

IX. évfolyam 3. szám 2016



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2016. I–VI. hónap

Vágóhidak élőállat-vágása
IX. évfolyam 3. szám 2016

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Fekete Géza

fekete.geza@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (+36 1) 476-3060

Fax: (+36 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36 1) 476-3060

Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Táblázatok.....	9

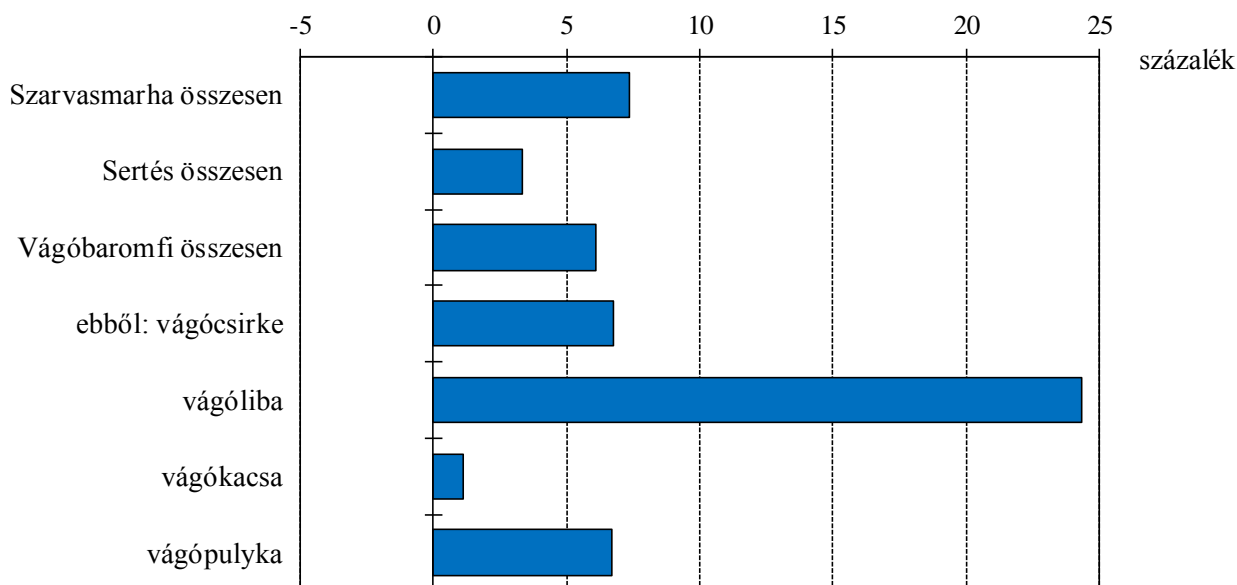
Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Összefoglaló

A vágóhidakon 7,4 százalékkal több szarvasmarhát, 3,3 százalékkal több sertést és 6,1 százalékkal több baromfifélét vágtak Magyarországon 2016 első félévében 2015 első félévéhez képest (1. ábra).

Szarvasmarhából 52,6 ezer darabot vágtak az első félévben, a levágott állatok élősúlya 26,9 ezer, vágósúlya 13,9 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások változása 2016. I. félévben 2015. I. félévéhez képest (darab, százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élősúly 8, a vágósúly 9 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4400 tonna felett volt 2016 első félévében és júniusban meghaladta az 5 ezer tonnát (2. ábra).

A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 23 százaléka bika volt. A tehenek vágása 6, a bikák vágása 2 százalékkal haladta meg 2016. január–júniusban a bázisidőszak szintjét. A fiatal marhák vágása 6, az üszöké 14 százalékkal növekedett a darabszámot tekintve 2015 első félévéhez képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 18 százalékkal nagyobb volt 2016 I–V. hónapjában, mint 2015 azonos időszakában. A 20 ezer tonna export mellett 5 ezer tonna élő szarvasmarhát im-

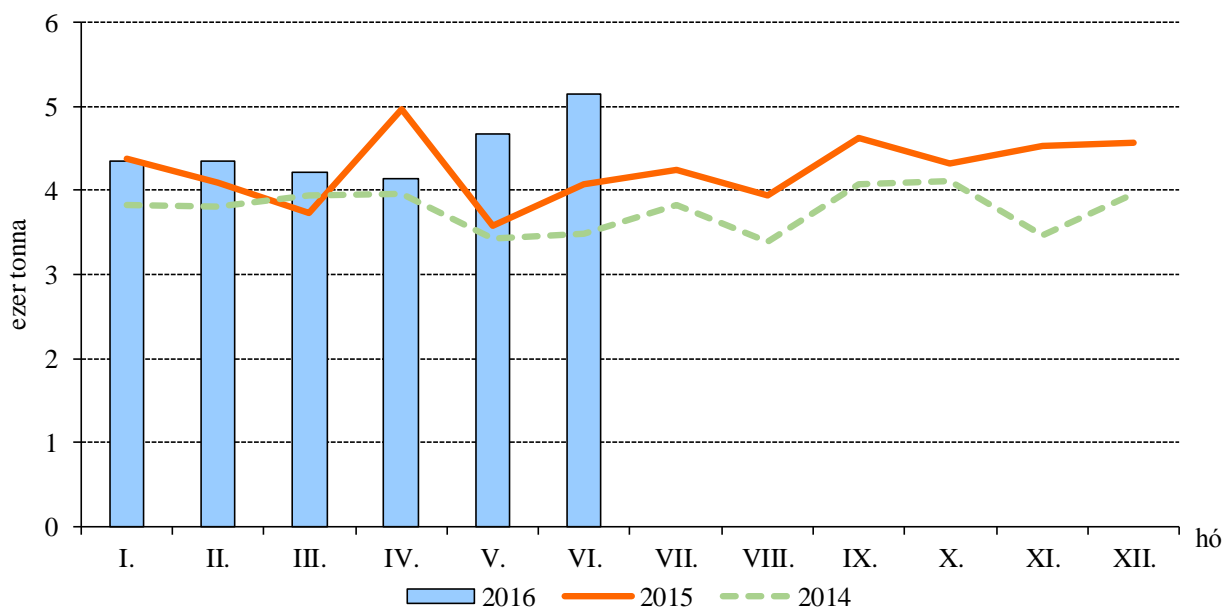
portáltunk ebben az időszakban. Az export volumene 19 százalékkal, az importé 12 százalékkal növekedett a 2015. I–V. havi értékhez képest.

Élő marhát főként Törökországba, Ausztriába és Oroszországba szállítottunk, míg az import elsősorban Hollandiából, Németországból és Romániából érkezett 2016. január–májusban.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 821 ezer volt 2015 decemberében, melynek nagy részét (63 százalék) gazdasági szervezetek tartották.

A szarvasmarha-állomány 2014 decembere óta 18 ezer, 2015 júniusa óta 2 ezer darabbal bővült. A tehenek száma 368 ezer volt 2015. december 1-jén, 9 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2014–2016)

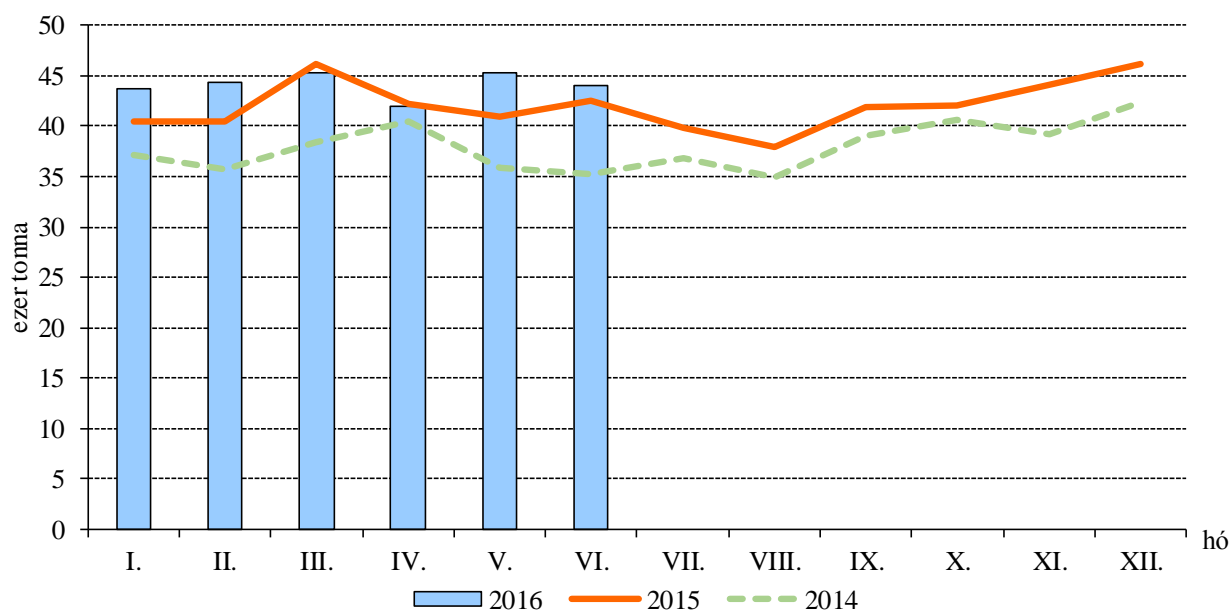


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Közel 2 millió 289 ezer sertést vágtak le 2016 első félévében a magyar vágóhidakon, 3,3 százalékkal többet (+74 ezer), mint 2015 első félévében. A levágott állatok élősúlya összesen 265 ezer tonna (+5 százalék), vágósúlya 214 ezer tonna (+5 százalék) volt.

A vágás volumene 2016 első félévében – két hónap kivételével – óról óra felülmúlta az előző év havi vágásainak szintjét. A havi átlagos vágás meghaladta a 44 ezer tonnát (3. ábra). A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első félévi 43,5 ezer darabbal szemben 56,1 ezer volt a 2016. január–júniusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élő sertés kivitelének volumene 11, az import 13 százalékkal csökkent a 2016. I–V. havi időszakban 2015 azonos időszakához képest (KSH). Az export 10,9 ezer tonna, az import 24,1 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene több mint kétszerese volt a kivitelének. Élő sertést főként Szlovákiából, Németországból és Hollandiából hoztak be, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2016. január–májusi időszakban.

A KSH adatai szerint Magyarországon 3,1 millió sertés volt 2015 decemberében. Az állomány a 2014. decemberi létszámtól 11 ezerrel maradt el és a 2015. júniusival közel azonos szinten maradt. A sertések 74 százalékát gazdasági szervezetek tartják. Az anyakocák száma 2015 decemberében 197 ezer volt, egy év alatt 3,5 ezerrel csökkent.

A levágott juhok száma meghaladta a 17 ezret 2016 első félévében, ami 40 százalékos emelkedés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 1900 darabot vágtak, az élősúly elérte a 89 tonnát a 2016. január–júniusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,2 millió darab

volt 2015 decemberében, közel azonos az egy évvel korábbi létszámmal (+4,7 ezer). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartják. Az anyajuhok száma 2015 decemberében 849 ezer volt, 6,5 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és 9 ezerrel kevesebb, mint 2015 júniusában.

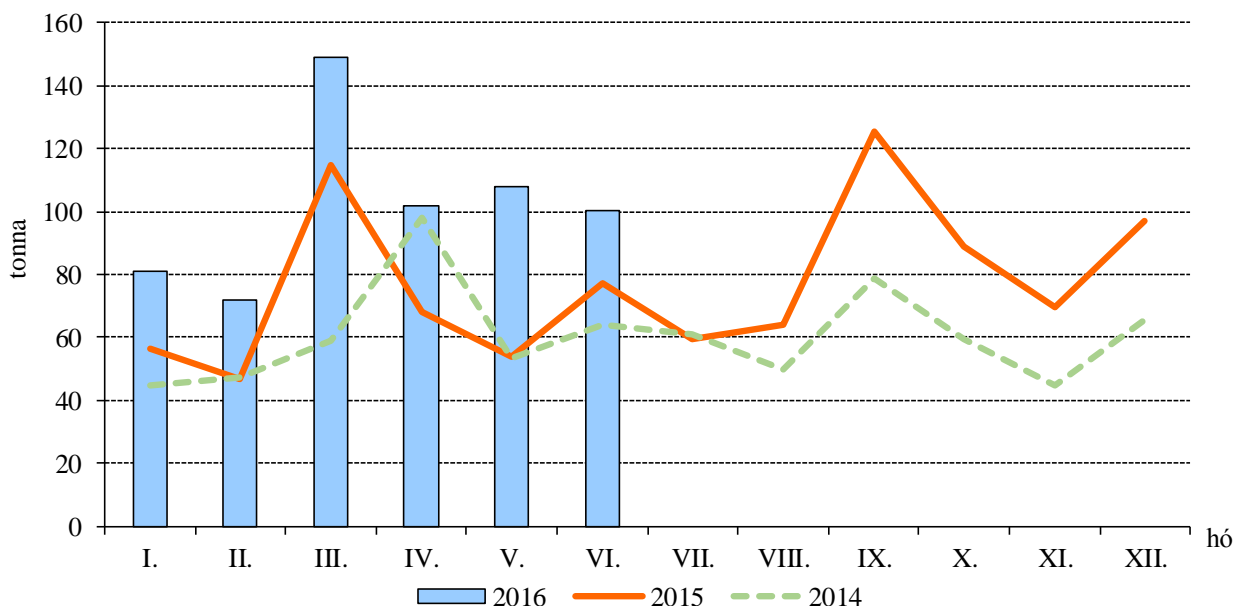
Baromfiból közel 103 millió darabot vágtak 2016 első felében, 6 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában.

A levágott baromfi közel négyötöde csirke volt, amiből 81 milliót vágtak, 7 százalékkal többet, mint 2015 első félévében.

A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,6, a kacsáké 14,3 volt. Vágókacsából 14,7, libából 1,8 millió darabot vágtak 2016 első félévében. A levágott kacsák száma 1 százalékkal, míg a libavágás 24 százalékkal emelkedett az előző év azonos időszakához képest. Pulykából 3,7 milliót vágtak 2016. január–júniusban, 7 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

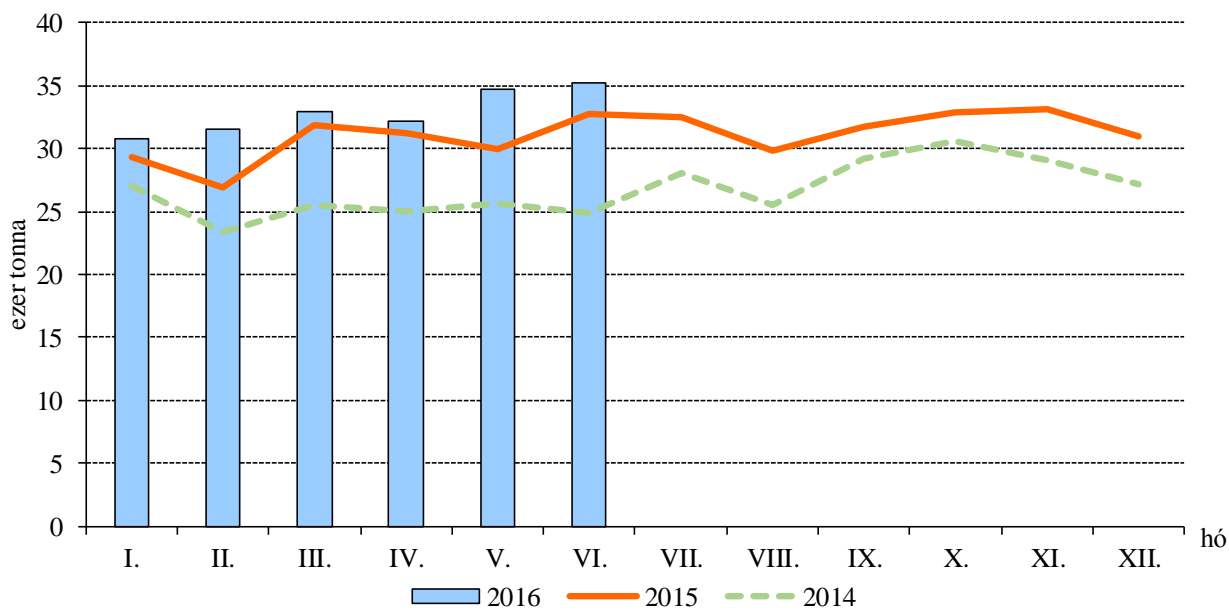
A KSH adatai szerint 2015 decemberében a tyúkállomány 32,4 millió volt, ami 1,9 millióval nagyobb, mint egy évvel azelőtt.

4. ábra: A vágóhidak juhvágása élősúlyban (2014–2016)



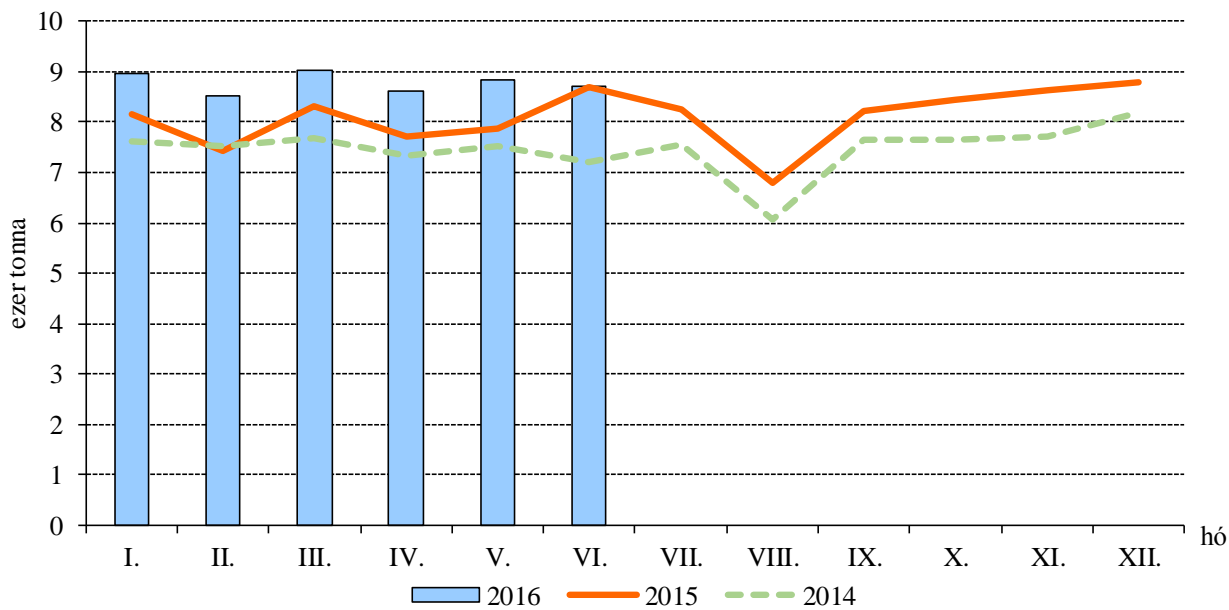
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2014–2016)



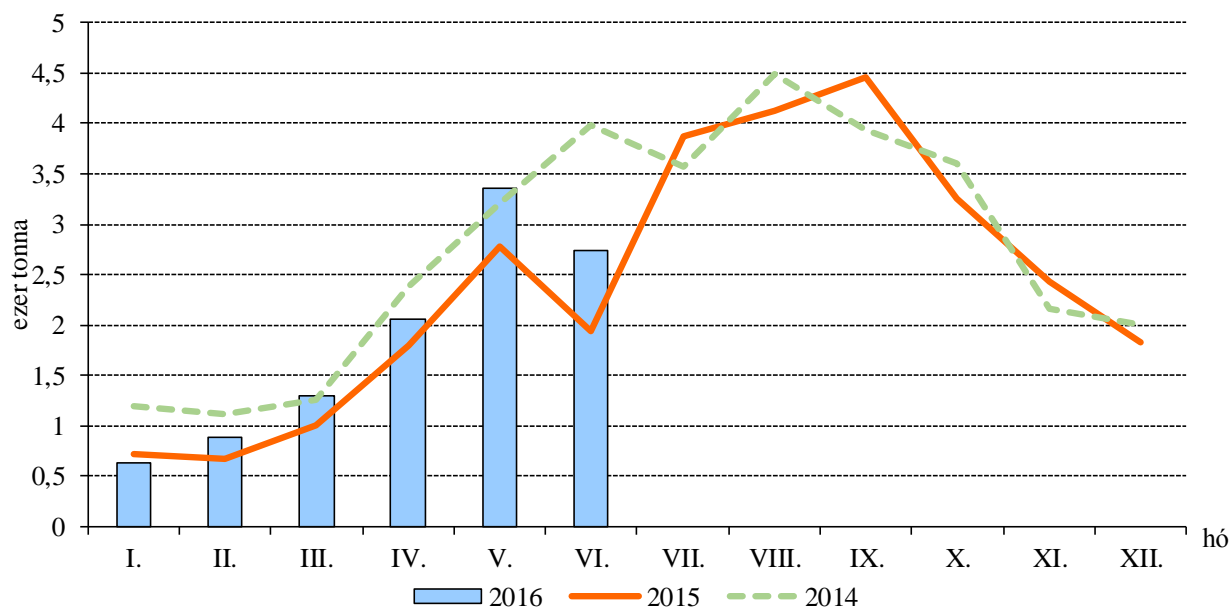
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

6. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2014–2016)



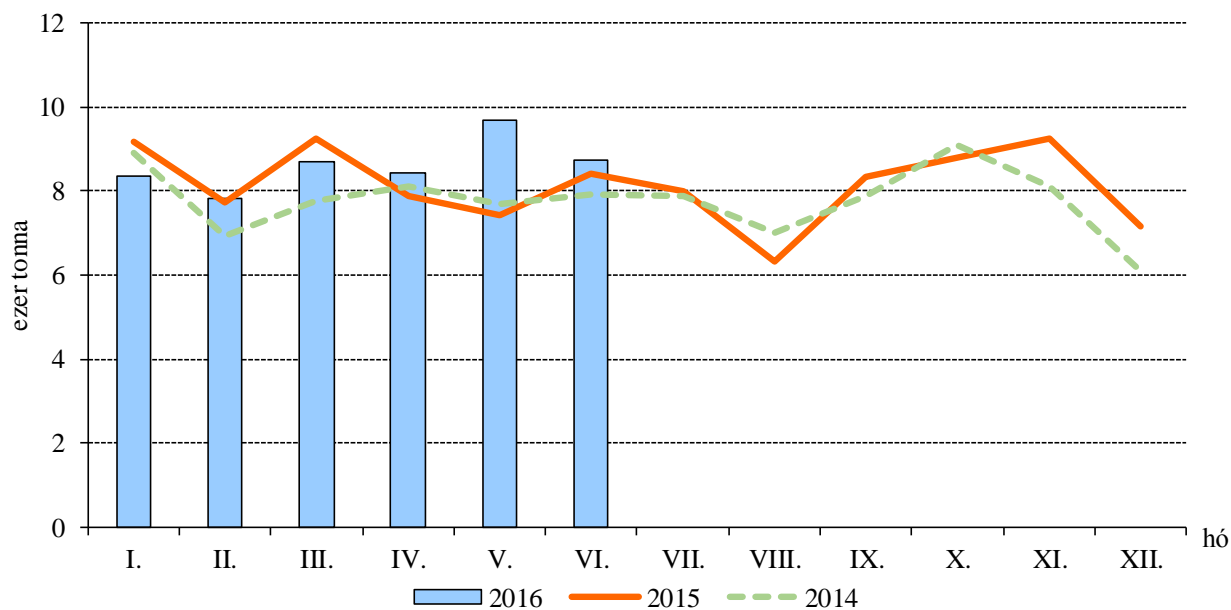
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2006–2016

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna	
2006. év	124 184	64 648	33 219	4 520 752	513 088	411 599
2007. év	128 080	66 320	34 370	4 759 429	542 720	437 232
2008. év	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914
2009. év	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717
2010. év	106 031	53 342	27 088	4 610 035	520 293	416 146
2011. év	100 101	51 111	25 981	4 290 403	475 306	387 304
2012. év	94 480	48 423	24 712	3 836 044	427 152	345 931
2013. év	87 500	44 516	22 631	3 749 826	417 912	336 722
2014. év	91 248	45 289	23 117	4 077 531	455 935	368 614
2015. január	8 631	4 388	2 222	356 077	40 472	32 783
február	8 069	4 090	2 094	356 547	40 473	32 813
március	7 660	3 732	1 908	404 734	46 124	37 359
április	9 357	4 965	2 559	365 438	42 173	34 177
május	7 190	3 573	1 848	356 900	41 017	33 269
június	8 048	4 079	2 111	374 870	42 585	34 528
július	8 506	4 256	2 253	356 368	39 891	32 357
augusztus	8 102	3 949	2 035	344 051	37 980	30 776
szeptember	9 566	4 624	2 412	374 413	41 854	33 963
október	9 026	4 322	2 233	368 671	42 128	34 110
november	9 261	4 540	2 353	383 684	44 119	35 672
december	9 084	4 565	2 358	416 749	46 150	37 491
2015 Összesen	102 500	51 082	26 386	4 458 502	504 965	409 298
2016. január	8 637	4 359	2 261	380 216	43 731	35 489
február	8 542	4 345	2 241	384 908	44 424	35 926
március	8 488	4 218	2 193	389 687	45 292	36 708
április	8 308	4 149	2 137	358 806	41 987	33 999
május	8 902	4 683	2 400	389 022	45 305	36 659
június	9 694	5 153	2 621	386 001	43 991	35 640
2016 Összesen	52 571	26 906	13 853	2 288 640	264 730	214 419

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2006–2016

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2006. év	37	17	10	30 641	698	346
2007. év	78	36	21	14 852	350	178
2008. év	85	39	22	8 575	293	151
2009. év	252	108	64	8 944	334	164
2010. év	301	135	80	10 907	399	197
2011. év	388	167	98	9 006	343	161
2012. év	328	162	93	12 628	466	231
2013. év	272	137	86	14 452	518	250
2014. év	331	177	102	20 768	726	341
2015. január	73	36	19	1 512	56	26
február	42	20	11	1 270	47	21
március	56	26	14	3 448	115	51
április	51	23	13	2 038	68	30
május	48	24	13	1 585	54	25
június	72	36	19	2 342	77	37
július	1 751	59	28
augusztus	63	31	17	1 839	64	31
szeptember	96	45	24	3 317	126	58
október	55	27	14	2 417	89	40
november	90	43	23	1 812	70	31
december	2 653	97	43
2015 Összesen	798	387	208	25 984	922	420
2016. január	79	38	20	2 110	81	38
február	57	28	14	1 972	72	31
március	65	33	17	4 256	149	64
április	2 813	102	46
május	74	37	20	3 127	108	48
június	54	26	14	2 850	100	45
2016 Összesen	17 128	612	272

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2006–2016**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2006. év	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419
2007. év	137 201 276	443 251	352 809	104 462 207	220 145	174 617
2008. év	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097
2009. év	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291
2010. év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011. év	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012. év	168 108 289	525 240	412 156	130 200 117	300 983	237 073
2013. év	163 991 667	500 509	394 425	126 535 704	294 092	232 061
2014. év	177 521 337	542 707	430 088	136 476 774	321 280	257 066
2015. január	15 703 831	47 870	38 196	12 243 211	29 359	23 634
február	14 485 128	42 981	34 245	11 518 592	26 859	21 622
március	16 890 563	50 922	40 526	13 250 412	31 808	25 699
április	16 318 077	49 119	39 331	12 963 334	31 194	25 183
május	15 741 779	48 508	38 531	12 337 013	29 987	24 160
június	17 649 839	52 246	41 499	13 970 277	32 712	26 264
július	17 998 189	53 101	42 280	13 993 022	32 518	26 194
augusztus	16 217 793	47 534	37 740	12 794 374	29 816	23 944
szeptember	17 535 309	53 140	42 182	13 479 574	31 738	25 483
október	17 232 616	53 785	42 718	13 474 587	32 904	26 462
november	17 011 733	53 838	42 716	13 285 687	33 156	26 588
december	15 916 355	49 300	38 752	12 729 955	30 927	24 327
2015 Összesen	198 701 212	602 344	478 716	156 040 038	372 979	299 560
2016. január	15 861 100	49 151	38 639	12 552 759	30 756	24 373
február	15 996 111	49 274	38 769	12 852 106	31 613	24 968
március	17 132 131	52 528	41 460	13 586 857	32 902	26 021
április	16 725 079	51 752	40 658	13 257 334	32 227	25 464
május	18 318 272	57 121	44 621	14 326 132	34 777	27 312
június	18 667 754	55 844	43 780	14 851 193	35 198	27 631
2016 Összesen	102 700 447	315 670	247 926	81 426 381	197 474	155 768

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2006–2016

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
2006. év	5 129 372	33 268	26 107	14 254 029	50 785	40 140	9 959 977	126 788	100 521
2007. év	5 188 130	33 328	26 520	16 897 224	60 275	48 059	10 068 948	127 871	102 332
2008. év	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
2009. év	5 627 140	34 764	26 769	18 990 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244
2010. év	3 457 121	21 702	16 519	18 697 114	63 831	50 534	7 874 219	108 690	84 668
2011. év	5 122 513	30 881	23 766	21 398 022	73 291	57 222	7 848 243	106 007	82 677
2012. év	6 175 270	36 962	28 517	22 496 696	76 369	59 540	7 633 047	107 026	84 054
2013. év	5 679 316	33 380	26 047	23 281 518	79 631	62 929	6 385 771	88 827	69 822
2014. év	5 483 196	32 885	25 165	26 900 625	93 400	72 916	6 437 290	89 756	70 746
2015. január	102 269	718	535	2 615 045	9 192	7 226	550 336	8 155	6 446
február	95 961	667	514	2 203 389	7 719	5 988	523 412	7 415	5 876
március	145 696	996	673	2 688 370	9 267	7 178	600 549	8 327	6 569
április	281 332	1 796	1 378	2 282 375	7 877	6 179	563 023	7 703	6 161
május	467 008	2 784	2 115	2 183 048	7 444	5 831	573 017	7 871	6 104
június	316 854	1 937	1 440	2 526 994	8 416	6 576	624 516	8 705	6 852
július	667 962	3 867	2 944	2 539 936	8 015	6 315	613 612	8 266	6 494
augusztus	715 287	4 122	3 136	1 978 944	6 316	4 990	517 162	6 801	5 299
szeptember	744 020	4 453	3 381	2 498 621	8 332	6 554	632 454	8 210	6 447
október	511 365	3 254	2 445	2 461 332	8 809	6 950	625 117	8 435	6 562
november	363 975	2 430	1 772	2 597 940	9 260	7 295	636 742	8 638	6 792
december	270 448	1 819	1 370	2 068 805	7 160	5 601	631 235	8 792	6 993
2015 Összesen	4 682 177	28 841	21 703	28 644 799	97 807	76 683	7 091 175	97 320	76 596
2016. január	89 294	634	428	2 420 337	8 355	6 549	618 102	8 983	6 962
február	126 011	882	631	2 244 739	7 830	6 106	583 743	8 520	6 730
március	189 995	1 299	933	2 465 509	8 701	6 797	629 163	9 040	7 257
április	326 445	2 051	1 526	2 369 700	8 440	6 544	598 837	8 606	6 793
május	548 843	3 364	2 441	2 629 914	9 678	7 480	610 912	8 825	7 017
június	471 131	2 743	2 062	2 530 590	8 737	6 819	623 406	8 709	6 915
2016 Összesen	1 751 719	10 973	8 021	14 660 789	51 742	40 295	3 664 163	52 684	41 675

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. január–március

Megnevezés	2016. január			2016. február			2016. március		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 637	4 359	2 261	8 542	4 345	2 241	8 488	4 218	2 193
– ebből: borjú	187	22	10	271	40	22	218	31	17
fiatal marha	264	68	35	289	74	41	362	91	50
bika	1 739	820	438	1 927	944	498	2 262	1 087	579
üsző	601	270	143	655	306	163	735	329	176
tehén	5 778	3 152	1 623	5 398	2 980	1 517	4 907	2 678	1 370
Sertés összesen	380 216	43 731	35 489	384 908	44 424	35 926	389 687	45 292	36 708
– ebből: anyakoca	9 044	1 995	1 616	9 397	1 997	1 614	9 167	1 977	1 602
Juh összesen	2 110	81	38	1 972	72	31	4 256	149	64
– ebből: anyajuh	345	15	7	356	15	6	501	22	10
Ló összesen	79	38	20	57	28	14	65	33	17
Vágóbaromfi összesen	15 861 100	49 151	38 639	15 996 111	49 274	38 769	17 132 131	52 528	41 460
– ebből: vágócsirke	12 552 759	30 756	24 373	12 852 106	31 613	24 968	13 586 857	32 902	26 021
vágótyúk és kakas	180 608	423	327	189 512	428	334	260 607	586	451
vágóliba összesen	89 294	634	428	126 011	882	631	189 995	1 299	933
vágókacsa összesen	2 420 337	8 355	6 549	2 244 739	7 830	6 106	2 465 509	8 701	6 797
vágópulyka	618 102	8 983	6 962	583 743	8 520	6 730	629 163	9 040	7 257

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. április–június

Megnevezés	2016. április			2016. május			2016. június		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 308	4 149	2 137	8 902	4 683	2 400	9 694	5 153	2 621
– ebből: borjú	242	33	17	115	16	9	131	20	11
fiatal marha	220	40	23	252	61	32	253	69	36
bika	2 262	1 081	574	2 102	1 021	544	1 870	907	479
üsző	681	324	173	661	303	160	747	344	179
tehén	4 872	2 657	1 343	5 760	3 276	1 653	6 687	3 809	1 916
Sertés összesen	358 806	41 987	33 999	389 022	45 305	36 659	386 001	43 991	35 640
– ebből: anyakoca	8 505	1 868	1 510	9 948	2 166	1 764	10 031	2 207	1 795
Juh összesen	2 813	102	46	3 127	108	48	2 850	100	45
– ebből: anyajuh	273	13	6	257	13	6	216	9	4
Ló összesen	74	37	20	54	26	14
Vágóbaromfi összesen	16 725 079	51 752	40 658	18 318 272	57 121	44 621	18 667 754	55 844	43 780
– ebből: vágócsirke	13 257 334	32 227	25 464	14 326 132	34 777	27 312	14 851 193	35 198	27 631
vágótyúk és kakas	172 763	429	331	202 471	476	371	186 734	451	350
vágóliba összesen	326 445	2 051	1 526	548 843	3 364	2 441	471 131	2 743	2 062
vágókacsa összesen	2 369 700	8 440	6 544	2 629 914	9 678	7 480	2 530 590	8 737	6 819
vágópulyka	598 837	8 606	6 793	610 912	8 825	7 017	623 406	8 709	6 915

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. I–VI./2015. I–VI.

Megnevezés	2015. I–VI. hó			2016. I–VI. hó			Eltérés			2016. I–VI./2015. I–VI. százalék		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	48 955	24 827	12 742	52 571	26 906	13 853	3 616	2 079	1 112	107,4	108,4	108,7
– ebből: borjú	470	95	47	1 164	163	85	694	68	38	247,7	171,5	181,5
fiatal marha	1 550	353	180	1 640	403	216	90	50	36	105,8	114,3	120,0
bika	11 968	5 607	2 941	12 162	5 861	3 112	194	255	171	101,6	104,5	105,8
üsző	3 583	1 584	836	4 080	1 876	994	497	292	158	113,9	118,5	118,9
tehén	31 379	17 187	8 736	33 402	18 551	9 421	2 023	1 364	685	106,4	107,9	107,8
Sertés összesen	2 214 566	252 844	204 930	2 288 640	264 730	214 419	74 074	11 886	9 490	103,3	104,7	104,6
– ebből: anyakoca	43 472	9 329	7 503	56 092	12 210	9 902	12 620	2 881	2 399	129,0	130,9	132,0
Juh összesen	12 195	417	188	17 128	612	272	4 933	195	84	140,5	146,9	144,5
– ebből: anyajuh	2 340	98	44	1 948	89	40	–392	–9	–4	83,2	90,8	90,4
Ló összesen	342	166	88
Vágóbaromfi összesen	96 789 217	291 646	232 328	102 700 447	315 670	247 926	5 911 230	24 024	15 598	106,1	108,2	106,7
– ebből: vágócsirke	76 282 839	181 920	146 561	81 426 381	197 474	155 768	5 143 542	15 554	9 207	106,7	108,5	106,3
vágótyúk és kakas	1 163 184	2 737	2 125	1 192 695	2 793	2 164	29 511	55	39	102,5	102,0	101,8
vágóliba összesen	1 409 120	8 897	6 655	1 751 719	10 973	8 021	342 599	2 076	1 366	124,3	123,3	120,5
vágókacsa összesen	14 499 221	49 915	38 979	14 660 789	51 742	40 295	161 568	1 827	1 317	101,1	103,7	103,4
vágópulyka	3 434 853	48 177	38 008	3 664 163	52 684	41 675	229 310	4 506	3 667	106,7	109,4	109,6

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

