

5. Gazdasági ágazatok

Economic branches

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

Földterület –Land area	
5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 277	<i>Labour input in agriculture</i>
5.1.2. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. 277	<i>Use of land area by land use categories, 31 May</i>
5.1.3. A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2015. május 31. 278	<i>Use of land area by legal forms, 31 May 2015</i>
5.1.4. A földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. 278	<i>Land rents and land prices by land use categories, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás –Production, procurement	
5.1.5. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 279	<i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.6. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 279	<i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 280	<i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés –Crop production	
5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 281	<i>Structure of sown area on arable land, 31 May</i>
5.1.9. A fontosabb növények összes termésmennyisége 282	<i>Total production of main crops</i>
5.1.10. A fontosabb növények termésátlaga 283	<i>Average yields of main crops</i>
5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2014 284	<i>Consolidated balance of cereals, 2014</i>
5.1.12. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 284	<i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.13. Szőlő- és bortermelés..... 285	<i>Viticulture and wine production</i>
5.1.14. Biogazdálkodás 285	<i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat –Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.15. Műtrágya, szerves trágya 286	<i>Fertilisers, manure</i>
5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése 286	<i>Sales of pesticides</i>
5.1.17. Mezőgazdasági vízhasználat 286	<i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.18. Állatállomány, december 1. 287	<i>Livestock, 1 December</i>
5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése 288	<i>Production of animals for slaughter and animal products</i>
5.1.20. Állatitermék-mérleg, 2014..... 289	<i>Animal product balance, 2014</i>
5.1.21. Vadgazdálkodás 289	<i>Game farming</i>

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

Mezőgazdasági vállalkozások –Agricultural enterprises

- 5.1.22. A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágbanwww
Number of registered enterprises in agriculture, forestry and fishing
- Alkalmazásban állók – Employees**
- 5.1.23. A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....www
Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing
- Állattenyésztés – Livestock production**
- 5.1.24. Az állattenyésztés fontosabb mutatóiwww
Main indicators of livestock production

Kapcsolódó táblák – Related tables

- 1.10. Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index..... 14
Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index
- 1.11. A növények termésmennyisége 15
Production of crops
- 1.12. Állattenyésztés 16
Livestock production
- 7.18. Földterület, 2015. május 31. 408
Land area, 31 May 2015
- 7.19. Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2015. december 1..... 409
Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1 December 2015
- 7.51. A fontosabb növények termesztése, 2015www
Production of selected crops, 2015
- 7.52. Állatállomány, 2015. december 1.www
Livestock, 1 December 2015
- 8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása 440
Change in volume of agricultural production
- 8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014 441
Production of cereals and potatoes, 2014
- 8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014..... 442
Average yields of cereals and potatoes, 2014
- 8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2013 443
Production of fruits, 2013
- 8.22. Állatállomány, 2014 444
Livestock, 2014
- 8.23. Állati termékek termelése, 2013 445
Production of animal products, 2013
- Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 290
Methodological notes, concepts, publications 291

5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban* Labour input in agriculture*

(éves munkaegység – AWU)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015*
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	407 682	334 981	336 165	330 737
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	114 566	109 176	126 766	128 033
Összesen – Total	676 049	522 248	444 157	462 930	458 770

* Éves munkaegységben (ÉME) mérjük. 1 ÉME=1800 munkaóra. – *Measured in annual working unit (AWU). 1 AWU equals 1,800 working hours.*

5.1.2. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. Use of land area by land use categories, 31 May

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	2000	2005	2010	2014	2015
Szántóterület – <i>Arable land area</i>	4 499,8	4 513,2	4 322,1	4 331,3	4 331,7
Konyhakert – <i>Kitchen gardens</i>	101,6	95,9	81,5	80,3	80,5
Gyümölcsös összesen – <i>Orchards, total</i>	95,4	102,8	93,7	92,6	92,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
termő – <i>productive</i>	82,7	82,5	82,6
Szőlő összesen – <i>Vineyards, total</i>	105,9	86,0	82,8	81,2	80,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
termő – <i>productive</i>	75,7	73,1	73,1
Gyep – <i>Grassland</i>	1 051,2	1 056,9	762,6	760,9	761,5
Mezőgazdasági terület – <i>Agricultural area</i>	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 346,3	5 346,4
Erdő – <i>Forests</i>	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 938,1	1 939,5
Nádas – <i>Reeds</i>	60,0	62,0	65,4	65,3	65,4
Halastó – <i>Fishponds</i>	32,0	33,8	35,5	36,6	36,4
Termőterület – <i>Productive land area</i>	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 386,4	7 387,8
Művelés alól kivett terület – <i>Uncultivated land area</i>	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 917,0	1 915,6
Földterület összesen – <i>Land area, total</i>	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.3. A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2015. május 31. Use of land area by legal forms, 31 May 2015

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises	Egyéni gazdaságok ^{a)} Private holdings ^{a)}	Gazdaságra nem azonosítható terület Area unidentifiable with holdings		Összesen Total	Ebből: Of which:	
			összesen total	ebből: nem mezőgazdasági hasznosítású of which: not agriculturally utilised		mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, halászatban in agriculture, forestry and fishing	egyéb ágazatban in other branches of economy
Szántóterület Arable land area	1 722,9	2 247,0	361,9	5,5	4 331,7	4 232,5	99,3
Konyhakert – Kitchen gardens	0,5	37,1	42,9	13,2	80,5	66,8	13,7
Gyümölcsös – Orchards	20,0	65,4	6,7	–	92,2	89,1	3,1
Szőlő – Vineyards	14,0	52,5	14,1	0,3	80,6	73,0	7,6
Gyep – Grassland	234,4	390,8	136,3	72,9	761,5	616,1	145,3
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 991,8	2 792,8	561,8	91,9	5 346,4	5 077,5	269,0
Erdő – Forests	1 197,2	245,2	497,1	0,0	1 939,5	1 841,4	98,2
Nádas – Reeds	19,1	7,2	39,1	28,8	65,4	28,3	37,1
Halastó – Fishponds	22,3	7,1	7,0	1,4	36,4	31,0	5,4
Termőterület Productive land area	3 230,5	3 052,3	1 105,0	122,0	7 387,8	6 978,1	409,7
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	323,5	210,4	1 381,7	910,2	1 915,6	802,1	1 113,5
Földterület összesen Land area, total	3 554,0	3 262,7	2 486,7	1 032,2	9 303,4	7 780,2	1 523,2

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Identifiable with holdings.

5.1.4. Földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. Land rents and land prices by land use categories, 31 May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2012	2013	2014
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	38 600	40 600	42 700
Gyep – Grassland	7 770	14 200	19 000	20 800	21 500
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	59 200	61 800	71 900
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	41 400	46 500	47 700
Erdő – Forests	6 330	13 800	16 000	15 800	18 000
Termőföld ár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	688 400	759 600	884 600
Gyep – Grassland	..	251 600	320 600	345 400	391 100
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 184 100	1 246 000	1 437 500
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	858 700	939 200	1 065 100
Erdő – Forests	..	400 400	463 500	470 500	525 800

a) NAV-adatok alapján. – Based on data of National Tax and Customs Administration of Hungary.

5.1.5. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	149,1	120,0	166,4	152,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	79,5	83,8
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	121,4	103,2	129,5	125,3
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	106,2	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	169,1	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	102,0	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	124,1	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	85,5	84,7	113,7	91,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	103,7	105,4
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	90,4	88,4	110,1	96,8
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	103,3	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	103,7	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	103,1	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	123,3	..

5.1.6. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	127,5	131,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	125,1	127,5
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	97,4	98,6
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	73,3	66,1
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	101,7	106,0
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	78,5	85,8
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	94,5	99,8
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	109,8	114,6
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	120,5	102,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	122,1	101,9
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	110,7	101,2
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	105,1	90,2
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	106,9	104,2
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	107,5	109,3
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	107,1	105,7
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	114,2	104,3

a) 2003-tól borszőlővel együtt. – *From 2003 including wine-grape.*

5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2014	2015
Gabonafélék – Cereals					
kukorica – maize (corn)	2 062	2 830	3 100	3 217	3 216
búza ^{a)} – wheat ^{a)}	2 135	2 224	1 663	1 984	2 005
árpa – barley	215	280	205	316	528
Burgonya – Potatoes	41	49	14	17	21
Napraforgómag – Sunflower seed	306	860	354	686 ^R	828
Káposztarepce – Coleseed	141	192	209	364	356
Zöldségfélék – Vegetables					
paradicsom – tomato	95	95	40	57	74
zöldborsó ^{b)} – green peas ^{b)}	42	80	42	61	61
fejes káposzta – cabbage	9	16	11	11	10
zöldpaprika ^{c)} – green pepper ^{c)}	40	57	32	36	39
uborka – cucumber	31	35	18	19	19
zöldbab – green beans	12	16	7	5	5
vöröshagyma – onion	22	22	8	11	7
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	47	14	16	14
Gyümölcs – Fruits					
alma – apple	291	134	252	370	216
meggy – sour cherry	21	21	33	47	40
őszibarack – peach	18	9	8	8	8
szilva és ringlószilva – plum and greengage	15	4	17	12	11
körte – pear	4	4	5	2	6
málna – raspberry	4	4	1	1	0
Borszőlő – Wine-grape	215	96	76	99	127
Vágóállat – Animals for slaughter					
vágósertés – pigs for slaughter	488	439	418	443	474
vágóbaromfi – poultry for slaughter	309	325	327	484	502
vágómarha – cattle for slaughter	85	57	33	23	20
vágójuh – sheep for slaughter	7	8	7	5	5
Állati termékek – Animal products					
méz – honey	4	3	2	3	3
gyapjú – wool	1	1	1	1	1
tehéntej, millió liter – cow's milk, million litres	1 686	1 490	1 139	1 324	1 450
tyúktojás, millió darab – hen's eggs, millions	228	224	154	363	250

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Szemes súlyban. – In grain weight.

c) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31.
Structure of sown area on arable land, 31 May

Növény Crop	2000	2005	2010	2014	2015
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 962	2 772	2 878	2 735
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 204	1 161	1 231	1 165
búza – wheat	1 048	1 125	1 066	1 121	1 036
árpa – barley	331	321	302	292	297
triticale – triticale	87	158	125	124	129
zab – oats	63	67	58	54	47
rozs – rye	44	47	38	36	40
rizs – rice	3	3	3	2	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	21	18
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	23	26
Olajos magvak – Oilseeds	464	715	859	884	950
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	599	625
repce – rape	122	123	265	216	226
Dohány – Tobacco	6	7	6	5	5
Cukorrépa – Sugar beet	60	62	15	15	15
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	268	275
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	157	136	125	137
silókukorica – silage maize	99	93	74	85	84
vörös here – red clover	10	8	5	4	3
csalamádé – green maize	2	1	2	2	1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	74	77
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	25	27
zöldborsó – green peas	13	14	16	16	17
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	3	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	69,8	67,8	68,1	65,6
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	29,1	27,9
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	26,5	24,8
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,9	7,1
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,9	3,1
zab – oats	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,8	1,0
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,6	0,5	0,4
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	16,9	21,0	20,9	22,8
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,2	15,0
repce – rape	3,1	2,9	6,5	5,1	5,4
Dohány – Tobacco	0,2	12,2	0,2	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,2	0,4	0,4	0,4
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	7,4	6,2	6,3	6,6
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,7	3,3	3,0	3,3
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,0	2,0
vörös here – red clover	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	2,0	1,9	1,8	1,9
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
zöldborsó – green peas	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
paradicsom – tomato	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 excluding other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and Indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 excluding other rough fodder.

c) Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.9. A fontosabb növények összes termésmennyisége Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2014	2015 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	16 613	14 145	5 465	7 731	949
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	9 315	6 633	2 410	3 773	450
búza – wheat	4 629	4 432	5 262	5 331	2 259	2 746	326
árpa – barley	1 152	1 114	1 275	1 409	630	691	88
triticale – triticale	444	410	486	502	90	361	51
zab – oats	153	137	136	129	24	87	17
rozs – rye	103	89	96	104	27	64	13
rizs – rice	10	9	8	9	9	0	0
Burgonya – Potatoes	737	572	567	452	52	356	45
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	50	68	32	30	5
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	46	64	30	28	5
bab – beans	3	1	2	1	1	1	0
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	2 439	2 318	1 054	1 114	150
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 597	1 557	612	823	123
repcemag – rape seed	219	520	700	590	345	223	22
szójabab – soyabeans	58	74	116	146	88	54	5
Dohány – Tobacco	11	8	9	8	2	5	0
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	1 067	911	657	182	72
Szálastakarmány zölden	3 037	2 645	3 155	2 632	1 973	487	172
Rough fodder, green							
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 562	2 139	1 574	409	156
csalamádé – green maize	19	45	22	15	2	9	4
Szálastakarmány, széna	835	709	658	642	334	278	30
Rough fodder, hay							
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	595	596	303	263	30
vöröshere – red clover	20	14	9	7	2	5	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 514	1 601	545	1 011	46
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	467	479	292	185	2
görögdinnye – watermelon	198	183	219	196	12	176	8
paradicsom – tomato	244	193	153	200	76	114	11
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	88	95	59	35	1
zöldpaprika – green pepper	92	154	84	116	13	99	3
sárgarépa – carrots	94	72	84	78	17	56	5
vöröshagyma – onion	120	67	62	60	12	44	4
fejes káposzta – white cabbage	152	73	60	65	3	59	3
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	36	40	3	37	0
uborka – cucumber	89	54	30	32	5	26	1
zöldbab – green beans	25	24	18	21	8	13	1
Fűszerpaprika	51	19	21	22	5	16	0
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits	822	743	1 040	778	176	564	37
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	780	511	112	370	30
meggy – sour cherry	54	60	92	77	26	49	1
szilva és ringlőszilva plum and greengage	58	55	45	46	9	36	1
őszibarack – peach	48	54	39	37	5	31	1
körte – pear	18	25	21	37	11	24	2
kajszi – apricot	23	30	23	20	6	12	2
cseresznye – cherry	10	7	9	11	3	8	0
szamóca – strawberry	6	6	5	5	0	5	0
ribiszke – currant	11	7	3	4	0	3	0
málna – raspberry	10	7	2	2	0	1	0

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.10. A fontosabb növények termésátlaga

Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogrammes per hectare)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2014	2015 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals							
kukorica – maize (corn)	5 970	6 220	7 820	5 790	6 120	5 610	5 640
búza – wheat	4 020	4 050	4 730	5 180	5 570	4 940	4 840
árpa – barley	3 330	3 600	4 420	4 760	5 350	4 410	4 090
triticale – triticale	3 150	3 210	3 950	3 950	3 990	3 960	3 760
zab – oats	2 350	2 420	2 670	2 830	2 730	2 910	2 620
rozs – rye	2 210	2 220	2 860	2 760	3 370	2 610	2 490
rizs – rice	3 820	3 690	3 290	3 360	3 350	3 850	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	25 580	22 530	23 710	22 190	23 760
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 410	2 730	2 830	2 700	2 420
bab – beans	1 140	1 850	2 090	1 840	1 390	2 650	770
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 690	2 550	2 560	2 590	2 230
repcemag – rape seed	2 040	2 290	3 270	2 680	2 830	2 510	2 290
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	2 690	2 030	2 060	2 000	1 810
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 960	1 680	1 670	1 710	1 410
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	69 200	58 720	59 780	56 380	55 550
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	30 720	24 060	24 290	23 020	24 710
csalamádé – green maize	10 950	16 480	12 850	14 060	9 930	14 780	16 690
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	4 830	4 430	5 320	3 840	3 340
vöröshere – red clover	2 920	3 310	2 720	2 600	2 610	2 870	1 530
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	15 210	14 550	14 420	14 970	7 190
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	35 180	31 730	29 770	32 160	25 970
paradicsom – tomato	32 710	49 010	71 900	80 440	81 910	82 210	61 070
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	5 030	5 290	5 520	4 940	3 720
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	39 300	41 170	34 570	42 920	31 050
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	36 400	36 170	58 420	34 800	17 220
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	20 540	23 110	20 210	24 510	22 000
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	20 500	23 530	18 950	23 880	24 040
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	13 280	14 940	16 180	14 800	–
uborka – cucumber	23 610	30 440	31 390	33 480	28 400	35 130	32 690
zöldbab – green beans	5 770	7 100	7 730	7 780	7 930	7 600	8 330
Fűszerpaprika	8 380	7 280	8 050	8 780	7 010	9 500	8 900
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	23 440	15 590	18 840	14 930	14 250
meggy – sour cherry	3 990	4 880	6 770	5 880	6 250	5 760	3 990
szilva és ringlőszilva plum and greengage	6 260	8 310	6 130	6 370	5 380	6 740	5 100
őszibarack – peach	5 310	8 480	7 120	6 910	8 300	6 760	6 130
körte – pear	4 740	9 940	7 200	12 780	11 880	13 470	10 310
kajszi – apricot	4 190	6 140	5 050	4 220	3 860	4 410	4 280
cseresznye – cherry	3 790	4 380	3 790	4 390	3 580	4 810	3 750
szamóca – strawberry	10 100	10 580	7 620	7 160	3 950	7 700	7 000
ribiszke – currant	3 550	3 480	1 780	3 070	1 060	3 630	4 270
málna – raspberry	5 750	5 610	2 950	2 860	3 020	2 970	1 840

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2014 Consolidated balance of cereals, 2014

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Production	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Changes in stock (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{a)}	16 613	524	5 675	225	3 869	7 368
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	9 315	270	2 629	126	3 403	3 427
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 262	170	2 483	77	317	2 555
árpa – barley	1 275	49	496	14	92	722
zab – oats	136	2	7	1	4	126
rozsa – rye	96	0	24	1	1	70

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizsszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.12. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tonnes)

Szervezet Organization	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2010	2014	2015 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	58	52
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	469	356
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	374	282
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	46	40
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	40	45
Termés összesen – Production, total	737	572	488	567	452
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	556	545
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	908	1 011
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	773	896
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	84	85
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	50	46
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 514	1 601
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	212	176
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	779	564
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	638	436
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	34	34
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	49	37
Termés összesen – Production, total	849	743	766	1 040	778

a) 2001–2005 átlaga étkezési szőlővel együtt. – Average of 2001–2005 including grapes for table use.

5.1.13. Szőlő- és bortermelés *Viticulture and wine production*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001–2005 átlaga <i>Average of 2001–2005</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2014	2015 ⁺	Ebből: <i>Of which:</i>		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>unidentifiable with holdings</i>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyards, thousand hectares</i>	92	82	81	80	14	55	11
Ebből: – <i>Of which:</i>							
termőterület – <i>productive vineyard</i>	..	75	71	72	13	50	9
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	632	496	406	472	95	333	44
Ebből: – <i>Of which:</i>							
étkezési szőlő <i>grapes for table use</i>	27	16	13	13	0	12	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare</i>	7 080	6 570	5 740	6 540	7 270	6 600	5 100
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	420	298	259

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *Including the quantity of grapes produced in orchards and on vine arbour area.*

5.1.14. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2014	2015
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 560	1 672	1 971
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Agricultural area under organic farming, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	30 021	24 330	13 608	35 573
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	106 303	111 233	94 163
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	130 633	124 841	129 735
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	54 548	53 464	51 840
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 218	5 056	5 923
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	68 180	63 635	64 742
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	2 663	2 686	7 230
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	19 947	18 871	18 919
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 498	5 340	4 023
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	6 972	7 916	7 913
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	996	503	538
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	113 975	122 536	133 065

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia Kft. tartja nyilván, a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – *Organic farming data are registered in Hungary by two certification companies, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária ÖkoGarancia Kft., statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.15. Műtrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Műtrágya – Fertiliser					
Műtrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	260	281	327	358
foszfor – phosphorus	45	61	46	82	81
kálium – potassium	52	71	58	78	80
összesen – total	355	392	385	487	520
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes	61	67	72	91	97
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	5 054	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes	..	1 243	1 231	945	967

a) A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organisations engaged in the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

Forrás: KSH, Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: HCSO, Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2005	2010	2014	2015
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	5 744	5 699
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	6 385	5 491
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	9 116	9 121
Egyéb – Other	859	2 807	3 140	7 847	7 215
Összesen – Total	10 943	19 352	20 599	29 092	27 526

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.17. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2005	2010	2014	2015
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	68	55	130	124
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	173	193
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	18	13	29	38
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	838	1 000	1 331 ^R	1 556

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

5.1.18. Állatállomány, december 1.
Livestock, 1 December

(ezer darab – thousands)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	500	515
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	302	305
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	802	821
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	380	334	309	359	368
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 328	2 304
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	808	820
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	3 136	3 124
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	348	277	219	200	197
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	151	150
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	1 034	1 040
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 185	1 190
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897	1 082	844	855	849
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	24 792	26 100
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	13 807	14 234
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	38 599	40 334
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716	31 902	31 848	30 521	32 432
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	11 946	12 390
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 027	1 023
kacsa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 295	4 028
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 756	2 851
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	7	7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	54	52
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	61	60
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	3	4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	67	68
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	70	72
Házinyúlállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	1 143 ^R	1 049
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	502	429
Összesen – <i>Total</i>	769	1 043	826	1 645 ^R	1 478

5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 381	1 329	1 409	1 507
Ebből: – Of which:					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	88	81	80	86
sertés – <i>pigs</i>	793	608	553	557	588
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	19
baromfi – <i>poultry</i>	616	640	650	724	785
nyúl – <i>rabbits</i>	13	14	11	12	12
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	24	27
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	274	303
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	300	331
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	15	12	15	15
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	442	490
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	30	33
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	746	749	786	869
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	116	128
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	22	22
összesen – <i>total</i>	228	159	143	138	150
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	19	..
Állati termékek termelése – Production of animal products					
Tehéntej – <i>Cow's milk</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió liter <i>at agricultural enterprises, million litres</i>	1 488	1 425	1 287	1 425	1 550
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	453	354	401	368
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 878	1 641	1 826	1 918
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 260	6 696	7 248	7 610
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	257	259	226	236
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 089	2 458	2 799	2 925
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	526	942	369	369
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	4 501	3 128	3 518	3 518
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	5 027	4 070	3 887	3 887
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,9	3,6	3,5	3,6
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	21	17	16	16
Tyúktojás – <i>Hen's egg</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió darab <i>at agricultural enterprises, million pieces</i>	1 121	1 266	1 401	1 333	1 479
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 698	1 331	1 087	1 025
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 964	2 732	2 420	2 504
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	208	218	214	214
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	148	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	541	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	689	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	9 738	8 628	8 806	9 845
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	773	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 227	..
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 000	..

a) 2000-ben élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – In 2000 including exports of live animals. From 2004 net meat production. See Methodological notes.

5.1.20. Állattermék-mérleg, 2014* Animal product balance, 2014*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Changes in stock (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – Bony meat						
sertéshús – pork	274,2	149,0	159,9	10,6	3,5	249,2
marha- és borjúhús – beef and veal	24,1	15,9	13,8	0,9	0,2	25,1
ló- és juhús – horse and sheep meat	1,3	0,5	0,2	0,0	0,0	1,6
összesen – total	299,5	165,4	173,8	11,5	3,7	275,9
Baromfiús – Poultry meat	441,9	51,8	218,0	12,4	3,9	259,4
Belsőség – Edible offal	29,5	15,3	21,1	1,3	-0,1	22,5
Sertézsiradék – Lard	116,0	30,0	24,0	0,0	1,8	120,2
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 502,0	347,0	192,0	20,0	-2,0	2 639,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 831,5	872,0	865,7	5,9	13,8	1 818,1

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products.

a) A húsféleségeknetl nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.

5.1.21. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2014	2015
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasants	789,8	737,4	761,7	560,1	630,4
Nyúl – Hares	514,8	520,8	538,7	445,6	461,0
Fogoly – Hungarian partridges	65,9	41,0	32,4	16,3	16,0
Őz – Roe-deers	293,8	316,2	366,6	370,6	359,2
Vaddisznó – Wild-boars	76,1	78,1	106,7	105,2	105,7
Szarvas – Deers	77,8	74,1	92,6	102,1	101,4
Dámvad – Fallow-deers	20,6	21,6	30,0	35,1	33,8
Muflon – Moufflons	10,5	8,3	11,0	12,6	11,9
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – Pheasants	430,3	474,0	306,5	399,4	..
Nyúl – Hares	85,2	105,1	78,8	84,7	..
Fogoly – Hungarian partridges	1,2	2,9	2,2	3,2	..
Őz – Roe-deers	52,8	89,9	88,6	111,5	..
Vaddisznó – Wild-boars	67,7	79,5	112,4	135,8	..
Szarvas – Deers	29,0	36,7	41,1	53,7	..
Dámvad – Fallow-deers	6,0	8,9	10,8	13,9	..
Muflon – Moufflons	2,3	2,8	3,4	4,1	..

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

Módszertani megjegyzések

Munkaerő-felhasználás (5.1.1. tábla)

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az idénymunkát figyelembe vehessük, a mezőgazdasági munka mennyiségét, illetve annak változásait éves munkaegységekben (ÉME) mérjük. Egy ÉME egyetlen olyan személy munkaidő-ráfordításának felel meg, aki egy egész éven át teljes munkaidőben végez mezőgazdasági tevékenységet egy mezőgazdasági egységben (1 ÉME = 1800 munkaóra).

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése (1.10–1.12., 5.1.2–5.1.5., 5.1.8–5.1.14., 5.1.18– 5.1.20., 5.1.24., 7.18–7.19., 7.51–7.52. táblák)

A KSH-nak a mezőgazdaságra vonatkozó rendszeres adatgyűjtései a termelési adatok esetében a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetekre, valamint az egyéni gazdaságokra terjednek ki. Az adatgyűjtés a gazdasági szervezetek esetében teljes körű, az egyéni gazdaságokat reprezentatív módszerrel figyeljük meg. (A reprezentatívfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezetben belül csak az 5.1.22 tábla követi az általánosan használt gazdálkodási forma szerinti csoportosítást. A táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: a nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, a vízügyhöz, a honvédséghez, az egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe: a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

A folyó termelőfelhasználás azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

Bruttó hozzáadott érték a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége.

Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség kilogrammban; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség kilogrammban. 2003 és 2005 között az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség kilogrammban.

Vágóállat: közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

Hústermelés: belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsőség). A hústermelés nem tartalmazza a fehérrút és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyakoca- és előhasi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-sziporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhsziporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyajuh-állomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élősziporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

Felvásárlás (1.10., 5.1.6–5.1.7. táblák)

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonyszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Trágyázás, növényvédő szerek (5.1.15–5.1.16. táblák)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Vízhasználat
(5.1.17. tábla)

Adatforrás: Földművelésügyi Minisztérium.

Vadgazdálkodás
(5.1.21. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Gazdasági szervezetek
(5.1.22. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

Munkaügy
(5.1.23. tábla)

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Fogalmak
Fogalomtár

Hosszú idősorok – országos: 4.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.25., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.22. Évközi adatok – országos: 4.1.1–4.1.7., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.4.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaságszerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés, Évközi adatok: Állatállomány

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Gyorstájékoztatók: *A mezőgazdaság teljesítménye, Állatállomány, Kalászos gabonák, Mezőgazdasági számlarendszer, Mezőgazdasági termelői árak, Szántóföldi növények, Évkönyv: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2015*
Elemzés: *A mezőgazdaság szerepe a nemzetgazdaságban, 2015*
Statisztikai tükör: *A fontosabb növények vetésterülete*

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

Labour input: to take into consideration part-time and seasonal work, the volume of agricultural work and its changes are measured in annual work units (AWU). One AWU represents the labour input of one person performing agricultural activities in an agricultural unit full time all over the year (1 AWU = 1,800 working hours).

HCSO's regular agricultural surveys of production refer to agricultural enterprises and private holdings. Agricultural enterprises were observed on a full-scope basis, while private holdings were surveyed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data, specialists' estimations are used.)

Grouping by legal forms: within this chapter only Table 5.1.22 follows the generally used grouping by legal forms. The majority of tables include the following groups corresponding to specific agricultural features. **Agricultural enterprises:** enterprises carrying out agricultural activities, excluding private entrepreneurs and including budgetary and other organisations, irrespective of classification by activities. **Private holdings:** households carrying out agricultural activities (depending on the size of their livestock and land) and private entrepreneurs carrying out agricultural activities. Unidentifiable with holdings: areas belonging to national parks, Hungarian State Railways, water conservancy directorates, Hungarian Defence Forces and churches, and other areas.

Index of gross production of agricultural products: volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of the previous year serve as the fixed price base in our calculations.

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs in a process of production, excluding fixed assets, the consumption of which is recorded as consumption of fixed capital. Goods and services may be either transformed or used up in the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Gross value added: the difference between gross output and intermediate consumption.

Labour input
(Table 5.1.1)

Average yield: for crops grown on arable land and vegetables: harvested production in kilogrammes per hectare of harvested area in the land use category of arable land; for grapes and fruits: up to 2002 and from 2006 production in kilogrammes per hectare of productive vineyards or productive orchards. Between 2003 and 2005 harvested production in kilogrammes per hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: domestic slaughtering of livestock (including also the slaughtering of imported live animals) in carcass weight (quantity of bony meat and edible offal of cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals). Slaughter grease and other by-products are excluded.

Livestock production indicators. Milk production, per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of breeding sows and sows mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of cows and heifers covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Land area, production of agricultural products
(Tables 1.10–1.12, 5.1.2–5.1.5, 5.1.8–5.1.14, 5.1.18–5.1.20, 5.1.24, 7.18–7.19, 7.51–7.52)

Procurement
(Tables 1.10, 5.1.4–5.1.5)

Procurement statistics cover data on business units procuring agricultural products from producers for processing or further sale.

Procurement of agricultural products: the survey covers 168 products.

Index of procurement of agricultural products: indices on fixed price base calculated by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000, volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference period.

Fertilizer, manure, pesticides
(Tables 5.1.15–5.1.16)

Source of data: Research Institute of Agricultural Economics.

Water use
(Table 5.1.17)

Source of data: General Directorate of Water Management.

Game farming
(Table 5.1.21)

Source of data: Ministry of Agriculture.

Business units
(Table 5.1.22)

Registered business units: see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.

Labour data
(Table 5.1.23)

Data derive from the labour data collection on enterprises having at least 5 employees, classified to Agriculture, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on labour market.

Concepts
Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.1

Time series of annual data – national data: 4.1.0–4.1.25, regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.22

Infra-annual data – national data: 4.1.1–4.1.7, regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.4

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: crop production, economic accounts for agriculture, land use, livestock and animal products, structure of agricultural activity

Time series of infra-annual data: livestock

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: *Agricultural producer prices, Arable crops, Economic accounts for agriculture, Ear cereals, Livestock, Performance of agriculture*
Yearbook: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2015*
Statistical reflections: *Sown areas of main crops*