290	332	187
május	9 605	4 962	2 543	340 254	38 385	31 132	453	16	8	22	9	6	149 740	378	218
június	8 958	4 602	2 354	339 408	38 300	31 066	994	33	16	31	13	8	170 600	427	244
július	8 612	4 377	2 224	320 048	35 774	28 491	900	33	17	32	14	8	156 660	400	230
augusztus	8 717	4 359	2 222	321 848	35 744	28 622	661	23	12	0	0	0	158 266	398	227
szeptember	9 111	4 567	2 326	370 561	41 357	33 217	656	29	13	17	7	4	203 443	509	283
október	8 155	3 978	2 022	390 218	44 380	35 365	571	20	10	32	14	8	171 600	435	245
november	8 745	4 437	2 251	378 187	43 117	34 339	838	36	18	21	10	6	200 757	524	293
december	8 873	4 488	2 272	431 314	47 333	38 099	570	24	12	21	9	6	250 730	627	349
2009. ÖSSZESEN	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717	8 944	354	164	252	108	64	2 080 325	5 258	2 958

VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke			Vagóliba			Vágókacsa			Vagópulyka		
	darab	előfőly	vágóelőfőly	darab	előfőly	vágóelőfőly	darab	előfőly	vágóelőfőly	darab	előfőly	vágóelőfőly	darab	előfőly	vágóelőfőly
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. ÉV	137 201 276	443 251	352 809	104 462 207	220 145	174 617	5 188 130	33 328	26 520	16 897 224	60 275	48 059	10 068 948	127 871	102 332
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	365 581	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. EVES	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	347 500	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	2 665	1 789	1 844 775	5 903	4 673	691 575	8 982	7 286
június	12 205 222	38 540	30 129	9 109 152	15 598	12 092	690 217	4 005	3 063	1 672 270	5 423	4 292	702 198	9 145	7 119
július	13 461 135	40 788	32 275	10 297 120	21 891	17 165	684 233	3 834	2 965	1 709 839	5 379	4 289	755 605	9 629	7 813
augusztus	12 538 127	38 194	30 005	9 553 335	20 677	16 191	613 258	3 483	2 686	1 581 377	5 022	3 987	732 645	8 865	7 032
szeptember	13 148 331	41 218	32 384	10 018 162	22 019	17 200	520 398	3 171	2 474	1 825 060	6 015	4 763	767 019	9 956	7 904
október	12 329 826	40 064	31 427	9 149 533	20 543	15 947	580 477	3 611	2 719	1 831 705	6 147	4 835	736 724	9 682	7 865
november	12 466 544	41 430	32 498	9 280 424	21 100	16 389	613 300	3 862	2 982	1 784 265	6 198	4 895	770 834	10 215	8 192
december	11 061 349	36 216	28 342	8 682 904	19 741	15 323	394 655	2 517	1 894	1 237 978	4 158	3 269	739 744	9 778	7 849
2009. Összesen	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291	5 627 140	34 764	26 769	18 990 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244

Vágóhidak élőállat vágása 2009. január-december

Vágóhidak élőállat vágása
2009. január- december

Megnevezés	2009. január		2009. február		2009. március	
	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna
1 Szarvasmarha összesen	10 666	5 632	10 470	5 402	11 899	6 169
2 - ebből: borjú	81	10	133	16	112	18
3 fiatal marha	0	0	0	0	353	144
4 bika	2 833	1 311	2 970	1 334	2 745	1 211
5 ökör	32	17	10	5	15	6
6 üsző	1 233	565	1 146	516	1 414	645
7 tehén	6 487	3 730	6 211	3 532	7 260	4 147
8 Sertés összesen	336 560	38 221	333 365	37 902	378 619	42 708
9 - ebből: anyakoca	0	0	0	0	3 719	873
10 Juh összesen	532	23	324	13	957	33
11 - ebből: bárány	190	6	82	2	713	22
12 anyajuh	0	0	0	0	0	0
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	22	10	16	7	16	6
15 Vágóbaromfi összesen	11 009 236	35 492	10 517 471	33 702	11 756 711	37 514
16 - ebből vágócsirke	8 713 002	19 109	8 354 014	18 030	9 137 408	19 991
17 vágótyúk és kakas	76 052	195	54 991	185	35 219	128
18a vágóliba	257 164	1 871	250 310	1 786	302 258	2 096
18b húzott liba	0	0	0	0	199 987	1 434
19 pecsenye liba	0	0	0	0	35 754	267
20 húsliba	0	0	0	0	26 120	99
21a vágókacsa	1 269 265	4 395	1 141 329	3 923	1 512 388	5 291
21b húzott kacsa	0	0	0	0	41 675	262
22 pecsenye kacsa	0	0	0	0	1 345 766	4 513
23 húskacsa	0	0	0	0	8 725	39
24 vágópulyka	693 753	9 922	716 827	9 757	769 439	10 008
25 egyéb	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	152 580	388	142 065	359	191 594	481
						270

Vágóhidak élőállat vágása
 2009. január- december

Megnevezés	2009. április		2009. május		2009. június	
	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	darab	élő súly 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 uszó	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	358 272	40 724	340 254	38 385	339 408	38 300
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	12 205 222	38 540
16 - ebből vágócsirke	9 334 868	20 744	8 649 795	19 505	9 109 152	19 892
17 vágótyúk és kackas	6 315	21	15 009	27	31 385	76
18a vágóliba	347 504	2 263	373 366	2 265	690 217	4 005
18b húzott 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 húzott 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
				218		244

Vágóhidak élőállat vágása
2009. január- december

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	9 111	4 567
2 - ebből: borjú	240	48	277	53	274	57
3 fiatal marha	116	39	226	82	601	246
4 bika	2 064	977	2 368	1 101	2 230	1 041
5 ökör	3	1	0	0	8	5
6 üsző	1 057	469	1 098	483	979	435
7 tehén	5 132	2 842	4 748	2 640	5 019	2 782
8 Sertés összesen	320 048	35 774	321 848	35 744	370 561	41 357
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	13 461 135	40 788	12 538 127	38 194	13 148 331	41 218
16 - ebből: vágócsirke	10 297 120	21 891	9 553 335	20 677	10 018 162	22 019
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 húzott liba	154 571	1 054	167 602	1 140	199 497	1 399
19 pecsenye 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 húzott kacsa	106 932	568	114 095	637	144 944	830
22 pecsenye 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
		230		227		283

Vágóhidak élőállat vágása 2009.I-XII/2008.I-XII.2

Vágóhidak élőállat vágása
2009. január- december

Megnevezés	2008. I-XII. hó		2009. I-XII. hó		Eltérés			2009/2008. %	
	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly vágó súly
1 Szarvasmarha összesen	122 412	61 936	113 853	58 156	29 694	-8 559	-3 780	93,0	93,9
2 - ebből: borjú	1 296	170	2 574	448	241	1 278	278	198,6	263,4
3 fiatal marha			4 064	1 573	852	4 064	1 573	-	-
4 buika	40 879	18 433	28 336	13 160	6 850	-12 543	-2 804	69,3	71,4
5 ökör	354	166	245	136	68	-109	-30	69,2	82,0
6 üsző	14 137	6 273	13 469	6 036	3 218	-668	-237	95,3	96,2
7 tehén	65 746	36 894	65 165	36 805	18 466	-581	-89	99,1	99,8
8 Sertés összesen	4 303 942	483 175	4 298 654	483 945	388 717	-5 288	769	99,9	100,2
9 - ebből: anyakoca			44 252	9 835	8 107	44 252	9 835	-	-
10 Juh összesen	8 575	293	8 944	334	164	369	40	104,3	113,8
11 - ebből: bárány	4 366	114	4 325	123	61	-41	9	99,1	108,2
12 anyajuh			288	14	7	288	14	-	-
13 Kecske összesen	13	0				-13	0	0,0	0,0
14 Ló összesen	85	39	252	108	64	167	69	296,5	274,1
15 Vágóbaromfi összesen	140 961 358	447 504	144 063 699	457 313	359 984	3 102 341	9 808	102,2	102,2
16 - ebből: vágócsirke	110 921 467	237 750	110 279 717	243 261	190 291	-641 750	5 510	99,4	102,3
17 vágótyúk és kakas	752 955	2 075	303 689	1 048	802	-389 266	-1 027	48,3	50,5
18a vágóliba	4 995 667	31 708	5 627 140	34 764	26 769	631 473	3 056	112,6	109,6
18b hizott liba			1 926 781	13 641	10 362	1 926 781	13 641	-	-
19 pecsénye liba			907 056	4 936	3 800	907 056	4 936	-	-
20 húsliba			2 245 432	12 235	9 475	2 245 432	12 235	-	-
21a vágókacsa	14 457 921	49 650	18 990 058	63 037	49 889	4 532 137	13 387	131,3	127,0
21b hizott kacsa			1 261 939	7 414	5 508	1 261 939	7 414	-	-
22 pecsénye kacsa			15 192 251	46 788	37 251	15 192 251	46 788	-	-
23 húsacsa			9 052	40	30	9 052	40	-	-
24 vágópulyka	9 833 348	126 321	8 803 096	115 203	92 244	-1 030 252	-11 118	89,5	91,2
25 egyéb								-	-
26 Nyúl összesen	1 576 413	4 005	2 080 325	5 258	2 958	503 912	1 253	132,0	131,3
								132,0	131,3
								132,0	131,3





Megjelenik az
Agrárgazdasági Kutató Intézet
Statisztikai Osztályának gondozásában