

XIII. évfolyam 2. szám 2020



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2020. I–III. hónap

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

Vágóhidak élőállat-vágása
XIII. évfolyam 2. szám 2020

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő
Demeter Edit

Szerző
Fekete Géza
fekete.geza@aki.naik.hu

Kiadó
NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
www.aki.gov.hu
aki@aki.naik.hu
<https://asir.aki.gov.hu>

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő összefoglalóit:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.naik.hu

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.

Tartalomjegyzék

Vágóhidak élőállat-vágása	3
Információ az adatgyűjtésről	3
Az állatvágások alakulása.....	3
Ábrák és táblázatok.....	7

Vágóhidak élőállat-vágása

Információ az adatgyűjtésről

Az európai uniós tagországok kötelezettsége a havi összesítés készítése a vágóhidakon levágott állatok számáról és súlyáról. Az uniós jogi alap címe: Az Európai Parlament és a Tanács 1165/2008/EK rendelete az állatállományra és a húskra vonatkozó statisztikákról.

Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrárgazdasági Kutató Intézet (jelenleg NAIK Agrárgazdasági

Kutatóintézet) 2004 óta végzi az engedéllyel rendelkező vágóhidak körében, amelyek száma időről időre változik. Engedélyezett vágóhídból jelenleg közel háromszáz van Magyarországon, azonban (ezen belül) az aktív létesítmények száma alacsonyabb.

Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. §-a alapján és az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

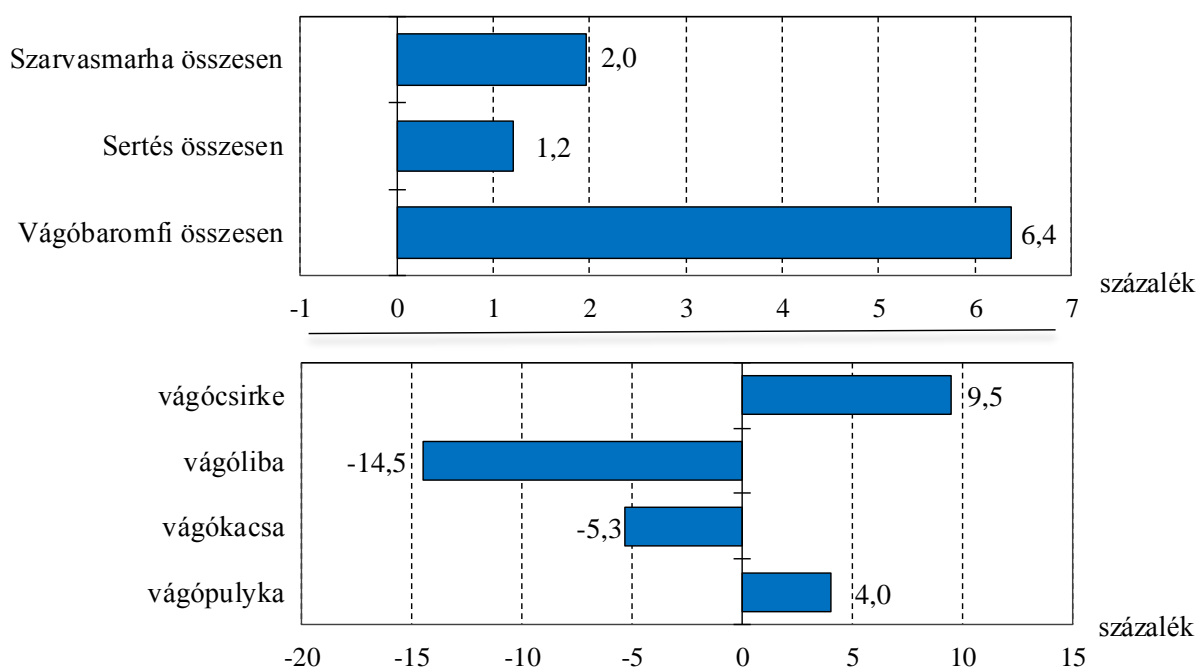
Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon 2 százalékkal több szarvasmarhát, 1 százalékkal több sertést és 6 százalékkal több baromfifélét vágtak 2020 első negyedében a 2019. január–márciusi időszakhoz képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a libavágás 15 százalékkal volt kevesebb a bázisértéknél.

Szarvasmarhából 25,8 ezer darabot vágtak le az első

negyedévben, a levágott állatok élősúlya 13,3 ezer, hasított súlya 6,8 ezer tonna volt. Az élő- 3,1, míg a hasított súly 2,2 százalékkal volt több az egy évvel korábinál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4400 tonna felett alakult 2020. január–márciusban, míg a legmagasabb havi érték – a januári – meghaladta az 5500 tonnát (2. ábra).

1. ábra: **A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2020. I. negyedében 2019. I. negyedéhez képest (százalék)**



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

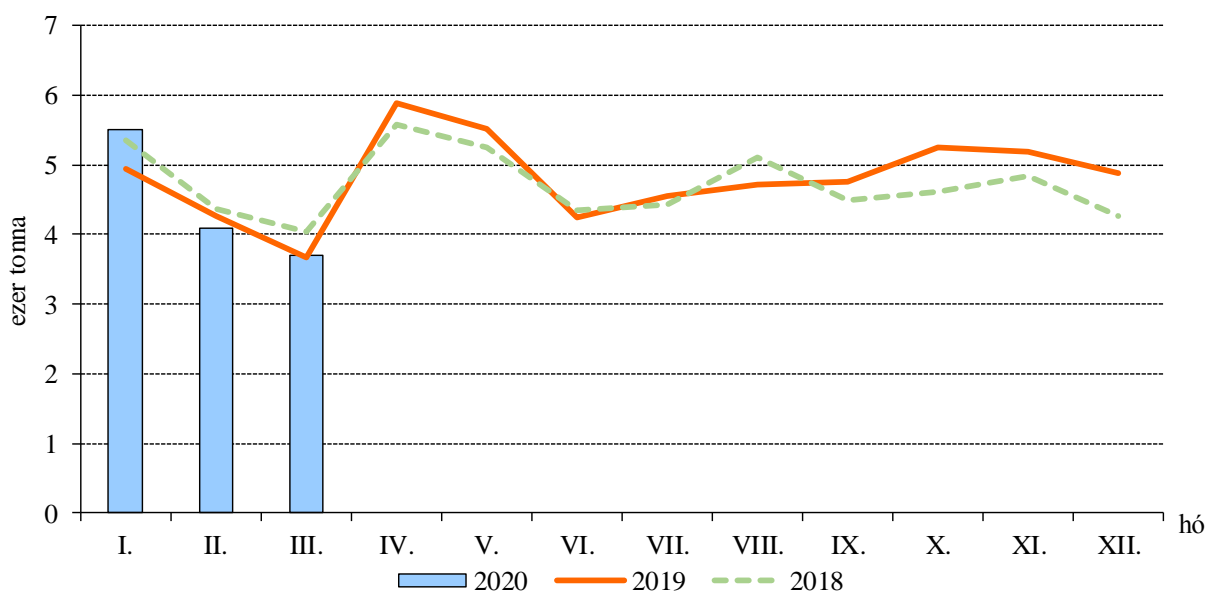
A levágott szarvasmarhák 62 százaléka tehén, 22 százaléka bika volt. A tehenek vágása 1, a bikák vágása 5, az üszők vágása 10 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2020 első negyedében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 9,3 ezer tonna export mellett 2,3 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2020 első két hónapjában. Az export volumene 26 százalékkal növekedett, az importé megduplázódott a 2019. I–II. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Ausztriába, Törökországba, és Horvátországba irányult,

a kivétel közel 56 százaléka került a három célországba ebben az időszakban. Az import elsősorban Ausztriából, Hollandiából és Lettországból érkezett 2020. január–februárban.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 909,1 ezer darab volt 2019. december 1-jén, melynek több mint a felét (58 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2018 decembere óta 24 ezer darabbal nőtt, 2018 júniusa óta 1,6 ezerrel csökkent. A tehenek száma 411,7 ezer volt 2019. december 1-jén, 9 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

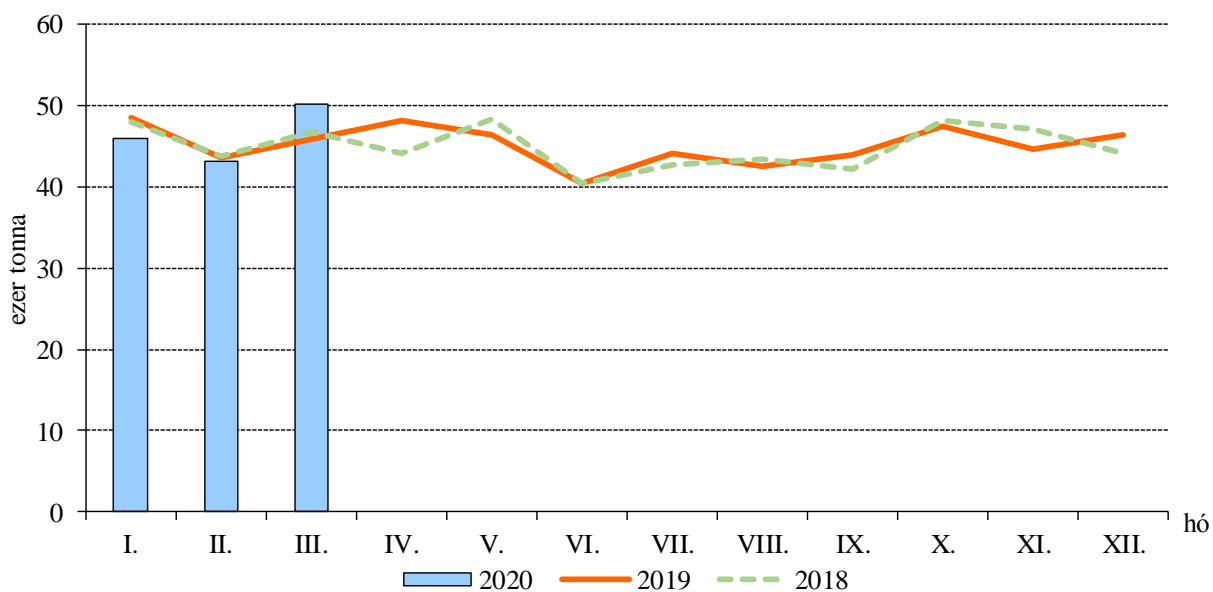
A magyarországi vágóhidakon 1 millió 172 ezer sertést vágta le 2020 első negyedében, 1,2 százalékkal többet (+14 ezer darab), mint 2019. január–márciusban. A levágott állatok élősúlya összesen 139 ezer tonna, hasított súlya 112 ezer tonna volt, azaz szerény mértékben meghaladta az előző évi értéket (+0,9 és +0,6 százalék). A volumen 2020. márciusban kiemelkedő volt, kissé felülmúlta az 50 ezer tonnát (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan több mint 46 ezer tonna volt.

A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első negyedévi 24,8 ezerről 36 százalékkal, 15,8 ezer

darabra esett vissza a 2020. január–márciusi időszakban

Az élő sertés kivitelének volumene 8 százalékkal, míg az import 27 százalékkal növekedett a 2020. I–II. havi időszakban 2019 azonos időszakához képest (KSH). Az export 5 ezer tonna, az import 12 ezer tonna volt, azaz a behozatal több mint a kétszerese volt a kivitelnek. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Horvátországból érkezett, a kivétel nagyrészt Romániába, Szlovákiába és Ausztriába irányult a 2020. január–februári időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2018–2020)



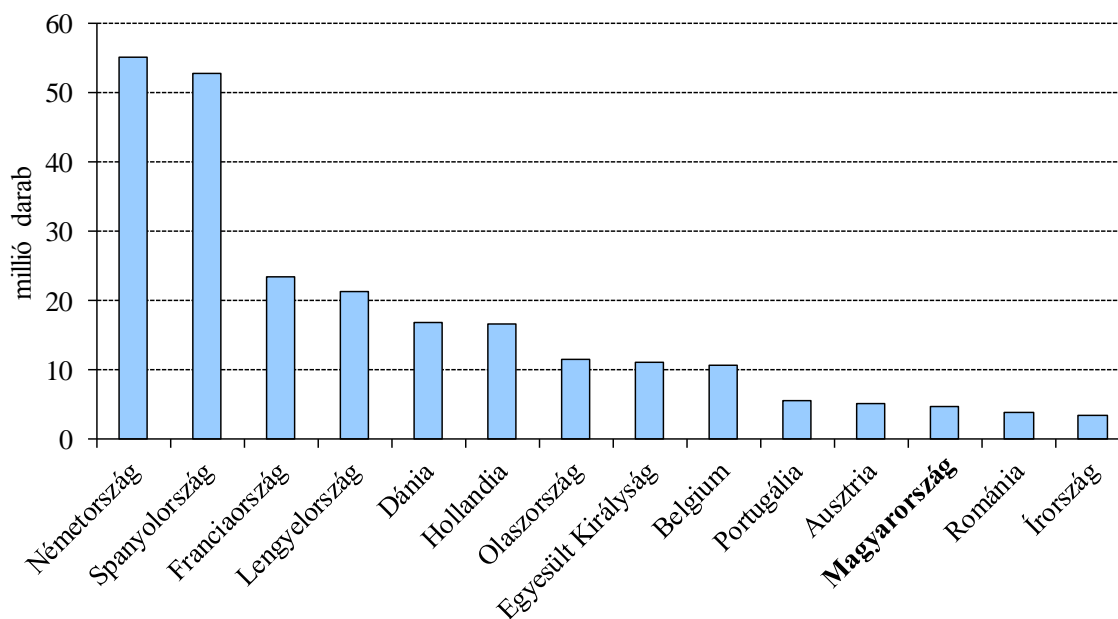
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,63 millió volt Magyarországon 2019. december 1-jén. Az állomány nagysága a 2018. decemberi létszámtól 237 ezerrel, míg a 2018. júniustól 205 ezerrel (-7,2 százalék) maradt el. A sertések többségét (82 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma

155,3 ezer volt 2019 decemberében, az állomány egy év alatt több mint 22 ezerrel csökkent (-12,7 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – az 55 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország 2019-ben. (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2019



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 7,4 ezer volt 2020 első negyedében, ami közel 16 százalékos csökkenést jelent az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 1300 darabot vágtak, amihez 66 tonna élő súly tartozott a 2020. január–márciusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1060,5 ezer volt 2019. december 1-jén, 48,3 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–4 százalék). Az állomány meghatározó részét, 88 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2019 decemberében 781,7 ezer volt, közel 16 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és mintegy 15 ezerrel túlta alul a 2019. júniusi értéket.

Baromfiból 56,8 millió darabot vágtak 2020 első negyedében, 6,4 százalékkal többet, mint az előző év

azonos időszakában. A levágott baromfi túlnyomó része (80 százaléka) csirke volt, amiből 45,5 milliót vágtak, 9,5 százalékkal többet, mint 2019. január–márciusban.

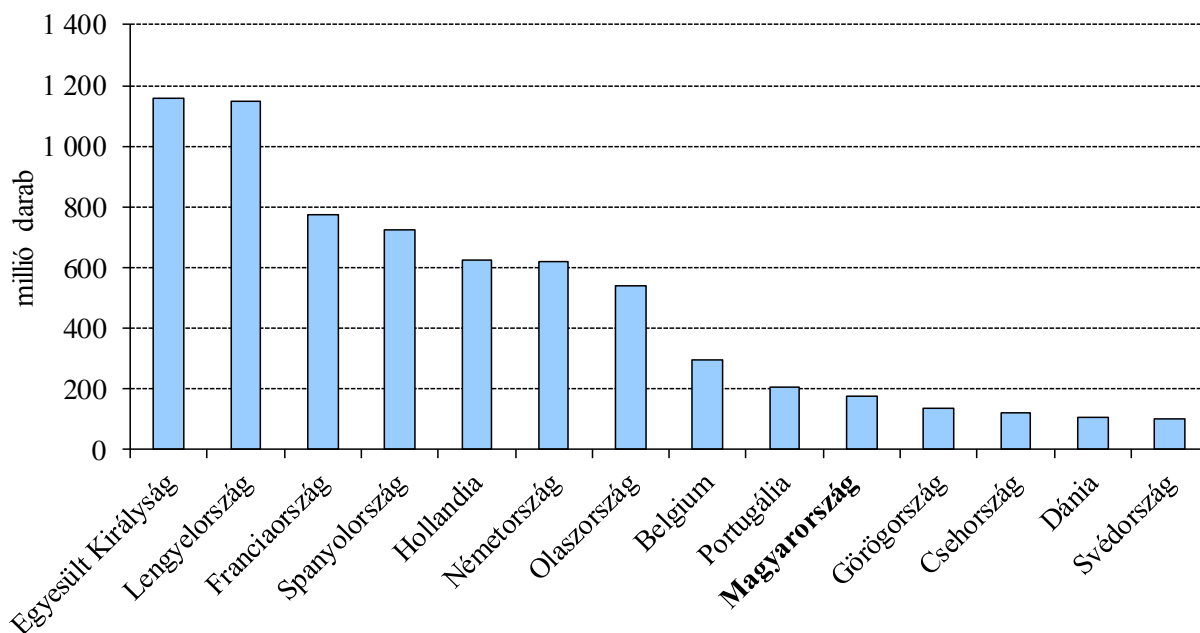
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,1, a kacsáké 15,5 százalék volt. Vágókacsából 8,8 milliót, libából 622 ezer darabot vágtak 2020 első negyedében.

Pulykából 1,76 milliót vágtak 2020. I–III. hóban, 4 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 30,9 millió volt 2019. december 1-jén, ami 217 ezerrel több, mint egy évvel azelőtt (+0,7 százalék).

Az európai országok között (Törökország nélkül) a 1159 millió darabot meghaladó csirkevágásával az Egyesült Királyság állt az első helyen, ezt követte Lengyelország és Franciaország 2019-ben (5. ábra).

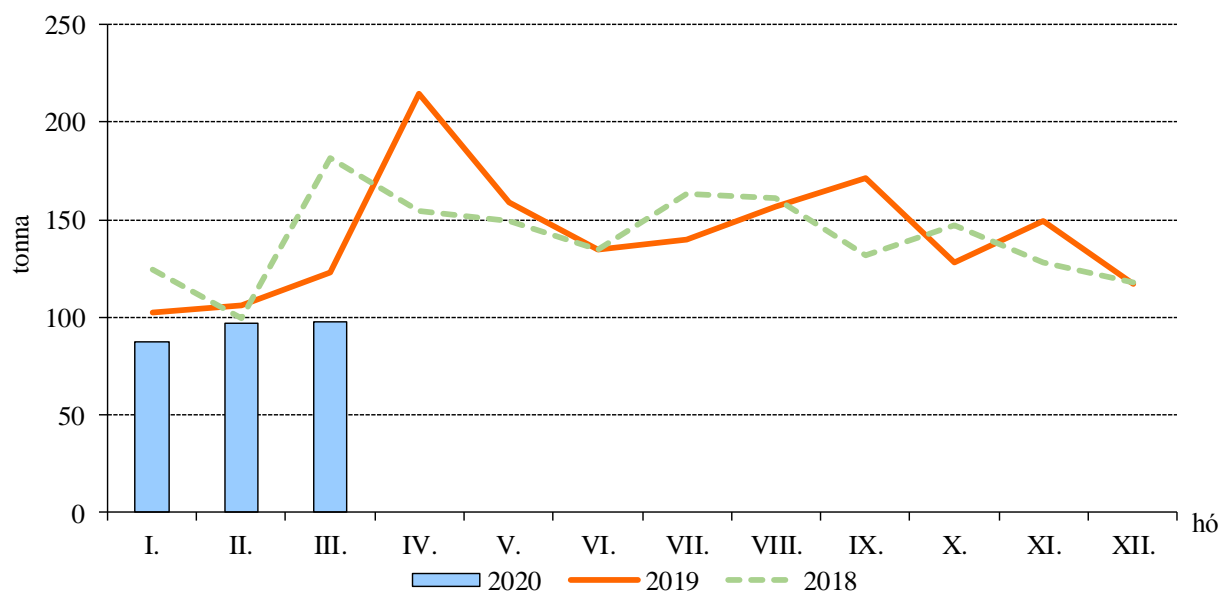
5. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban^{a)}, 2019



^{a)} Törökország nélkül.
Forrás: Eurostat

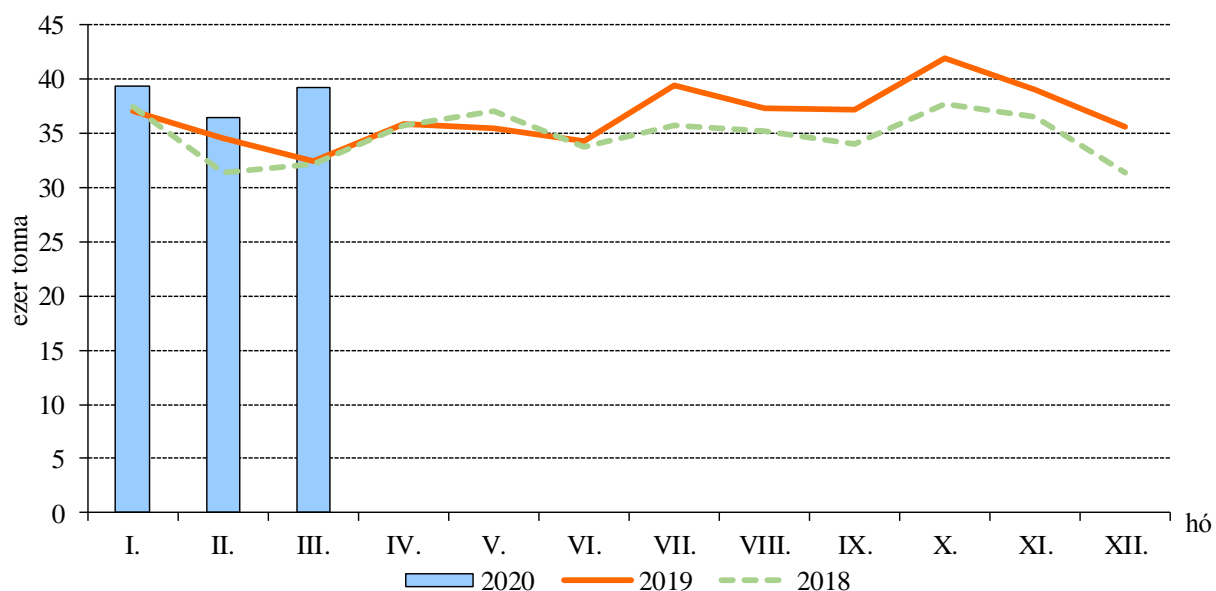
Ábrák és táblázatok

6. ábra: A vágóhidak juhvagása élősúlyban (2018–2020)



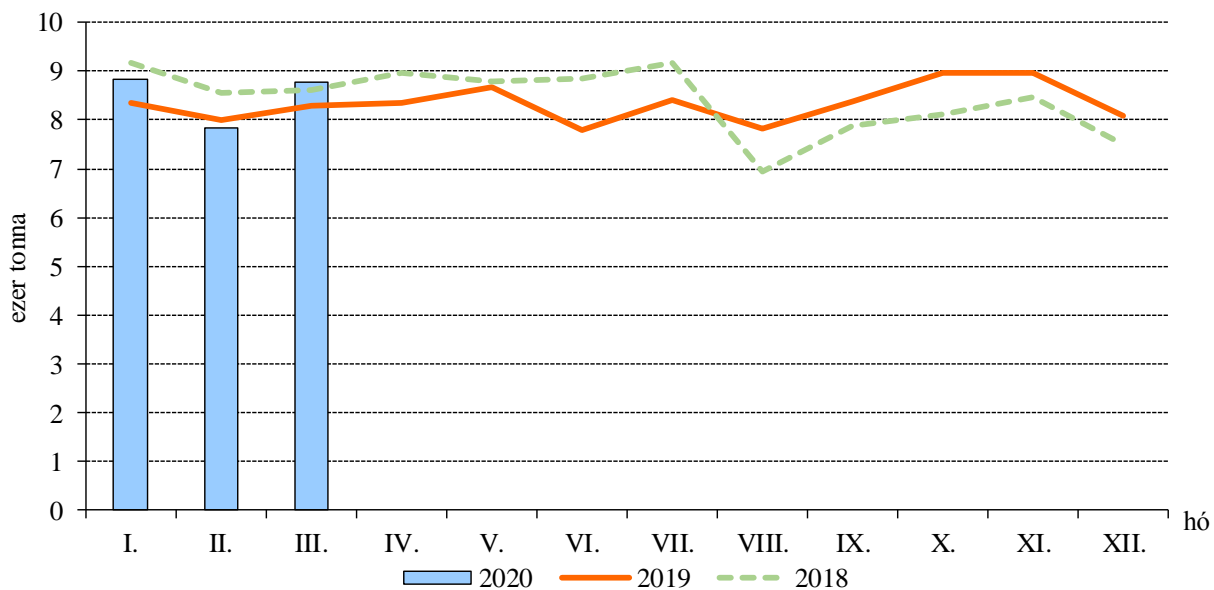
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

7. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2018–2020)



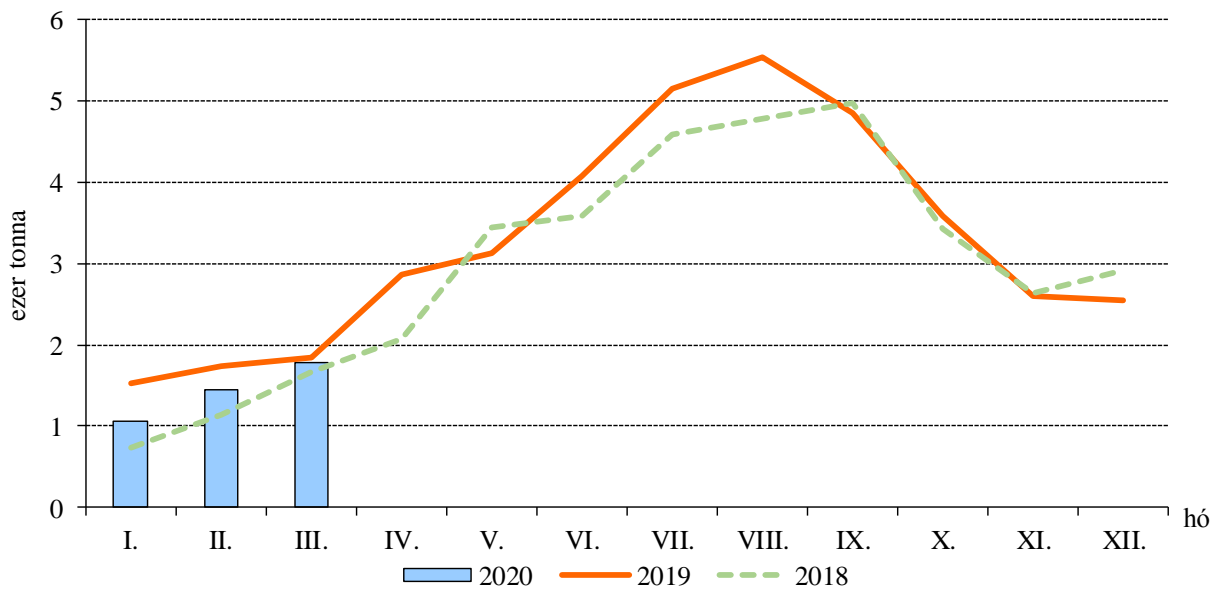
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

8. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2018–2020)



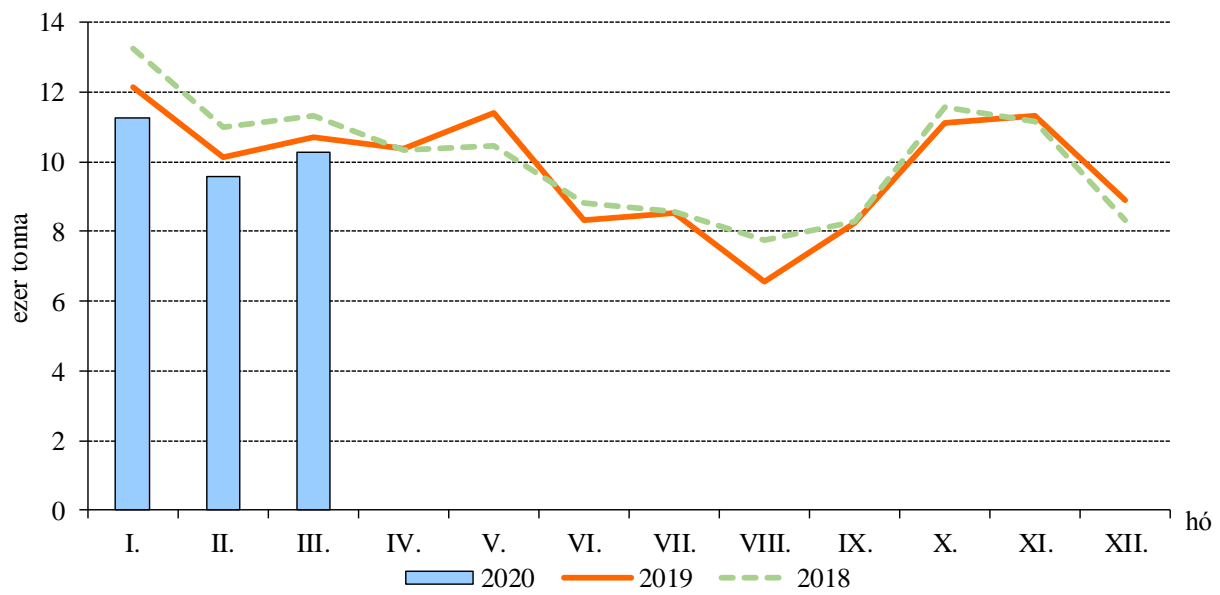
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

10. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2020

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
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. év	102 500	51 082	26 386	4 458 502	504 965	409 298
2016. év	108 340	54 913	28 067	4 675 646	533 629	431 757
2017. év	105 613	53 351	27 210	4 755 692	538 084	434 567
2018. év	112 084	56 666	29 151	4 704 599	539 174	435 785
2019. január	9 678	4 945	2 530	407 634	48 424	39 087
február	8 289	4 264	2 191	366 204	43 653	35 228
március	7 320	3 677	1 937	384 318	45 901	37 052
április	10 737	5 895	3 038	403 852	48 186	38 887
május	10 380	5 513	2 845	386 809	46 455	37 477
június	8 102	4 245	2 191	341 530	40 335	32 471
július	9 027	4 553	2 349	383 806	44 051	35 628
augusztus	9 383	4 715	2 366	370 801	42 582	34 323
szeptember	9 354	4 758	2 442	381 500	43 905	35 355
október	10 255	5 256	2 679	406 553	47 422	38 112
november	10 086	5 195	2 666	378 868	44 606	35 882
december	9 471	4 883	2 495	408 148	46 481	37 387
2019 Összesen	112 082	57 898	29 729	4 620 023	542 001	436 889
2020. január	10 443	5 515	2 833	387 631	45 956	36 966
február	7 888	4 083	2 092	363 211	43 079	34 716
március	7 454	3 691	1 882	421 378	50 215	40 303
2020 Összesen	25 785	13 289	6 807	1 172 220	139 250	111 985

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.
 Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2020**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
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. év	798	387	208	25 984	922	420
2016. év	648	313	169	33 570	1 235	567
2017. év	1 024	505	272	35 028	1 286	589
2018. év	545	265	151	46 359	1 694	795
2019. január	2 674	103	49
február	22	8	5	2 868	106	49
március	25	12	7	3 286	123	59
április	6 201	215	106
május	4 363	159	75
június	24	10	6	3 649	135	63
július	32	15	9	3 801	139	66
augusztus	22	10	6	4 101	157	74
szeptember	20	10	6	4 486	171	79
október	3 271	128	60
november	28	12	8	3 938	150	69
december	3 319	117	55
2019 Összesen	239	107	65	45 957	1 703	803
2020. január	23	11	7	2 345	87	40
február	21	9	6	2 486	97	45
március	14	5	4	2 606	98	44
2020 Összesen	58	25	16	7 437	282	129

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2020**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágott súly ^{a)}	darab	élősúly	vágott súly ^{a)}
		tonna			tonna	
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. év	198 701 212	602 344	478 716	156 040 038	372 979	299 560
2016. év	210 252 123	647 773	507 913	166 380 240	403 690	318 499
2017. év	200 716 412	613 354	485 157	167 807 624	413 645	329 835
2018. év	217 023 999	679 886	525 244	168 903 226	418 052	323 674
2019. január	19 036 234	59 234	44 989	14 721 548	37 085	28 090
február	17 415 794	54 501	41 608	13 742 695	34 577	26 280
március	16 913 656	53 363	40 833	13 081 152	32 455	24 725
április	17 968 658	57 592	43 941	14 074 327	35 838	27 190
május	18 192 662	58 866	45 047	13 795 507	35 478	27 041
június	17 534 644	54 608	41 612	13 849 222	34 266	25 973
július	20 154 511	61 696	47 028	16 077 479	39 410	29 866
augusztus	18 521 728	57 288	43 642	15 033 126	37 257	28 264
szeptember	18 457 917	58 711	44 814	14 720 834	37 153	28 287
október	20 595 874	65 831	50 218	16 132 959	41 905	31 834
november	18 897 817	62 007	47 167	14 730 841	39 002	29 677
december	17 198 164	55 230	42 148	13 820 817	35 552	27 054
2019 Összesen	220 887 659	698 927	533 047	173 780 507	439 978	334 281
2020. január	19 590 664	60 698	46 300	15 587 155	39 404	29 776
február	17 881 530	55 330	42 050	14 412 145	36 384	27 522
március	19 299 548	60 131	45 461	15 487 754	39 192	29 432
2020 Összesen	56 771 742	176 159	133 810	45 487 054	114 980	86 731

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2020**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly vágott s. ^{a)}		darab	élősúly vágott s. ^{a)}		darab	élősúly vágott s. ^{a)}	
		tonna			tonna			tonna	
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. év	4 682 177	28 841	21 703	28 644 799	97 807	76 683	7 091 175	97 320	76 596
2016. év	5 583 726	34 662	25 685	28 544 916	100 794	77 949	7 344 337	102 900	81 340
2017. év	4 636 734	27 973	20 735	18 808 121	67 601	51 937	6 895 508	98 185	78 078
2018. év	5 790 465	35 968	26 273	33 845 154	120 820	92 866	6 842 767	101 026	79 359
2019. január	214 100	1 521	999	3 483 285	12 136	9 440	576 928	8 355	6 355
február	247 364	1 741	1 147	2 847 408	10 122	7 846	548 845	7 985	6 276
március	266 282	1 840	1 263	2 970 805	10 686	8 247	569 847	8 301	6 534
április	437 637	2 865	2 051	2 818 961	10 360	8 019	584 345	8 358	6 548
május	491 750	3 127	2 186	3 213 841	11 421	8 842	616 750	8 661	6 840
június	689 856	4 083	2 973	2 411 704	8 320	6 441	546 389	7 805	6 119
július	891 348	5 151	3 768	2 513 461	8 544	6 629	617 055	8 397	6 625
augusztus	967 066	5 534	4 123	1 931 138	6 566	5 053	560 949	7 812	6 108
szeptember	805 760	4 849	3 596	2 291 998	8 248	6 320	617 451	8 364	6 534
október	562 756	3 593	2 663	3 199 064	11 122	8 500	642 997	8 978	7 044
november	367 359	2 598	1 775	3 160 260	11 321	8 698	612 664	8 975	6 930
december	363 384	2 547	1 799	2 409 155	8 882	6 814	560 095	8 080	6 350
2019 Összesen	6 304 662	39 449	28 343	33 251 080	117 728	90 848	7 054 315	100 069	78 265
2020. január	149 032	1 064	705	3 201 078	11 259	8 708	614 334	8 839	7 008
február	204 367	1 453	943	2 703 502	9 565	7 375	539 922	7 850	6 147
március	268 934	1 776	1 196	2 904 043	10 279	7 906	609 644	8 763	6 832
2020 Összesen	622 333	4 293	2 844	8 808 623	31 103	23 989	1 763 900	25 452	19 988

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. január–március

Megnevezés	2020. január			2020. február			2020. március		
	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	10 443	5 515	2 833	7 888	4 083	2 092	7 454	3 691	1 882
– ebből: borjú	124	15	8	128	20	11	210	30	15
fiatal marha	326	74	40	312	78	42	271	68	37
bika	2 046	995	549	1 668	837	448	1 994	961	513
üsző	1 018	508	263	789	383	203	860	415	214
tehén	6 899	3 906	1 963	4 975	2 755	1 383	4 108	2 212	1 100
Sertés összesen	387 631	45 956	36 966	363 211	43 079	34 716	421 378	50 215	40 303
– ebből: anyakoca	5 842	1 287	1 037	4 685	1 016	816	5 264	1 136	909
Juh összesen	2 345	87	40	2 486	97	45	2 606	98	44
– ebből: anyajuh	506	24	10	434	21	10	418	21	9
Ló összesen	23	11	7	21	9	6	14	5	4
Vágóbaromfi összesen	19 590 664	60 698	46 300	17 881 530	55 330	42 050	19 299 548	60 131	45 461
– ebből: vágócsirke	15 587 155	39 404	29 776	14 412 145	36 384	27 522	15 487 754	39 192	29 432
vágótyúk és kakas	39 045	130	101	21 564	78	62	29 153	119	94
vágóliba összesen	149 032	1 064	705	204 367	1 453	943	268 934	1 776	1 196
vágókacsa összesen	3 201 078	11 259	8 708	2 703 502	9 565	7 375	2 904 043	10 279	7 906
vágópulyka	614 334	8 839	7 008	539 922	7 850	6 147	609 644	8 763	6 832

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–III. hó és 2020. I–III. hó

Megnevezés	2019. I–III. hó			2020. I–III. hó			Eltérés			2020. I–III./2019. I–III., százalék		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	25 287	12 886	6 658	25 785	13 289	6 807	498	403	150	102,0	103,1	102,2
– ebből: borjú	912	133	68	462	66	34	-450	-68	-34	50,7	49,3	49,7
fiatal marha	709	166	88	909	220	119	200	54	31	128,2	132,9	135,6
bika	5 420	2 658	1 442	5 708	2 793	1 510	288	135	69	105,3	105,1	104,8
üsző	2 415	1 135	605	2 667	1 306	680	252	171	74	110,4	115,0	112,3
tehén	15 817	8 786	4 450	15 982	8 873	4 446	165	87	-4	101,0	101,0	99,9
Sertés összesen	1 158 156	137 978	111 367	1 172 220	139 250	111 985	14 064	1 272	618	101,2	100,9	100,6
– ebből: anyakoca	24 808	5 348	4 285	15 791	3 439	2 762	-9 017	-1 909	-1 522	63,7	64,3	64,5
Juh összesen	8 828	332	157	7 437	282	129	-1 391	-49	-28	84,2	85,1	82,4
– ebből: anyajuh	1 246	62	27	1 358	66	29	112	3	2	109,0	105,5	106,0
Ló összesen	58	25	16
Vágóbaromfi összesen	53 365 684	167 097	127 431	56 771 742	176 159	133 810	3 406 058	9 061	6 380	106,4	105,4	105,0
– ebből: vágócsirke	41 545 395	104 117	79 094	45 487 054	114 980	86 731	3 941 659	10 863	7 637	109,5	110,4	109,7
vágótyúk és kakas	95 325	294	228	89 762	327	256	-5 563	33	28	94,2	111,1	112,3
vágóliba összesen	727 746	5 101	3 409	622 333	4 293	2 844	-105 413	-808	-565	85,5	84,2	83,4
vágókacsa összesen	9 301 498	32 944	25 533	8 808 623	31 103	23 989	-492 875	-1 841	-1 544	94,7	94,4	94,0
vágópulyka	1 695 620	24 640	19 166	1 763 900	25 452	19 988	68 280	811	822	104,0	103,3	104,3

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

