

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2010. I-III. hónap
III. évfolyam 1. szám



Vágóhidak élőállat vágása

2010. I-III. hónap

III. évfolyam 1. 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

Vago.Szabolcs@aki.gov.hu

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 2004-2010.....	8
Vágóhidak élőállat vágása 2010. január-március....	10
Vágóhidak élőállat vágása 2010.I-III/2009.I-III....	11

Összefoglaló

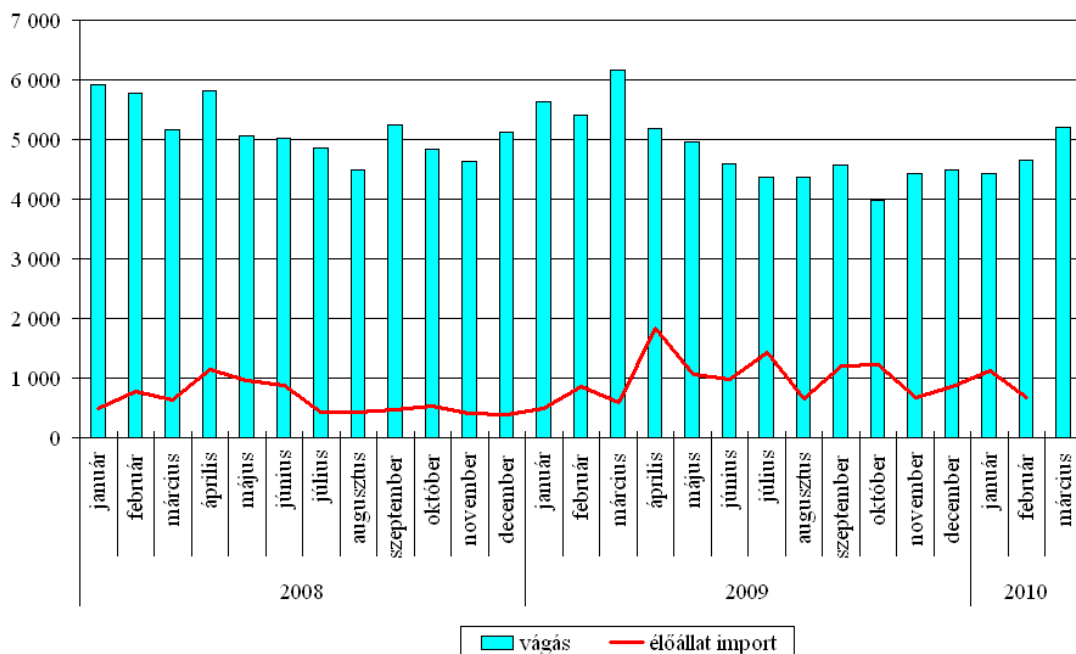
A vágóhidakon **2010. I. negyedévben 27363 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 17,2%-os csökkenés** 2009. első negyedévéhez képest. Élősúlyban számítva 14307 tonnát tett ki a vágás, ami 16,8%-kal marad el a 2009-es értéktől. A külkereskedelem két havi adatai az élőmarha export 0,7%-os növekedését és az import 35,1%-os növekedését mutatják, vagyis a hazai termelés visszaesett. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha öszlétszám a decemberi adatok szerint 700 ezer darabra csökkent.

A szarvasmarha fajon belül a legnagyobb volument adó tehenek vágási darabszáma 15,2%-kal csökkent, hasonlóan alakult az élő- és vágósúlyuk is. A levágott bikák darabszáma pedig 27,4%-ával esett vissza.

Az üszővágások is visszaesést mutatnak, darabszámuk 22,7%-kal csökkent. A borjúvágások száma több, mint duplájára nőtt 2009. I. negyedben, bár mennyiségük így sem jelentős.

1. ábra

Vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly, tonna)



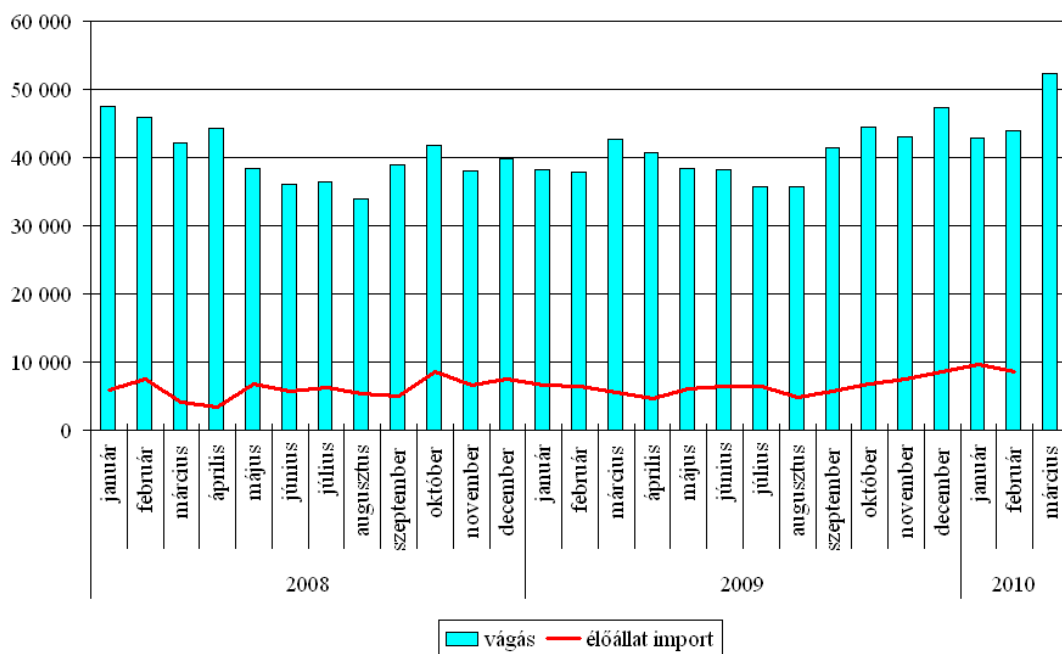
Vágósertésből 2010. I. negyedévben 1 millió 213 ezer darabot vágtek, 15,7%-kal többet, mint egy évvel korábban.

Az élősúly és a vágósúly is 17%-kal növekedett, az átlagsúly kismértékben nőtt. Az élősertés-kivitel jelentősebben nőtt 2010. első két hónapjában, élősúlyban 22,6%-kal. Az import eközben 39,5%-kal emelkedett, vagyis a hazai termelés továbbra is csökken.

A sertéslétszám 2009. decemberében 3247 ezer darab volt, a csökkenés valószínűleg folytatódik, bár annak üteme lassul.

2. ábra

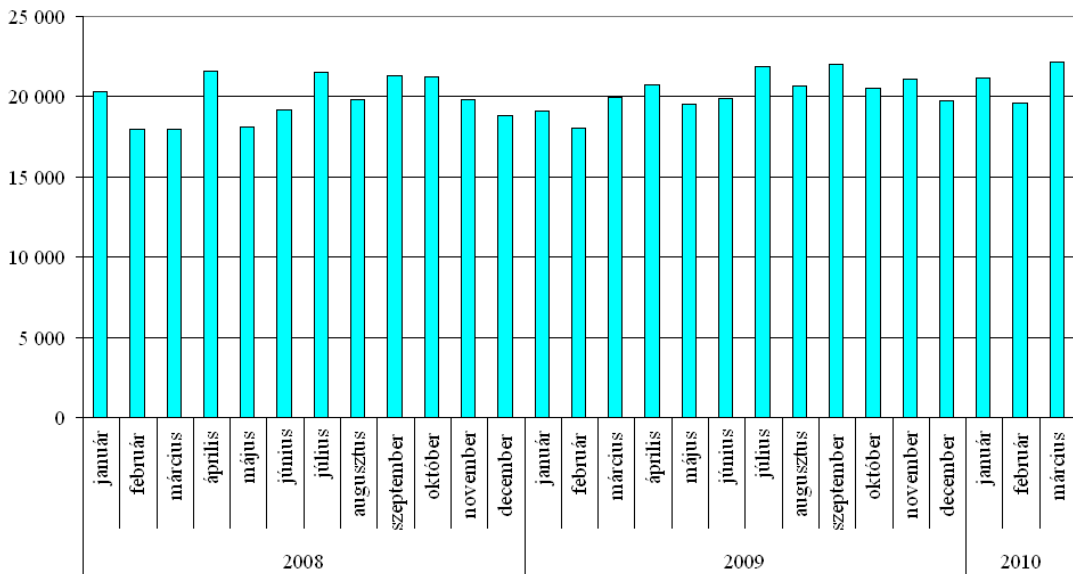
Vágóhidak sertés vágása (élősúly, tonna)



A bejelentett **juhvágások** csökkenése megállt. Míg a tavalyi év ezen időszakában 1813 darabot, addig idén 3324 darabot jelentettek, ami 83,3%-os növekedés. A vágáskori átlagsúly 17,9%-os csökkenést mutat. A levágott bárányok száma több, mint duplájára nőtt, miközben az átlagsúlyuk 30 kg-ról 23,8 kg-ra csökkent.

3. ábra

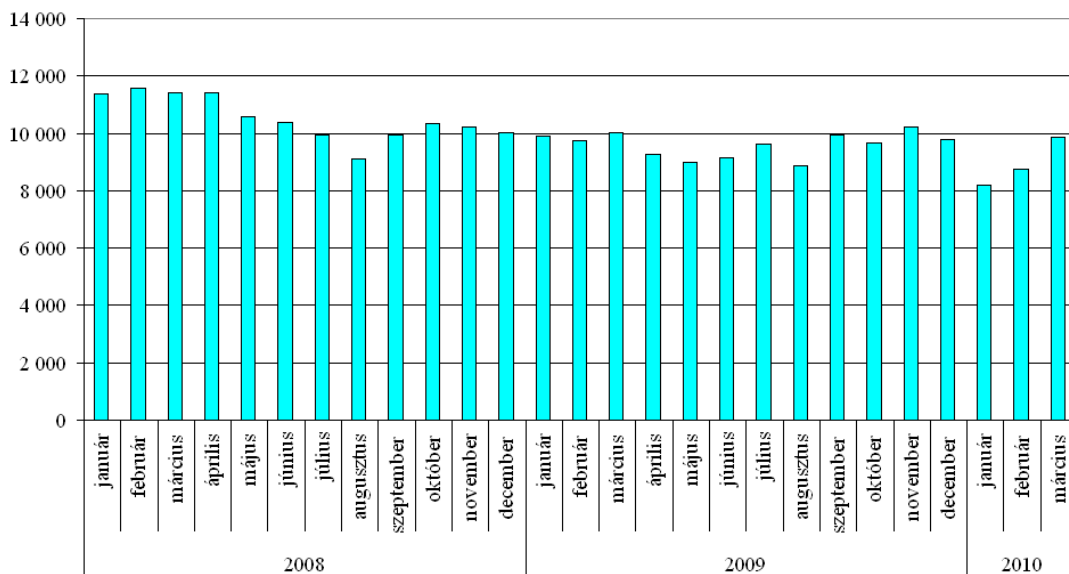
Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly, tonna)



A **baromfivágás** 2010 I. negyedévében 35554 ezer darab volt, ami 2009. I. negyedéhez képest 2270 ezer darabbal, 6,8%-kal növekedett. Az élősúly és a vágósúly kissé emelkedett. Csaknem 2 millió darabbal nőtt a vágócsirke száma, ami 7,6%-os növekedést jelent. Kétszeresére, 364 ezer darabra nőtt a vágótyúk és kakas vágása. Vágókacsából 4543 ezer darabot vágtak, ez jelentős, 79,8%-os növekedés. Kisebb mértékben, 33 ezer darabbal nőtt a libavágás(+6%). Viszont a pulykavágás kevesebb lett, 304 ezer darabbal, ami 14%-os csökkenés.

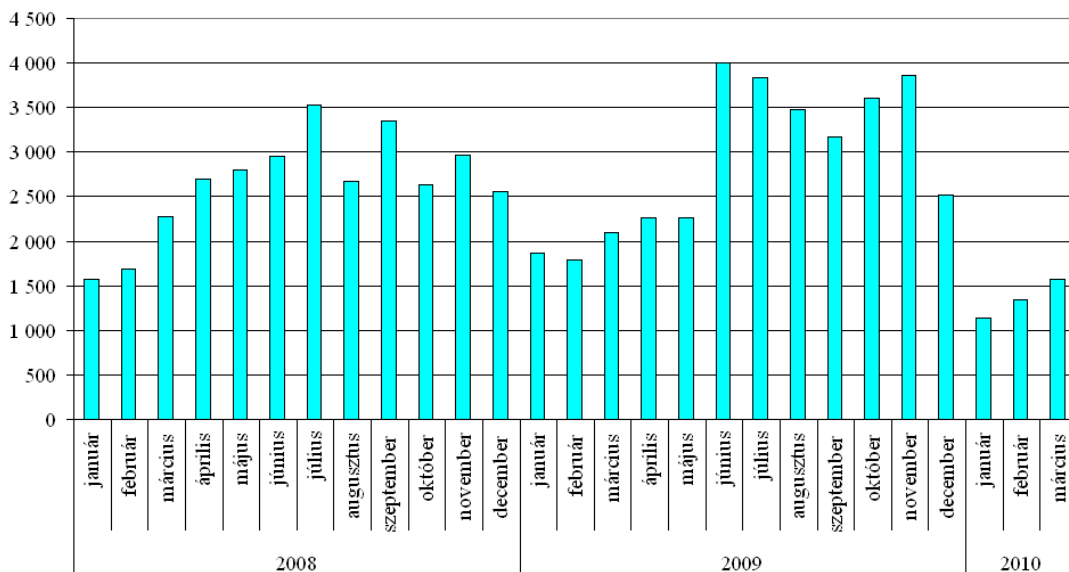
4. ábra

Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



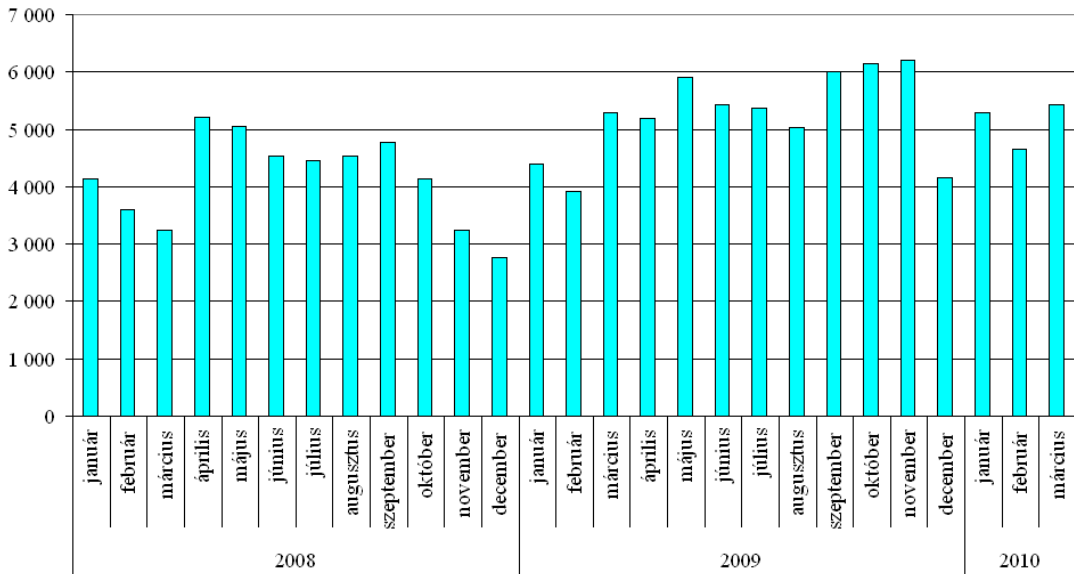
5. ábra

Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



6. ábra

Vágóhidak kacska vágása (élősúly, tonna)



Vágóhidak élőállat vágása 2004-2010

Időszak	Szarvasmarha		Sertés		Júli		Ló		Nyúl	
	darab	élfősty vágósty tonna	darab	élfősty vágósty tonna	darab	élfősty vágósty tonna	darab	élfősty vágósty tonna	darab	élfősty vágósty tonna
2004. ÉV	138 039	72 199 37 840	4 282 641	487 216 389 729	56 213	1 129 546				
2005. ÉV	119 606	62 379 32 242	4 256 264	480 020 384 888	35 225	705 346				
2006. ÉV	124 184	64 648 33 219	4 520 752	513 088 411 599	30 641	698 346	37	17	10	5 064 1 72
2007. ÉVES	128 080	66 320 34 370	4 759 429	542 720 437 232	14 852	350 178	78	36	21	4 634 969
2008. január	11 399	5 920 3 060	412 111	47 443 38 563	462	13 7	0	0	0	366 813
február	11 119	5 777 2 992	401 479	45 896 36 376	587	18 9	4	2	1	148 280
március	10 289	5 154 2 677	376 432	44 179 33 988	1 456	46 28	0	0	0	174 433
április	11 467	5 825 3 023	388 324	44 221 35 667	509	19 8	10	5	3	159 028
május	10 099	5 063 2 615	338 150	38 414 30 927	920	31 16	0	0	0	148 814
júnus	9 839	5 027 2 599	320 772	36 050 29 157	565	19 9	15	7	4	148 016
július	9 708	4 853 2 468	330 617	36 432 29 395	793	28 14	3	2	1	163 801
augusztus	9 159	4 497 2 296	306 459	33 951 27 597	303	11 5	0	0	0	135 236
szeptember	10 414	5 247 2 683	350 543	38 891 31 336	747	27 14	0	0	0	131 992
október	9 919	4 828 2 464	372 760	41 822 33 769	560	19 10	24	11	6	0
november	9 071	4 628 2 377	339 009	38 079 30 903	918	33 16	22	10	6	0
december	9 929	5 116 2 614	367 286	39 798 33 234	755	29 15	7	3	2	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
2009. január	10 666	5 632 2 893	336 560	38 221 30 909	532	23 11	22	10	6	152 580
február	10 470	5 402 2 767	333 365	37 902 30 555	324	13 7	16	7	4	142 065
március	11 899	6 169 3 164	378 619	42 708 34 017	957	33 16	16	6	4	191 594
április	10 042	5 182 2 657	358 272	40 724 32 905	1 488	51 26	22	9	6	132 290
május	9 605	4 962 2 543	340 254	38 385 31 132	453	16 8	22	9	6	149 740
júnus	8 958	4 602 2 354	339 408	38 300 31 066	994	33 16	31	13	8	170 600
július	8 612	4 377 2 224	320 048	35 774 28 491	900	33 17	32	14	8	156 660
augusztus	8 717	4 359 2 222	321 848	35 744 28 622	661	23 12	0	0	0	138 266
szeptember	9 111	4 567 2 326	370 561	41 357 33 217	656	29 13	17	7	4	203 443
október	8 155	3 978 2 022	390 218	44 380 35 365	571	20 10	32	14	8	171 600
november	8 745	4 437 2 251	378 187	43 117 34 339	838	36 18	21	10	6	200 757
december	8 873	4 488 2 272	431 314	47 333 38 099	570	24 12	21	9	6	250 730
2009. Összesen	113 853	58 156 29 694	4 298 654	483 945 388 717	8 944	334 164	252	108	64	2 080 325
2010. január	8 555	4 436 2 243	375 524	42 858 34 377	523	18 9	12	6	3	161 010
február	8 864	4 661 2 379	384 105	43 899 35 228	763	24 11	22	10	6	193 589
március	9 944	5 211 2 658	453 850	52 236 41 879	2 038	64 32	0	0	0	226 118
2010. Összesen	27 563	14 307 7 280	1 213 479	138 993 111 684	3 324	105 52	34	16	9	580 717 4 050
										2 185
										2 958

VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

Időszak	Baronfű összesen			Vágócsinike			Vágóliba			Vágócsacs			Vágópulyka		
	darab	előfű	vágófű	darab	előfű	vágófű	darab	előfű	vágófű	darab	előfű	vágófű	darab	előfű	vágófű
		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna		tonna	tonna
2004. EV	143 396 211	464 801	358 508	108 245 690	220 998	168 747	6 500 091	41 394	30 739	14 844 026	51 394	40 551	10 068 620	140 747	111 348
2005. EV	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. EV	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
2006. EV	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
2007. 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	904 993	11 432	9 133
május	11 245 297	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
2007. ÉVES	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
2008. 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	1 512 368	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	12 205 222	38 540	30 129	9 109 152	19 892	15 598	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
2008. 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
2009. január	11 881 396	36 089	28 388	9 436 235	21 144	16 663	161 010	1 135	873	1 564 963	5 290	4 222	563 125	8 196	6 391
február	11 149 944	34 665	27 310	8 820 377	19 604	15 441	193 589	1 347	1 011	1 401 189	4 647	3 712	608 693	8 751	6 897
március	12 522 821	39 233	30 572	9 934 201	22 190	17 209	226 118	1 568	1 168	1 576 646	5 421	4 321	703 834	9 849	7 720
2009. Összesen	35 554 161	109 987	86 271	28 190 813	62 938	49 313	580 717	4 050	3 052	4 542 798	15 358	12 255	1 875 652	26 796	21 008

Vágóhidak élőállat vágása 2010. január-március

Megnevezés	2010. január			2010. február			2010. március		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna
	1 Szarvasmarha összesen	8 555	4 436	2 243	8 864	4 661	2 379	9 944	5 211
2 - ebből: borjú	248	47	25	255	49	26	268	56	28
3 fiatal marha	1 73	39	19	138	33	17	126	36	19
4 buika	1 888	899	466	1 913	932	486	2 401	1 182	614
5 ökör	50	23	11	42	15	7	4	2	1
6 üsző	945	441	235	909	404	215	1 078	475	256
7 tehén	5 251	2 987	1 486	5 607	3 228	1 628	6 067	3 461	1 740
8 Sertés összesen	375 524	42 858	34 577	384 105	43 899	35 228	453 850	52 236	41 879
9 - ebből: anyakoca	5 692	1 270	1 047	5 867	1 255	1 035	5 146	1 098	899
10 Juh összesen	523	18	9	763	24	11	2 038	64	32
11 - ebből: bárány	328	9	4	527	13	6	1 455	34	17
12 anyajuh	8	1	0	3	0	0	55	3	2
13 Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 Ló összesen	12	6	3	22	10	6	0	0	0
15 Vágóbaromfi összesen	11 881 396	36 089	28 388	11 149 944	34 665	27 310	12 522 821	39 233	30 572
16 - ebből vágócsirke	9 436 235	21 144	16 663	8 820 377	19 604	15 441	9 934 201	22 190	17 209
17 vágótyúk és kakas	1 56 063	325	239	126 096	315	250	82 022	205	155
18 hizott liba	161 010	1 135	873	180 710	1 264	950	226 118	1 568	1 168
19 pecsénye liba	0	0	0	7 000	52	39	0	0	0
20 húsliba	0	0	0	5 879	31	22	0	0	0
21 hizott kacsa	152 774	937	715	140 982	839	645	195 473	1 178	874
22 pecsénye kacsa	1 412 189	4 353	3 507	1 260 207	3 808	3 067	1 381 173	4 243	3 447
23 húsacsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 vágópulyka	563 125	8 196	6 391	608 693	8 751	6 897	703 834	9 849	7 720
25 egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Nyúl összesen	322 991	830	454	302 447	789	429	389 124	991	548

Vágóhidak élőállat vágása 2010.I-III/2009.I-III

Megnevezés	2009. I.-III. hó		2010. I.-III. hó		Eltérés		2010/2009 %	
	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	darab	élősúly tonna	darab	élősúly
		vágósúly tonna		vágósúly tonna		vágósúly tonna		vágósúly
1 Szarvasmarha összesen	33 035	17 204	27 363	14 307	-5 672	-2 896	82,8	83,2
2 - ebből: borjú	326	43	771	152	445	108	236,5	349,9
3 fiatal marha			437	108	437	108	-	-
4 bika	8 548	3 856	6 202	3 013	-2 346	-843	72,6	78,1
5 ökör	57	28	96	39	39	11	168,4	138,8
6 üsző	3 793	1 725	2 932	1 319	-861	-406	77,3	76,5
7 tehén	19 958	11 408	16 925	9 676	-3 033	-1 732	84,8	84,8
8 Sertés összesen	1 048 544	118 831	1 213 479	138 993	164 935	20 162	115,7	117,0
9 - ebből: anyakoca			16 705	3 622	16 705	3 622	-	-
10 Juh összesen	1 813	69	3 324	105	1 511	37	183,3	153,3
11 - ebből: bárány	985	30	2 310	55	1 325	25	234,5	185,2
12 anyajuh			66	4	66	4	-	-
13 Kecske összesen								
14 Ló összesen	54	23	34	16	-20	-8	63,0	67,4
15 Vágóbaromfi összesen	33 283 418	106 707	35 554 161	109 987	2 270 743	3 280	106,8	103,1
16 - ebből vágócsirke	26 204 424	57 150	28 190 813	62 938	1 986 389	5 788	107,6	110,1
17 vágótyúk és kakas	166 262	508	364 181	845	197 919	337	219,0	166,3
18a vágóliba	547 871	3 952	580 717	4 050	32 846	98	106,0	102,5
18b hízott liba			567 838	3 967	567 838	3 967	-	-
19 pecsénye liba			7 000	52	7 000	52	-	-
20 húsliba			5 879	31	5 879	31	-	-
21a vágókacsa	2 526 816	8 795	4 542 798	15 359	2 015 982	6 564	179,8	174,6
21b hízott kacsa			489 229	2 955	489 229	2 955	-	-
22 pecsénye kacsa			4 053 569	12 405	4 053 569	12 405	-	-
23 húskacsa							-	-
24 vágópulyka	2 180 019	29 687	1 875 652	26 796	-304 367	-2 892	86,0	90,3
25 egyéb								
26 Nyúl összesen	486 239	1 228	1 014 562	2 610	528 323	1 382	208,7	212,5



Megjelenik az
Agrárgazdasági Kutató Intézet
Statisztikai Osztályának gondozásában