

5. Gazdasági ágazatok

Economic branches

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

Földterület –Land area

- 5.1.1. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. 313
Land area by land use categories, 31st May

- 5.1.2. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2012. május 31. 313
Land area by legal forms and use, 31st May 2012

Termelés, felvásárlás –Production, procurement

- 5.1.3. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 314
Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

- 5.1.4. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 314
Procurement indices of agricultural products

- 5.1.5. A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 315
Procurement of agricultural products

Növénytermesztés –Crop production

- 5.1.6. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 316
Structure of sown area on arable land, 31st May

- 5.1.7. A fontosabb növények összes termésmennyisége 317
Total production of main crops

- 5.1.8. A fontosabb növények termésátлага 318
Average yields of main crops

- 5.1.9. A gabonafélék összevont mérlege, 2011 319
Consolidated balance of cereals, 2011

- 5.1.10. Burgonya-, zöldség- és gyümölcs termesztés..... 319
Production of potatoes, vegetables and fruits

- 5.1.11. Szőlő- és bortermelés..... 320
Viticulture and wine production

- 5.1.12. Biogazdálkodás 320
Organic farming

Trágyázás, vízhasználat –Fertiliser, manure, water use

- 5.1.13. Műtrágya, szerves trágya 321
Fertiliser, manure

- 5.1.14. Növényvédő szerek értékesítése 321
Sales of pesticides

- 5.1.15. Mezőgazdasági vízhasználat 321
Water use in agriculture

Állattenyésztés –Animal husbandry

- 5.1.16. Állatállomány, december 1. 322
Livestock, 1st December

- 5.1.17. Az állattenyésztés fontosabb mutatói..... 323
Main indicators of animal husbandry

- 5.1.18. A vágóállatok és állati termékek termelése 324
Production of animals for slaughter and animal products

- 5.1.19. Állatitermék-mérleg, 2011..... 325
Animal product balance, 2011

- 5.1.20. Vadgazdálkodás 325
Game farming

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

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

Mezőgazdasági vállalkozások –Corporations in agriculture

- 5.1.21. A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 325
Number of registered corporations and unincorporated enterprises in agriculture, forestry and fishing

Alkalmazásban állók – Employees in agriculture

- 5.1.22. A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....www
Labour data of organizations engaged in agriculture, forestry and fishing

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.10.	A mezőgazdaság főbb mutatói	14
	<i>Main indicators of agriculture</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Total production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés	16
	<i>Animal husbandry</i>	
7.25.	Földterület, 2012. május 31.	452
	<i>Land area, 31st May 2012</i>	
7.26.	A fontosabb növények termelése, 2012	453
	<i>Production of selected crops, 2012</i>	
7.27.	Állatállomány, 2012. december 1.	454
	<i>Animal livestock, 1st December 2012</i>	
7.59.	A fontosabb növények termelése, 2012	WWW
	<i>Production of selected crops, 2012</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	489
	<i>Change in volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011	490
	<i>Harvest result of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011	491
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.21.	A gyümölcstermés mennyisége, 2011	492
	<i>Production of fruits, 2011</i>	
8.22.	Állatállomány, 2011	493
	<i>Livestock, 2011</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2011	494
	<i>Animal products, 2011</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	326
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	327

**5.1.1. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31.
Land area by land use categories, 31st May**

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	2000	2005	2010	2011	2012
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 513,1	4 322,1	4 322,3	4 323,6
Konyhakert – Kitchen garden	101,6	95,9	81,5	81,5	81,3
Gyümölcsös összesen – Orchard, total	95,4	102,8	93,7	92,4	92,6
Ebből: termő – Of which: productive	–	–	82,7	81,2	82,1
Szőlő összesen – Vineyard, total	105,9	86,0	82,8	82,1	81,6
Ebből: termő – Of which: productive	–	–	75,7	74,9	70,9
Gyep – Grassland	1 051,2	1 056,9	762,6	758,9	758,9
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 337,2	5 338,0
Erdő – Forest	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 922,1	1 927,7
Nádas – Reeds	60,0	62,0	65,4	65,5	65,5
Halastó – Fish pond	32,0	33,8	35,5	35,4	36,8
Termőterület – Productive land	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 360,3	7 368,0
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 943,1	1 935,4
Földterület összesen – Land area, total	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

**5.1.2. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2012. május 31.
Land area by legal forms and use, 31st May 2012**

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	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 utilized		mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, halászatban in agriculture, forestry, fishing	egyéb ágazatban in other branches of economy
Szántóterület – Arable land area	1 806,3	2 064,8	452,5	–	4 323,6	4 223,0	100,6
Konyhakert – Kitchen garden	0,0	38,4	42,8	15,5	81,3	65,8	15,5
Gyümölcsös – Orchard	20,3	62,8	9,5	0,5	92,6	88,9	3,6
Szőlő – Vineyard	13,1	49,1	19,4	0,7	81,6	74,4	7,2
Gyep – Grassland	279,0	303,8	176,0	74,6	758,9	623,0	135,9
Mezőgazdasági terület	2 118,7	2 519,0	700,3	91,3	5 338,0	5 075,2	262,8
Agricultural area							
Erdő – Forest	1 242,6	236,7	448,4	–	1 927,7	1 836,0	91,7
Nádas – Reeds	21,2	4,2	40,1	29,0	65,5	28,1	37,4
Halastó – Fish pond	26,7	4,6	5,6	3,1	36,8	30,4	6,4
Termőterület	3 409,2	2 764,4	1 194,4	123,3	7 368,0	6 969,7	398,3
Productive land							
Művelés alól kivett terület	270,8	203,7	1 460,9	1 001,4	1 935,4	767,4	1 168,0
Uncultivated land							
Földterület összesen	3 680,0	2 968,1	2 655,3	1 124,8	9 303,4	7 737,1	1 566,3
Land area, total							

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Land area related to farms.

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

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010 ^R	2011	2012 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	149,1 ^R	120,0	144,4 ^R	122,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0					
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	77,0 ^R	77,8
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	121,4 ^R	103,2	116,5 ^R	105,1
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	100,2	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	142,1	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	97,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	105,0	..
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	85,5 ^R	84,7	120,3 ^R	84,6
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	101,3 ^R	101,1
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	90,4	88,4	112,9 ^R	90,3
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	105,1	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	123,8	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	101,3	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	133,2	..

5.1.4. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Procurement indices of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2011	2012 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	90,6	90,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0					
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	96,5	87,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	84,7	91,5
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	53,7	56,5
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	92,1	95,9
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	72,5	76,8
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	86,0	90,0
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	87,9	90,0
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	93,7	99,6
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	87,7	90,6
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	116,4	108,1
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	73,6	105,3
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	104,8	104,1
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	107,5	105,9
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	105,5	104,6
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	100,2	102,3

a)2003-tól borszölövel együtt. – Since 2003 including wine-grape.

5.1.5. A mezőgazdasági termékek felvásárlása

Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Gabonafélék – Cereals					
Kukorica – Maize (corn)	2 062	2 830	3 100	2 789	2 116
Búza ^{a)} – Wheat ^{a)}	2 135	2 224	1 663	1 312	1 599
Árpa – Barley	215	280	205	171	201
Burgonya – Potatoes	41	49	14	15	16
Napraforgómag – Sunflower seed	306	860	354	379	516
Káposztarepce – Coleseed	141	192	209	137	123
Zöldségfélék – Vegetables					
Paradicsom – Tomato	95	95	40	59	26
Zöldborsó, szemes súlyban	42	80	42	44	57
<i>Green peas, in grain weight</i>					
Fejes káposzta – Cabbage	9	16	11	15	11
Zöldpaprika ^{b)} – Green pepper ^{b)}	40	57	32	39	40
Uborka – Cucumber	31	35	18	17	17
Zöldbab – Green beans	12	16	7	8	8
Vöröshagyma – Onion	22	22	8	9	9
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	47	14	18	15
Gyümölcs – Fruits					
Alma – Apple	291	134	252	129	317
Meggy – Sour cherry	21	21	33	42	23
Őszibarack – Peach	18	9	8	9	5
Szilva és rügglőszilva – Plum and greengage	15	4	17	11	14
Körte – Pear	4	4	5	5	4
Málna – Raspberry	4,0	4,0	0,7	0,6	0,2
Borszőlő – Wine-grape	215	96	76	116	98
Vágóállat – Animals for slaughter					
Vágósertés – Pigs for slaughter	488	439	418	398	402
Vágóbaromfi – Poultry for slaughter	309	325	327	417	467
Vágómarha – Cattle for slaughter	85	57	33	28	20
Vágójuh – Sheep for slaughter	6,5	7,7	6,6	4,9	4,8
Állati termékek – Animal products					
Méz – Honey	3,8	3,4	1,7	1,3	2,0
Gyapjú – Wool	1,2	1,1	0,7	0,6	0,7
Tehéntej, millió liter – Cow milk, million litres	1 686	1 490	1 139	1 233	1 299
Tyúktojás, millió darab – Hen eggs, millions	228	224	154	163	176

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

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

Növény Crop	2000	2005	2010	2011	2012
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2962	2 772	2 725	2 854
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1204	1 161	1 257	1 280
búza – wheat	1 048	1125	1 066	987	1 064
árpa – barley	331	321	302	263	279
triticale – triticale	87	158	125	102	114
zab – oat	63	67	58	56	56
rozs – rye	44	47	38	33	37
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	22	25
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	22	23
Olajos magvak – Oil-seeds	464	715	859	886	854
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	579	621
repce – rape	122	123	265	240	167
Dohány – Tobacco	6	519	6	5	6
Cukorrépa – Sugar-beet	60	7	15	15	18
Szálastakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	280	282
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	165	157	136	141	142
silókukorica – silage maize	99	93	74	89	89
vörös here – red clover	10	8	5	4	5
csalamádé – green maize	2	1	2	4	3
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	73	74
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	24	25
zöldborsó – green peas	13	14	16	14	16
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	66,7	68,2
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	30,8	30,6
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	24,2	25,4
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,4	6,7
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,5	2,7
zab – oat	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,8	0,9
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potato	1,2	0,6	0,6	0,5	0,6
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5
Olajos magvak – Oil-seeds	11,7	16,9	21,0	21,7	20,4
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,2	14,8
repce – rape	3,1	2,9	6,5	5,9	4,0
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
Szálastakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	7,4	6,2	6,9	6,7
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	4,2	3,7	3,3	3,5	3,4
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,2	2,1
vörös here – red clover	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
zöldborsó – green peas	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
paradicsom – tomato	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 without other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and indian rice).

b)2000-ben egyéb szálastakarmányok nélkül. – In 2000 without other rough fodder.

c)Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

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

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény <i>Crop</i>	2001–2005 átlaga <i>Average of 2001–2005</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2011	2012 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>Unidentifi- able with holdings</i>
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	13 678	10 375	4 561	4 970	844
<i>Ebből: – Of which:</i>							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	7 992	4 763	2 068	2 352	343
búza – wheat	4 629	4 432	4 107	4 013	1 930	1 770	313
árpa – barley	1 152	1 114	988	996	420	459	117
triticale – triticale	444	410	346	345	69	247	29
zab – oat	153	137	129	137	24	94	19
rozs – rye	103	89	75	79	23	36	19
rizs – rice	10	9	9	11	11	0	–
Burgonya – Potatoes	737	572	600	548	54	449	45
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	46	46	29	15	1
<i>Ebből: – Of which:</i>							
borsó – peas	52	43	43	43	27	14	1
bab – beans	3	1	1	1	0	1	0
Olajos magvak – Oil-seeds	1 240	1 798	2 014	1 813	855	766	193
<i>Ebből: – Of which:</i>							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 375	1 317	560	595	162
repcemag – rape seed	219	520	527	415	241	144	29
szójabab – soya-bean	58	74	95	68	46	21	1
Dohány – Tobacco	11	8	11	9	3	5	1
Cukorrépa – Sugar-beet	2 806	1 255	856	882	741	131	10
Szálastakarmány zöldön	3 037	2 645	2 754	2 542	1 991	389	161
Green rough fodder							
<i>Ebből: – Of which:</i>							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 324	2 166	1 750	305	111
csalamádé – green maize	19	45	65	59	1	20	37
Szálastakarmány, széna	835	709	619	523	305	205	14
Rough fodder, hay							
<i>Ebből: – Of which:</i>							
lucernaszéna – alfalfa hay	768	654	556	465	268	185	13
vörös here – red clover	20	14	10	12	4	8	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 475	1 363	514	787	63
<i>Ebből: – Of which:</i>							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	427	434	317	100	16
görögdinnye – water-melon	198	183	203	183	9	167	8
paradicsom – tomato	244	193	163	109	31	77	1
zöldborsó, szemes súlyban <i>green peas, in grain weight</i>	92	92	99	92	61	29	2
zöldpaprika – green pepper	92	154	118	79	11	65	3
sárgarépa – carrot	94	72	65	75	21	46	8
fejes káposzta – white cabbage	152	73	81	65	4	46	15
vöröshagyma – onion	120	67	58	57	11	45	1
uborka – cucumber	89	54	36	34	1	32	1
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	32	32	2	30	0
zöldbab – green beans	25	24	17	18	9	8	1
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	51	19	21	22	3	18	0
Gyümölcs – Fruits	822	743	513	822	176	600	46
<i>Ebből: – Of which:</i>							
alma – apple	570	470	293	651	132	484	35
meggy – sour cherry	54	60	62	53	18	34	2
szilva és ringlószilva – plum and <i>greengage</i>	58	55	37	43	11	28	5
őszibarack – peach	48	54	42	16	3	12	1
körte – pear	18	25	17	15	4	9	1
kajszí – apricot	23	30	25	11	4	6	1
cseresznye – cherry	10	7	8	5	2	3	0
szamóca – strawberry	6	6	4	5	0	4	0
málna – raspberry	10	6	2	2	0	2	0
ribiszke – currant	11	7	3	1	0	0	0

5.1.8. A fontosabb növények termésátlaga

Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogramme per hectares)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011	2012 ⁺	Ebből: Of which:		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>Unidentifi- able with holdings</i>
Gabonafélék – Cereals							
Kukorica – Maize (corn)	5 970	6 220	6 500	4 000	4 360	3 790	3 540
Búza – Wheat	4 020	4 050	4 200	3 750	3 970	3 580	3 480
Árpa – Barley	3 330	3 600	3 780	3 620	4 010	3 370	3 370
Triticale – Triticale	3 150	3 210	3 440	3 100	3 130	3 120	2 870
Zab – Oat	2 350	2 420	2 410	2 590	2 680	2 560	2 610
Rozs – Rye	2 210	2 220	2 300	2 240	2 910	1 950	2 270
Rizs – Rice	3 820	3 690	3 330	3 810	3 810	5 140	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	25 860	20 540	23 110	20 260	20 330
Száraz hüvelyesek – Pulses							
Borsó – Peas	2 270	2 150	2 330	2 100	2 270	1 890	1 470
Bab – Beans	1 140	1 850	1 960	1 810	1 360	2 300	1 330
Olajos magvak – Oil-seeds							
Napráforgómag – Sunflower seed	2 080	2 250	2 370	2 140	2 280	2 100	1 870
Repcemag – Rape seed	2 040	2 290	2 250	2 510	2 690	2 350	2 130
Szójabab – Soya-bean	2 120	2 220	2 320	1 660	1 650	1 690	1 360
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 720	1 650	1 980	1 570	1 410
Cukorrépa – Sugar-beet	47 230	50 090	56 510	47 090	48 060	42 460	44 180
Szálastakarmány – Rough fodder							
Silókukorica – Silage maize	23 730	25 070	25 300	21 440	21 540	20 860	21 380
Csalamádé – Green maize	10 950	16 480	18 500	19 960	12 770	20 160	20 200
Lucernaszéna – Alfalfa hay	4 930	4 760	4 480	3 490	4 050	2 950	2 890
Vörös here – Red clover	2 920	3 310	2 800	2 800	2 050	3 340	3 040
Zöldségfélék – Vegetables							
Csemegekukorica – Sweet corn	14 110	15 160	15 860	14 580	14 460	14 830	15 650
Görögdinnye – Water-melon	18 950	24 950	30 420	29 350	25 820	30 040	21 720
Paradicsom – Tomato	32 710	49 010	69 490	70 650	88 350	67 550	17 230
Zöldborsó, szemes súlyban <i>Green peas, in grain weight</i>	4 510	4 990	6 100	5 620	5 490	6 010	5 290
Zöldpaprika – Green pepper	13 200	22 330	44 780	33 270	44 390	31 950	27 190
Sárgarépa – Carrot	22 640	22 580	26 520	31 520	69 870	26 380	18 510
Fejes káposzta – White cabbage	23 590	24 880	26 730	23 010	27 800	21 220	28 650
Vöröshagyma – Onion	22 110	21 510	20 630	22 670	22 760	23 060	13 050
Uborka – Cucumber	23 610	30 440	31 360	29 460	32 100	29 770	21 520
Petrezselyemgyökér – Parsley root	11 090	10 180	10 080	11 160	10 650	11 230	6 300
Zöldbab – Green beans	5 770	7 100	6 980	7 380	7 590	7 060	6 950
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	8 380	7 280	8 450	7 950	6 940	8 180	8 340
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}							
Alma – Apple	12 930	12 710	8 850	20 310	20 920	20 840	13 860
Meggy – Sour cherry	3 990	4 880	4 610	4 030	4 200	3 880	6 280
Szilva és ringlószilva <i>Plum and greengage</i>	6 260	8 310	4 950	5 690	5 410	5 720	6 240
Őszibarack – Peach	5 310	8 480	7 550	2 960	4 310	2 630	4 520
Körte – Pear	4 740	9 940	6 350	5 230	4 470	5 540	6 490
Kajszi – Apricot	4 190	6 140	5 750	2 490	2 440	2 450	3 010
Cseresznye – Cherry	3 790	4 380	3 400	2 090	2 040	2 080	2 960
Szamóca – Strawberry	10 100	10 580	6 820	6 300	4 350	6 630	3 670
Málna – Raspberry	5 750	5 610	3 650	3 070	430	3 760	1 690
Ribiszke – Currant	3 550	3 480	1 590	1 780	1 240	1 970	4 050

a)2000-ben csak a gazdasági szervezetek adatai. – Data on 2000 refer to agricultural enterprises only.

5.1.9. A gabonafélék összevont mérlege, 2011

Consolidated balance of cereals, 2011

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Yield	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{a)}	13 678	313	5 971	276	233	7 511
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	7 992	125	3 964	174	214	3 765
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	4 107	81	1 415	82	176	2 515
árpa – barley	988	61	550	13	-137	623
zab – oat	129	0	5	1	-8	131
rozs – rye	75	0	11	1	-7	70

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

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.10. Burgonya-, zöldség- és gyümölcs termesztés

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	2011	2012 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	84	61	42	68	54
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	448	449
Ebből: – Of which:					
árutermelés – production for the market	411	293	250	325	354
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	161	87	64	72	49
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	85	45
Termés összesen – Total	737	572	488	600	548
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	446	450	302	475	514
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	901	787
Ebből: – Of which:					
árutermelés – production for the market	1 077	834	628	782	676
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	236	106	84	86	82
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	100	62
Termés összesen – Total	1 846	1 623	1 144	1 475	1 363
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	139	165	163	119	176
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	356	600
Ebből: – Of which:					
árutermelés – production for the market	531	433	502	302	527
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	88	55	34	30	28
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	38	46
Termés összesen – Total	849	743	766	513	822

a) 2001–2005 átlaga étkészeli szólóval együtt. – Grapes for table use are included in case of average of 2001–2005.

5.1.11. 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>	2011	2012 ⁺	Ebből: <i>Of which:</i>		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>Unidentifi- able with holdings</i>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyard, thousand hectares</i>	92	82	81	82	13	55	14
Ebből: termőterület <i>Of which: productive vineyard</i>	..	75	76	72	12	48	13
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Vintage, thousand tons^{a)}</i>	632	496	450	356	65	233	58
Ebből étkezési szőlő <i>Of which grapes for table use</i>	27	16	15	13	0	12	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogramme per hectares</i>	7 080	6 570	5 960	4 930	5 440	4 870	4 660
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (once drawn), million litres</i>	420	298	282

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

5.1.12. Biogazdálkodás* Organic farming*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2009	2010	2011	2012
Mezőgazdasági termelők száma <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 617	1 574	1 436	1 560
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Organic agricultural area, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	29 376	30 021	22 604	24 330
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	110 916	97 584	101 824	106 303
Összesen – <i>Total</i>	123 536	140 292	127 605	124 428	130 633
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	56 182	46 948	50 770	54 548
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	4 850	5 713	5 297	5 218
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	70 249	64 056	64 312	68 180
ugar, zöldträgya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	8 978	10 861	4 023	2 663
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Organic livestock, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	25 089	32 445	24 650	19 947
Sertés – <i>Pigs</i>	..	6 447	5 377	3 609	4 498
Juh – <i>Sheep</i>	..	11 123	9 462	6 787	6 972
Kecske – <i>Goats</i>	..	2 066	1 686	1 083	996
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	113 939	111 467	139 406	113 975

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária Öko Garancia Kft. tartja nyilván, és 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 Öko Garancia Kft., and statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.13. Mútrágya, szerves trágya *Fertiliser, manure*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} <i>Fertiliser in active ingredients, thousand tonnes^{a)}</i>					
nitrogén – nitrogenous	258	260	281	302	313
foszfor – phosphatic	45	61	46	51	59
kálium – potassic	52	71	58	60	66
összesen – total	355	392	385	413	438
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm <i>Fertiliser per hectare of agricultural area, kilogramme</i>	61	67	72	77	82
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna <i>Use of manure, thousand tonnes</i>	..	7 276	6 815	5 216	4 964
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trägya, kilogramm <i>Manure per hectare of agricultural area, kilogramme</i>	..	1 243	1 231	977	930

a) A mezőgazdasági termelőszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – *Direct sales of organizations dealing with the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.*

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

5.1.14. Növényvédő szerek értékesítése *Sales of pesticides*

Növényvédő szer <i>Pesticides</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Gombaölő szer – <i>Fungicides</i>	3 179	5 223	4 571	4 445	4 475
Rovarölő szer – <i>Insecticides</i>	1 542	3 047	3 930	4 312	4 621
Gyomirtó szer – <i>Herbicides</i>	5 363	8 275	8 958	10 115	9 670
Egyéb szer – <i>Other</i>	859	2 807	3 140	3 926	4 228
Összesen – <i>Total</i>	10 943	19 352	20 599	22 798	22 994

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

5.1.15. Mezőgazdasági vízhasználat *Water use in agriculture*

Használat <i>Utilization</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Öntözött terület, ezer hektár <i>Irrigated area, thousand hectares</i>	125	68	55	73	109
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter <i>Water used for irrigation, million cubic metres</i>	216	57	55	105	124
Ebből: rizs öntözésére felhasznált <i>Of which: water used for irrigation of rice</i>	36	18	13	31	35
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter <i>Water used per hectare of irrigated area,</i> <i>cubic metres</i>	1 728	838	1 000	1 438	1 138

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: National Water Authority.*

**5.1.16. Állatállomány, december 1.
Livestock, 1st December**

(ezer darab – thousand heads)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	450	474
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	244	280
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	694	753
Ebből: tehén – <i>Of which: cows</i>	380	334	309	327	336
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 158	2 159
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	867	796
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	3 025	2 956
Ebből: anyakoca – <i>Of which: sows</i>	348	277	219	210	198
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	137	155
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	944	992
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 081	1 147
Ebből: anyajuh – <i>Of which: ewes</i>	897	1 082	844	821	836
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	27 311	24 680
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	14 177	13 518
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	41 488	38 199
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chicken</i>	30 716	31 902	31 848	32 865	30 075
ezen belül: tojó – <i>of which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	11 743	12 077
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 187	1 082
kacsfa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 436	4 242
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 999	2 799
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	8	8
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	65	68
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	74	76
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	4	4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	76	85
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	80	88
Méhcsalád – Bee family					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	8	9	11	12
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	501	633	602	734	682
Összesen – <i>Total</i>	504	641	610	746	694
Házinyúlállomány – Domestic rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	643	727
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	332	370
Összesen – <i>Total</i>	769	1 043	826	975	1 097
Vágógalamb – Domestic pigeons for slaughter					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	0	0	0	0	0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	267	298	149	184	191
Összesen – <i>Total</i>	267	298	149	184	191

5.1.17. Az állattenyésztés fontosabb mutatói Main indicators of animal husbandry

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009	2010	2011
Szarvasmarha-tenyésztés – Cattle breeding					
Vágómarha-termelés, egy tehénre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	251	259	248
Tejtermelés, egy tehénre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 661	6 696	6 670
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	342	300	298	290	332
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	78	79	83 ^R	84	96
Elhullott szarvasmarha, ezer darab <i>Number of perished cattle, thousands</i>	62	46	42	45	43
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,2	4,6	4,3 ^R	4,6	4,2
Sertéstenyésztés – Pig breeding					
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 511	2 458	2 507
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	7 552	6 463	5 705	5 541	5 541
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	1 781	1 868	2 130 ^R	2 071	2 144
Elhullott sertés, ezer darab <i>Number of perished pigs, thousands</i>	1 197	1 164	946	870	864
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	11,3	10,6 ^R	10,1	10,2
Juhitenyésztés – Sheep breeding					
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	19	17	16
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	4,0	3,6	3,6
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	904	1 002	830	805	766
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	124	92	86 ^R	83	91
Elhullott juhok száma, ezer darab <i>Number of perished sheep, thousands</i>	100	132	105	118	79
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,3	5,7	5,1 ^R	5,9	4,2
Baromfitenyésztés – Poultry breeding					
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóna, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 824	8 628	7 845
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	215	218	214
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	257 796	239 303	274 538	269 342	230 023
Elhullott baromfi, ezer darab <i>Number of perished poultry, thousands</i>	27 390	17 843	15 227	16 606	16 444
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	6,4	4,9	5,4	5,4

5.1.18. A vágóállatok és állati termékek termelése Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
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	1 333	1 347
Ebből: – Of which:					
szarvasmarha – cattle	117	88	81	80	77
sertés – pigs	793	608	553	544	517
juh – sheep	16	19	19	19	20
baromfi – poultry	616	640	650	664	705
nyúl – rabbit	13	14	11	11	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	26	25
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	288	261
ló- és juhhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	316	288
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game, rabbit meat</i>	14	15	12	13	13
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	402	428
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	31	28
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Total meat production^{a)}</i>	974	746	749	762	758
Zsiradék – <i>Fat</i>					
sertézszirodék – <i>pig fat</i>	205	138	127	123	111
baromfiszsirodék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	19	21
összesen – <i>total</i>	228	159	143	142	132
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	20	..
Állati termékek termelése – Production of animal products					
Tehéntej, millió liter – <i>Cow milk production, million litres</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 488	1 425	1 287	1 273	1 340
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	593	453	354	394	411
összesen – <i>total</i>	2 081	1 878	1 641	1 667	1 751
Tejtermelés, egy tehénre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 696	6 670	6 866
Vágómarha-termelés, egy tehénre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	259	248	231
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 458	2 507	2 534
Nyersgyapjú, tonna – <i>Raw wool, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	533	526	942	377	354
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 836	4 501	3 128	3 443	3 466
összesen – <i>total</i>	3 369	5 027	4 070	3 820	3 820
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	3,6	3,6	3,9
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	17	16	17
Tyúktorjás, millió darab <i>Hen egg production, million pieces</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 121	1 266	1 401	1 268	1 233
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 051	1 698	1 331	1 190	1 127
összesen – <i>total</i>	3 171	2 964	2 732	2 458	2 360
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	218	214	213
Toll, tonna – <i>Feather, tons</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	205	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	343	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	548	..
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóná, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 628	7 845	8 328
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	541	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 959	..
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 500	..

a)2000-ben élőállat-kivitelrel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzésekét. – In 2000 exports of live animals are included. Net meat production from 2004. See Methodological notes.

5.1.19. Állattermék-mérleg, 2011* Animal product balance, 2011*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Termelés ^{a)} <i>Production^{a)}</i>	Behozatal <i>Imports</i>	Kivitel <i>Exports</i>	Veszteség <i>Loss</i>	Készlet-változás (+,-) <i>Stock changes (+,-)</i>	Belföldi felhasználás <i>Domestic use</i>
Csontos hús – Bony meat						
sertéshús – pork	288,4	139,0	171,2	10,6	-1,5	247,1
marha- és borjúhús – beef and veal	26,4	17,7	16,3	1,0	-0,1	26,9
ló- és juhhús – horse and sheep meat	1,1	1,3	0,9	0,0	0,0	1,5
összesen – total	315,9	158,1	188,5	11,6	-1,7	275,6
Baromfihús – Poultry meat	402,0	47,0	190,5	11,1	4,3	243,1
Belsőség – Edible offals	31,2	16,3	22,7	1,4	-0,3	23,7
Sertézsíradék – Lard	122,8	26,1	19,3	0,0	-0,3	129,9
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 527,0	261,0	151,0	19,0	-6,0	2 624,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 672,8	850,3	764,6	5,3	0,3	1 752,9

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

a) A húsféléknek nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – *Net production in case of meat products. See Methodological remarks.*

5.1.20. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousand heads)

Apró- és nagyvad <i>Small and big games</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasant	788,9	737,4	761,7	612,8	678,8
Nyúl – Hare	514,1	520,8	538,7	454,5	497,2
Fogoly – Hungarian partridge	65,5	41,0	32,4	24,8	22,8
Őz – Roe-deer	291,9	316,2	366,6	355,7	365,6
Vaddisznó – Wild-boar	75,8	78,1	106,7	105,8	109,8
Szarvas – Deer	77,5	74,1	92,6	94,1	96,5
Dámavad – Fallow-deer	22,2	21,6	30,0	30,5	33,2
Muflon – Moufflon	10,6	8,3	11,0	11,5	12,3
Kilött vad – Shot games					
Fácán – Pheasant	430,4	474,0	306,5	375,0	..
Nyúl – Hare	85,2	105,1	78,8	98,9	..
Fogoly – Hungarian partridge	1,2	2,9	2,2	2,2	..
Őz – Roe-deer	52,8	89,9	88,6	92,9	..
Vaddisznó – Wild-boar	67,7	79,5	112,4	116,3	..
Szarvas – Deer	28,9	36,7	41,1	45,8	..
Dámavad – Fallow-deer	6,0	8,9	10,8	9,7	..
Muflon – Moufflon	2,3	2,8	3,4	3,0	..

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of Rural Development.

Módszertani megjegyzések

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése
(1.10–1.12., 5.1.1–5.1.3., 5.1.6–5.1.20., 7.25–7.27., 7.59. 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 reprezentatív megfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűsítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezeten belül csak az 5.1.21. 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 minden 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 ebbé a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcökkenéseként 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 zöldségeféléknél a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség. 2003 és 2005 közötti években az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség.

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 fehérárat és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztségi mutatók. **Tejtermelés, egy tehénre:** a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji anyakoca- és előhusi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-szaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji tehén- és előhusi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji anyajuh-állomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élőszaporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2011 (KSH, Budapest, 2013).

Felvásárlás
(1.10., 5.1.4–5.1.5. 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 láncviszonyzások segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgydíszakot 2 ével megelőző árákkal súlyozva számítjuk az indexet.

Műtrágya
(5.1.13. tábla)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet és Informatikai Intézet.

Gazdasági szervezetek
(5.1.21. tábla)

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

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

Munkaügy
(5.1.22. tábla)

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (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 adatai – országos: 4.1.0–4.1.21., területi adatai: 6.4.1.1–6.4.1.21.
Évközi adatai – országos: 4.1.1–4.1.6., területi adatai: 6..4.1.1–6.4.1.4.

Éves adatai: növénytermesztés, gazdaságszerkezet, földhasználat

Gyorstájékoztatók: A fontosabb növényi kultúrák előzetes terméseredményei, 2012, A kalászos gabonák betakarított területe, termésmennyisége és termésatlaga, 2012, Állatállomány, Mezőgazdasági számlarendszer, Mezőgazdasági termelői árak
Évkönyv: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2012

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

The regular agricultural surveys of HCSO on production relate to economic organizations and private farmers. Enterprises were surveyed on full scope basis, while private holdings were observed 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 5.1.21. follows the generally used groupings by legal forms. The majority of tables refer to the following groupings due to agricultural specific features: **Agricultural enterprises:** carrying out agricultural activity, excluding private holdings and including budgetary and other institutions. **Private holdings:** households carrying out agricultural activity (depending on the size of their livestock and land) and self-employed carrying out agricultural activity. **Unidentifiable with holdings:** areas belonging to National Parks, the Hungarian National Railway, water conservancy directorates, the army, churches, and other areas.

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

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

Gross value added: It is the difference between the value of output and the value of intermediate consumption.

Yields: for crops grown on arable land and vegetables: harvested production per one hectare of harvested arable land area; **for grapes, fruits:** up to 2002 and from 2006 harvested production per one hectare of productive vineyard or productive orchard. Between 2003 and 2005 harvested production per one 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: the total of bony meat, edible offal, and other meat production deriving from domestic slaughtering of livestock (cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals) in slaughtered carcass weight – including also the slaughter of imported live animals. Slaughter grease and other by-products are excluded.

Indicators on yields. **Milk production per cow:** total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny

Land area, production of agricultural products
(Tables 1.10–1.12.,
5.1.1–5.1.3.,
5.1.6–5.1.20., 7.25–7.27.,
7.59.)

as a percentage of breeding sow stock and sow stock mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of cow stock and heifer stock 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 of live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2011* (HCSO, Budapest, 2013).

Procurement (Tables 1.10., 5.1.4–5.1.5.)

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

Procurement of agricultural products: The survey covers 168 products.

Procurement volume indices: indices calculated on fixed price base 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 the volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference year.

Fertilizer (Table 5.1.13.)

Source of data: *Institute for Agricultural Research and Informatics.*

Enterprises (Table 5.1.21.)

Registered enterprises: see Chapter 4.2 on business units and nonprofit organisations, investments.

Labour data (Table 5.1.22.)

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.

Definitions

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, 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: 4.1.0–4.1.21., regional statistics: 6. 4.1.1–6.4.1.21.
Infra annual data – national data: 4.1.1–4.1.6., regional statistics: 6.4.1.1 –6.4.1.4.*

Dissemination database www.ksh.hu/database

Time series of annual data: crop production, structure of agricultural activity, land use

Publications [www.ksh.hu>Publications>](http://www.ksh.hu/Publications) Publication Repertory

*First releases: Agricultural producer prices, Economic accounts for agriculture, Harvested area, production and average yield of ear cereals, Livestock, Preliminary production data of main crops
Yearbook: Statistical Yearbook of Agriculture, 2012*