

# 5. Gazdasági ágazatok

## Economic branches

### 5.1. Mezőgazdaság

#### Agriculture

<b>Földterület –Land area</b>	
5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban ..... 273	
<i>Agricultural labour input</i>	
5.1.2. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. .... 273	
<i>Land area by land use categories, 31<sup>st</sup> May</i>	
5.1.3. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2013. május 31. .... 274	
<i>Land area by legal forms and use, 31<sup>st</sup> May 2013</i>	
5.1.4. Földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. .... 274	
<i>Rents and prices by land-use categories, 31<sup>st</sup> May</i>	
<b>Termelés, felvásárlás –Production, procurement</b>	
5.1.5. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei ..... 275	
<i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>	
5.1.6. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 275	
<i>Procurement indices of agricultural products</i>	
5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 276	
<i>Procurement of agricultural products</i>	
<b>Növénytermesztés –Crop production</b>	
5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 277	
<i>Structure of sown area on arable land, 31<sup>st</sup> May</i>	
5.1.9. A fontosabb növények összes termésmennyisége ..... 278	
<i>Total production of main crops</i>	
5.1.10. A fontosabb növények termésátlaga ..... 279	
<i>Average yields of main crops</i>	
5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2012 ..... 280	
<i>Consolidated balance of cereals, 2012</i>	
5.1.12. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 280	
<i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>	
5.1.13. Szőlő- és bortermelés..... 281	
<i>Viticulture and wine production</i>	
5.1.14. Biogazdálkodás ..... 281	
<i>Organic farming</i>	
<b>Trágyázás, vízhasználat –Fertiliser, manure, water use</b>	
5.1.15. Műtrágya, szerves trágya ..... 282	
<i>Fertiliser, manure</i>	
5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése ..... 282	
<i>Sales of pesticides</i>	
5.1.17. Mezőgazdasági vízhasználat ..... 282	
<i>Water use in agriculture</i>	
<b>Állattenyésztés –Animal husbandry</b>	
5.1.18. Állatállomány, december 1. .... 283	
<i>Livestock, 1<sup>st</sup> December</i>	
5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése ..... 284	
<i>Production of animals for slaughter and animal products</i>	
5.1.20. Állatitermék-mérleg, 2012..... 285	
<i>Animal product balance, 2012</i>	
5.1.21. Vadgazdálkodás ..... 285	
<i>Game farming</i>	

**Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: [www.ksh.hu/polc](http://www.ksh.hu/polc)**

**Tables available only from the internet annex: [www.ksh.hu/shelf](http://www.ksh.hu/shelf)**

**Mezőgazdasági vállalkozások – Corporations in agriculture**

5.1.22.	A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban .....	www
	<i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in agriculture, forestry and fishing</i>	

**Alkalmazásban állók – Employees in agriculture**

5.1.23.	A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....	www
	<i>Labour data of organizations engaged in agriculture, forestry and fishing</i>	
5.1.24.	Az állattenyésztés fontosabb mutatói .....	www
	<i>Main indicators of animal husbandry</i>	

**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>	
7.18.	Földterület, 2013. május 31. ....	401
	<i>Land area, 31<sup>st</sup> May 2013</i>	
7.19.	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2013. december 1.....	402
	<i>Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1<sup>st</sup> December 2013</i>	
7.51.	A fontosabb növények termelése, 2013 .....	www
	<i>Production of selected crops, 2013</i>	
7.52.	Állatállomány, 2013. december 1. ....	www
	<i>Livestock, 1<sup>st</sup> December 2013</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása .....	433
	<i>Change in volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2012 .....	434
	<i>Harvest result of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012.....	435
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2012 .....	436
	<i>Production of fruits, 2012</i>	
8.22.	Állatállomány, 2012 .....	437
	<i>Livestock, 2012</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2012 .....	438
	<i>Animal products, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	286
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i> .....	287

### 5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban\* Agricultural labour input\*

(éves munkaegység – AWU)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013 <sup>+</sup>
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	407 682	334 981	321 163	317 273
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	114 566	104 974	105 131	106 182
<b>Összesen – Total</b>	<b>676 049</b>	<b>522 248</b>	<b>439 955</b>	<b>426 294</b>	<b>423 455</b>

\* Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

### 5.1.2. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. Land area by land use categories, 31<sup>st</sup> May

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	2000	2005	2010	2012	2013
Szántóterület – <i>Arable land area</i>	4 499,8	4 513,2	4 322,1	4 323,6	4 325,7
Konyhakert – <i>Kitchen garden</i>	101,6	95,9	81,5	81,3	80,9
Gyümölcsös összesen – <i>Orchard, total</i>	95,4	102,8	93,7	92,6	92,2
Ebből: termő – <i>Of which: productive</i>	–	–	82,7	82,1	82,0
Szőlő összesen – <i>Vineyard, total</i>	105,9	86,0	82,8	81,6	82,0
Ebből: termő – <i>Of which: productive</i>	–	–	75,7	70,9	71,6
Gyep – <i>Grassland</i>	1 051,2	1 056,9	762,6	758,9	759,1
<b>Mezőgazdasági terület – Agricultural area</b>	<b>5 853,9</b>	<b>5 854,8</b>	<b>5 342,7</b>	<b>5 338,0</b>	<b>5 340,0</b>
Erdő – <i>Forest</i>	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 927,7	1 933,6
Nádas – <i>Reeds</i>	60,0	62,0	65,4	65,5	65,4
Halastó – <i>Fish pond</i>	32,0	33,8	35,5	36,8	37,0
<b>Termőterület – Productive land</b>	<b>7 715,5</b>	<b>7 787,1</b>	<b>7 356,4</b>	<b>7 368,0</b>	<b>7 375,9</b>
Művelés alól kivett terület – <i>Uncultivated land</i>	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 935,4	1 927,5
<b>Földterület összesen – Land area, total</b>	<b>9 303,0</b>	<b>9 303,4</b>	<b>9 303,4</b>	<b>9 303,4</b>	<b>9 303,4</b>

### 5.1.3. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2013. május 31. Land area by legal forms and use, 31<sup>st</sup> May 2013

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises	Egyéni gazdaságok <sup>a)</sup> Private holdings <sup>a)</sup>	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	1 812,4	2 125,5	387,8	–	4 325,7	4 223,8	102,0
Konyhakert – Kitchen garden	0,0	33,1	47,8	13,2	80,9	67,7	13,3
Gyümölcsös – Orchard	21,0	62,9	8,4	0,0	92,2	88,9	3,3
Szőlő – Vineyard	13,9	52,7	15,5	0,4	82,0	74,8	7,2
Gyep – Grassland	274,6	325,9	158,5	67,9	759,1	615,6	143,4
<b>Mezőgazdasági terület Agricultural area</b>	<b>2 121,8</b>	<b>2 600,2</b>	<b>618,0</b>	<b>81,6</b>	<b>5 340,0</b>	<b>5 070,8</b>	<b>269,2</b>
Erdő – Forest	1 246,7	256,7	430,3	–	1 933,6	1 843,0	90,6
Nádas – Reeds	21,2	6,3	37,9	28,9	65,4	26,7	38,7
Halastó – Fish pond	23,5	6,5	7,0	0,3	37,0	33,4	3,6
<b>Termőterület Productive land</b>	<b>3 413,2</b>	<b>2 869,6</b>	<b>1 093,2</b>	<b>110,8</b>	<b>7 375,9</b>	<b>6 973,8</b>	<b>402,1</b>
Művelés alól kivett terület Uncultivated land	250,9	221,6	1 454,9	1 016,2	1 927,5	755,8	1 171,7
<b>Földterület összesen Land area, total</b>	<b>3 664,1</b>	<b>3 091,3</b>	<b>2 548,1</b>	<b>1 127,0</b>	<b>9 303,4</b>	<b>7 729,6</b>	<b>1 573,8</b>

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

### 5.1.4. Földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. Rents and prices by land-use categories, 31<sup>st</sup> May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012
<b>Földbérleti díj – Rental prices</b>				
Szántó – Arable land	18 780	28 900	32 800	38 600
Gyep – Grassland	7 770	14 200	16 300	19 000
Szőlő – Vineyard	31 020	42 000	46 400	59 200
Gyümölcsös – Orchard	20 990	34 500	37 800	41 400
Erdő – Forest	6 330	13 800	14 000	16 000
<b>Termőföld ár<sup>a)</sup> – Land prices<sup>a)</sup></b>				
Szántó – Arable land	..	519 300	583 700	688 400
Gyep – Grassland	..	251 600	283 800	325 300
Szőlő – Vineyard	..	913 300	1 035 400	1 184 000
Gyümölcsös – Orchard	..	721 200	729 100	858 700
Erdő – Forest	..	400 400	440 100	463 500

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	2012	2013 <sup>+</sup>
<b>2000 = 100,0</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	149,1	120,0	120,5	148,1
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	77,8	75,9
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	121,4	103,2	104,2	118,2
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	98,6	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	142,5	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	96,5	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	76,0	..
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	85,5	84,7	83,4	122,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	100,1	97,5
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	90,4	88,4	89,1	113,4
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	98,4	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	100,2	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	98,7	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	71,6	..

### 5.1.6. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Procurement indices of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2012	2013 <sup>+</sup>
<b>2000 = 100,0</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	90,2	105,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	87,4	102,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	91,5	87,9
gyümölcs <sup>a)</sup> – <i>fruit<sup>a)</sup></i>	96,2	67,8	72,9	56,5	69,7
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	95,9	94,0
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	76,8	76,2
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	90,0	85,6
<b>Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i></b>	<b>110,1</b>	<b>106,8</b>	<b>87,8</b>	<b>90,0</b>	<b>96,2</b>
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	99,6	117,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	90,6	117,2
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	108,1	96,1
gyümölcs <sup>a)</sup> – <i>fruit<sup>a)</sup></i>	96,2	57,2	64,1	105,3	123,4
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	104,1	99,2
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	105,9	95,1
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	104,6	98,0
<b>Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i></b>	<b>110,1</b>	<b>92,4</b>	<b>85,7</b>	<b>102,3</b>	<b>106,9</b>

a) 2003-től borszőlővel együtt. – *Since 2003 including wine-grape.*

## 5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2012	2013 <sup>+</sup>
<b>Gabonafélék – Cereals</b>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	2 062	2 830	3 100	2 116	2 246
búza <sup>a)</sup> – <i>wheat<sup>a)</sup></i>	2 135	2 224	1 663	1 599	2 009
árpa – <i>barley</i>	215	280	205	201	276
<b>Burgonya – Potatoes</b>	41	49	14	16	15
<b>Napraforgómag – Sunflower seed</b>	306	860	354	516	585
<b>Káposztarepce – Coleseed</b>	141	192	209	123	230
<b>Zöldségfélék – Vegetables</b>					
paradicsom – <i>tomato</i>	95	95	40	26	44
zöldborsó, szemes súlyban <i>green peas, in grain weight</i>	42	80	42	57	35
fejes káposzta – <i>cabbage</i>	9	16	11	11	11
zöldpaprika <sup>b)</sup> – <i>green pepper<sup>b)</sup></i>	40	57	32	40	35
uborka – <i>cucumber</i>	31	35	18	17	19
zöldbab – <i>green beans</i>	12	16	7	8	6
vöröshagyma – <i>onion</i>	22	22	8	9	9
<b>Fűszerpaprika – Hungarian red paprika</b>	42	47	14	15	10
<b>Gyümölcs – Fruits</b>					
alma – <i>apple</i>	291	134	252	317	268
meggy – <i>sour cherry</i>	21	21	33	23	45
őszibarack – <i>peach</i>	18	9	8	5	7
szilva és ringlőszilva – <i>plum and greengage</i>	15	4	17	14	15
körte – <i>pear</i>	4	4	5	4	4
málna – <i>raspberry</i>	4,0	4,0	0,7	0,2	0,3
<b>Borszőlő – Wine-grape</b>	215	96	76	98	127
<b>Vágóállat – Animals for slaughter</b>					
vágósertés – <i>pigs for slaughter</i>	488	439	418	402	395
vágóbaromfi – <i>poultry for slaughter</i>	309	325	327	467	464
vágómarha – <i>cattle for slaughter</i>	85	57	33	20	27
vágójuh – <i>sheep for slaughter</i>	6,5	7,7	6,6	4,8	4,9
<b>Állati termékek – Animal products</b>					
méz – <i>honey</i>	3,8	3,4	1,7	2,0	2,5
gyapjú – <i>wool</i>	1,2	1,1	0,7	0,7	0,7
tehéntej, millió liter – <i>cow milk, million litres</i>	1 686	1 490	1 139	1 299	1 230
tyúktojás, millió darab – <i>hen eggs, millions</i>	228	224	154	176	394

a) Durumbúzával együtt. – *Including durum wheat.*

b) Paradicsompaprikával együtt. – *Including bonnet pepper.*

**5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31.**  
**Structure of sown area on arable land, 31<sup>st</sup> May**

Növény Crop	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares</b>					
Gabonafélék <sup>a)</sup> – Cereals <sup>a)</sup>	2 821	2 962	2 772	2 854	2 854
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 204	1 161	1 280	1 258
búza – wheat	1 048	1 125	1 066	1 064	1 094
árpa – barley	331	321	302	279	268
triticale – triticale	87	158	125	114	120
zab – oat	63	67	58	56	53
rozs – rye	44	47	38	37	38
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	25	20
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	23	23
Olajos magvak – Oil-seeds	464	715	859	854	858
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	621	598
repce – rape	122	123	265	167	199
Dohány – Tobacco	6	7 <sup>R</sup>	6	6	5
Cukorrépa – Sugar-beet	60	62 <sup>R</sup>	15	18	18
Szálastakarmány <sup>b)</sup> – Rough fodder <sup>b)</sup>	276	315	253	282	279
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	165	157	136	142	134
silókukorica – silage maize	99	93	74	89	88
vörös here – red clover	10	8	5	5	4
csalamádé – green maize	2	1	2	3	2
Zöldségfélék <sup>c)</sup> – Vegetables <sup>c)</sup>	89	87	77	74	67
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	25	24
zöldborsó – green peas	13	14	16	16	13
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	2	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	1
<b>Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %</b>					
Gabonafélék <sup>a)</sup> – Cereals <sup>a)</sup>	71,1	69,8	67,8	68,2	68,3
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	30,6	30,1
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	25,4	26,2
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,7	6,4
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,7	2,9
zab – oat	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potato	1,2	0,6	0,6	0,6	0,5
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Olajos magvak – Oil-seeds	11,7	16,9	21,0	20,4	20,5
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,8	14,3
repce – rape	3,1	2,9	6,5	4,0	4,8
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 <sup>b)</sup> – Rough fodder <sup>b)</sup>	7,0	7,4	6,2	6,7	6,7
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	4,2	3,7	3,3	3,4	3,2
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,1	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 <sup>c)</sup> – Vegetables <sup>c)</sup>	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6
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	0,3
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,0	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.

## 5.1.9. 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	2012	2013*	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifi- able with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	10 373	13 610	5 412	7 111	1 087
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	4 763	6 756	2 452	3 692	613
búza – wheat	4 629	4 432	4 011	5 058	2 304	2 453	301
árpa – barley	1 152	1 114	996	1 062	472	487	104
triticale – triticale	444	410	345	459	95	329	35
zab – oat	153	137	137	132	24	87	21
rozs – rye	103	89	79	108	44	54	11
rizs – rice	10	9	11	9	8	1	–
Burgonya – Potatoes	737	572	548	487	48	390	50
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	46	47	25	18	4
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	43	45	24	17	4
bab – beans	3	1	1	1	0	1	0
Olajos magvak – Oil-seeds	1 240	1 798	1 813	2 111	1 012	910	190
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 317	1 484	604	711	169
repcemag – rape seed	219	520	415	533	351	165	16
szójabab – soya-bean	58	74	68	79	49	26	4
Dohány – Tobacco	11	8	9	9	3	6	1
Cukorrépa – Sugar-beet	2 806	1 255	882	991	788	193	10
Szálatakarmány zölden Green rough fodder	3 037	2 645	2 542	2 876	2 297	473	107
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 166	2 357	1 890	377	90
csalamádé – green maize	19	45	59	26	5	13	8
Szálatakarmány, széna Rough fodder, hay	835	709	523	640	392	230	18
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – alfalfa hay	768	654	465	571	340	215	16
vörös here – red clover	20	14	12	9	3	5	2
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 363	1 423	460	898	65
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	434	497	306	168	24
görögdinnye – water-melon	198	183	183	190	9	177	5
paradicsom – tomato	244	193	109	136	31	100	5
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	92	92	92	68	38	26	3
zöldpaprika – green pepper	92	154	79	77	12	63	1
sárgarépa – carrot	94	72	75	67	18	42	7
fejes káposzta – white cabbage	152	73	65	67	4	56	8
vöröshagyma – onion	120	67	57	60	9	49	2
uborka – cucumber	89	54	34	30	2	28	–
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	32	34	3	31	–
zöldbab – green beans	25	24	18	17	5	12	–
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	51	19	22	14	2	11	1
Gyümölcs – Fruits	822	743	822	850	189	610	50
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	651	592	123	432	36
meggy – sour cherry	54	60	53	70	24	41	6
szilva és ringlószilva – plum and greengage	58	55	43	48	12	33	3
őszibarack – peach	48	54	16	44	6	35	3
körte – pear	18	25	15	28	9	18	1
kajszi – apricot	23	30	11	21	8	12	1
cseresznye – cherry	10	7	5	10	3	7	0
szamóca – strawberry	6	6	5	6	0	6	0
ribiszke – currant	11	7	3	3	0	3	0
málna – raspberry	10	7	2	1	0	1	0

## 5.1.10. A fontosabb növények termésátlaga

### Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogamme per hectares)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2012	2013 <sup>+</sup>	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifi- able with holdings
<b>Gabonafélék – Cereals</b>							
kukorica – maize (corn)	5 970	6 220	4 000	5 420	5 560	5 360	5 310
búza – wheat	4 020	4 050	3 750	4 640	4 900	4 490	4 110
árpa – barley	3 330	3 600	3 620	4 050	4 320	3 930	3 590
triticale – triticale	3 150	3 210	3 100	3 890	3 680	3 960	3 820
zab – oat	2 350	2 420	2 590	2 570	2 500	2 610	2 470
rozs – rye	2 210	2 220	2 240	3 070	3 430	2 800	3 210
rizs – rice	3 820	3 690	3 810	3 270	3 280	3 100	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	20 540	21 700	21 960	21 730	21 220
<b>Száraz hüvelyesek – Pulses</b>							
borsó – peas	2 270	2 150	2 100	2 280	2 340	2 250	2 060
bab – beans	1 140	1 850	1 810	1 710	1 500	1 920	300
<b>Olajos magvak – Oil-seeds</b>							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 140	2 490	2 560	2 510	2 160
repcemag – rape seed	2 040	2 290	2 510	2 690	2 810	2 550	2 070
szójabab – soya-bean	2 120	2 220	1 660	1 860	1 790	1 990	2 040
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 650	1 780	1 670	1 870	1 420
Cukorrépa – Sugar-beet	47 230	50 090	47 090	52 660	51 960	55 940	48 890
<b>Szálastakarmány – Rough fodder</b>							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	21 470	23 490	23 450	25 700	17 770
csalamádé – green maize	10 950	16 480	19 960	15 720	14 560	14 040	20 540
lucernaszéna – alfalfa hay	4 930	4 760	3 490	4 410	5 290	3 620	2 810
vörös here – red clover	2 920	3 310	2 800	2 960	3 410	2 840	2 570
<b>Zöldségfélék – Vegetables</b>							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	14 580	15 950	14 740	19 180	14 630
görögdinnye – water-melon	18 950	24 950	29 350	31 390	24 470	32 300	20 940
paradicsom – tomato	32 710	49 010	70 650	67 330	80 320	67 070	33 320
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	4 510	4 990	5 620	4 790	4 500	5 450	4 950
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	33 270	31 940	47 770	30 070	16 860
sárgarépa – carrot	22 640	22 580	31 520	27 470	54 720	22 460	21 040
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	23 010	23 980	20 310	23 930	26 850
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	22 670	23 400	19 980	25 650	12 480
uborka – cucumber	23 610	30 440	29 460	31 570	29 040	31 850	–
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	11 160	12 630	14 410	12 400	–
zöldbab – green beans	5 770	7 100	7 380	7 800	7 110	8 420	–
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	8 380	7 280	7 950	5 690	4 800	5 950	4 630
<b>Gyümölcs<sup>a)</sup> – Fruits<sup>a)</sup></b>							
alma – apple	12 930	12 710	20 310	17 740	18 500	17 570	17 340
meggy – sour cherry	3 990	4 880	4 030	5 030	5 560	4 530	8 140
szilva és ringlőszilva plum and greengage	6 260	8 310	5 690	6 270	6 240	6 280	6 210
őszibarack – peach	5 310	8 480	2 960	8 170	7 650	8 350	7 290
körte – pear	4 740	9 940	5 230	9 240	8 850	9 660	7 070
kajszli – apricot	4 190	6 140	2 490	4 840	4 840	4 860	4 560
sseresznye – cherry	3 790	4 380	2 090	4 220	4 090	4 330	3 040
szamóca – strawberry	10 100	10 580	6 300	8 060	4 200	8 720	3 680
ribiszke – currant	3 550	3 480	2 290 <sup>R</sup>	2 520	770	2 830	4 820
málna – raspberry	5 750	5 610	3 070	2 610	1 670	2 880	1 850

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

### 5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2012 Consolidated balance of cereals, 2012

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Yield	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen <sup>a)</sup> – Cereals, total <sup>b)</sup>	10 373	359	6 529	188	-2 864	6 880
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	4 763	175	4 676	89	-2 791	2 963
búza <sup>b)</sup> – wheat <sup>b)</sup>	4 011	77	1 478	77	-51	2 584
árpa – barley	996	73	325	14	6	724
zab – oat	137	1	5	1	5	126
rozs – rye	79	1	14	1	-8	73

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel 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	2012	2013 <sup>+</sup>
<b>Burgonya – Potatoes</b>					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	84	61	42	54	48
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	449	390
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	354	302
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	161	87	64	49	46
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	45	50
<b>Termés összesen – Total</b>	<b>737</b>	<b>572</b>	<b>488</b>	<b>548</b>	<b>487</b>
<b>Zöldség – Vegetables</b>					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	446	450	302	514	460
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	787	898
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	676	781
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	236	106	84	82	87
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	63	65
<b>Termés összesen – Total</b>	<b>1 846</b>	<b>1 623</b>	<b>1 144</b>	<b>1 363</b>	<b>1 423</b>
<b>Gyümölcs<sup>a)</sup> – Fruits<sup>a)</sup></b>					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	139	165	163	176	189
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	600	610
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	527	520
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	88	55	34	28	34
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	46	50
<b>Termés összesen – Total</b>	<b>849</b>	<b>743</b>	<b>766</b>	<b>822</b>	<b>850</b>

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

### 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>	2012	2013 <sup>a</sup>	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	82	80	14	53	13
Ebből: termőterület <i>Of which: productive vineyard</i>	..	75	72	69	13	47	9
Szőlőtermés, ezer tonna <sup>a)</sup> <i>Vintage, thousand tons<sup>a)</sup></i>	632	496	356	451	83	328	40
Ebből étkezési szőlő <i>Of which grapes for table use</i>	27	16	13	15	1	14	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogramme per hectares</i>	7 080	6 570	4 930	6 510	6 470	6 960	4 300
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (once drawn), million litres</i>	420	298	224	..	..	..	..

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

### 5.1.14. Biogazdálkodás\* *Organic farming\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2011	2012	2013
Mezőgazdasági termelők száma <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 436	1 560	1 673
<b>Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Organic agricultural area, hectares</i></b>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	30 021	22 604	24 330	18 731
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	101 824	106 303	112 287
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	124 428	130 633	131 018
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	50 770	54 548	51 245
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 297	5 218	5 631
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 312	68 180	68 917
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	4 023	2 663	2 992
<b>Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Organic livestock, heads</i></b>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	24 650	19 947	19 273
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	3 609	4 498	4 880
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	6 787	6 972	7 839
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	1 083	996	917
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	139 406	113 975	96 442

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

### 5.1.15. Mútrágya, szerves trágya Fertiliser, manure

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Mútrágya – Fertiliser</b>					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna <sup>a)</sup> Fertiliser in active ingredients, thousand tonnes <sup>a)</sup>					
nitrogén – nitrogenous	258	260	281	313	346
foszfor – phosphatic	45	61	46	59	75
kálium – potassic	52	71	58	66	77
összesen – total	355	392	385	438	498
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm Fertiliser per hectare of agricultural area, kilogramme	61	67	72	82	93
<b>Szervestrágya – Manure</b>					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	4 964	4 567
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogramme	..	1 243	1 231	930	855

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.

### 5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2005	2010	2012	2013
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	4 475	4 717
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	4 621	4 832
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	9 670	9 115
Egyéb – Other	859	2 807	3 140	4 228	4 728
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 943</b>	<b>19 352</b>	<b>20 599</b>	<b>22 994</b>	<b>23 392</b>

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

### 5.1.17. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Utilization	2000	2005	2010	2011	2012
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	68	55	73	107 <sup>R</sup>
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	105	192 <sup>R</sup>
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált water used for irrigation of rice	36	18	13	31	35
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	838	1 000	1 438	1 794 <sup>R</sup>

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

**5.1.18. Állatállomány, december 1.**  
**Livestock, 1<sup>st</sup> December**

(ezer darab – thousand heads)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Szarvasmarha-állomány – Cattle stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	474	489
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	286	294
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	760	783
Ebből: tehén – <i>Of which: cows</i>	380	334	309	339	345
<b>Sertésállomány – Pig stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 159	2 201
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	830	812
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	2 989	3 013
Ebből: anyakoca – <i>Of which: sows</i>	348	277	219	200	191
<b>Juhállomány – Sheep stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	155	159
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	1 030	1 112
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 185	1 271
Ebből: anyajuh – <i>Of which: ewes</i>	897	1 082	844	865	911
<b>Baromfiállomány – Poultry stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	24 680	22 294
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	13 865	15 773
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	38 546 <sup>R</sup>	38 067
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chicken</i>	30 716	31 902	31 848	30 075	29 474
ezen belül: tojő – <i>of which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	12 074	12 917
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 189 <sup>R</sup>	1 648
kacsa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 484 <sup>R</sup>	4 420
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 798 <sup>R</sup>	2 524
<b>Lóállomány – Horse stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	8	7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	68	59
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	76	66
<b>Kecskeállomány – Goat stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	4	3
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	86 <sup>R</sup>	83
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	89 <sup>R</sup>	86
<b>Méhcsalád – Bee family</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	8	9	12	12
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	501	633	602	666 <sup>R</sup>	733
Összesen – <i>Total</i>	504	641	610	678 <sup>R</sup>	745
<b>Házinyúlállomány – Domestic rabbit stock</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	727	629
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	369 <sup>R</sup>	407
Összesen – <i>Total</i>	769	1043	826	1 096 <sup>R</sup>	1 035
<b>Vágógalamb – Domestic pigeons for slaughter</b>					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	0	0	0	0	0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	267	298	149	189 <sup>R</sup>	156
Összesen – <i>Total</i>	267	298	149	189 <sup>R</sup>	156

## 5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése

### Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013*
<b>Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes</b>					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 381	1 329	1 354	1 311
Ebből: – Of which:					
szarvasmarha – cattle	117	88	81	75	71
sertés – pigs	793	608	553	530	514
juh – sheep	16	19	19	18	18
baromfi – poultry	616	640	650	702	678
nyúl – rabbit	13	14	11	11	11
<b>Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes</b>					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	25	23
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	261	245
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	288	269
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game, rabbit meat</i>	14	15	12	15	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	428	405
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	28	27
Hústermelés összesen <sup>a)</sup> – <i>Total meat production<sup>a)</sup></i>	974	746	749	759	714
Zsiradék – <i>Fat</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	111	104
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	21	21
összesen – <i>total</i>	228	159	143	132	124
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	19	..
<b>Állati termékek termelése – Production of animal products</b>					
Tehéntej, millió liter – <i>Cow milk production, million litres</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 488	1 425	1 287	1 351	1 310
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	593	453	354	414	402
összesen – <i>total</i>	2 081	1 878	1 641	1 765	1 712
Tejtermelés, egy tehenre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 696	6 922	6 904
Vágómarha-termelés, egy tehenre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	259	225	210
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 458	2 573	2 649
Nyersgyapjú, tonna – <i>Raw wool, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	533	526	942	354	626
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 836	4 501	3 128	3 480	3 407
összesen – <i>total</i>	3 369	5 027	4 070	3 834	4 033
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	3,6	3,9	3,8
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	17	16	16
Tyúktojás, millió darab <i>Hen egg production, million pieces</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 121	1 266	1 401	1 260	1 372
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 051	1 698	1 331	1 151	1 135
összesen – <i>total</i>	3 171	2 964	2 732	2 411	2 507
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	218	217	213
Toll, tonna – <i>Feather, tons</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	165	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	304	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	469	..
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 628	8 296	8 542
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	668	605
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 832	17 895
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 500	18 500

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

## 5.1.20. Állattermék-mérleg, 2012\* Animal product balance, 2012\*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés <sup>a)</sup> Production <sup>a)</sup>	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
<b>Csontos hús – Bony meat</b>						
sertéshús – pork	261,2	145,2	154,7	10,1	-1,3	242,9
marha- és borjúhús – beef and veal	25,4	15,7	16,4	0,9	-0,2	24,0
ló- és juhús – horse and sheep meat	1,2	1,5	1,2	0,0	0,0	1,5
összesen – total	287,8	162,5	172,3	11,0	-1,4	268,4
<b>Baromfiús – Poultry meat</b>						
Belsőség – Edible offals	28,4	16,5	20,8	1,3	-0,1	22,9
Sertészsiradék – Lard	111,3	25,4	17,4	0,0	-0,8	120,1
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 483,0	278,0	182,0	21,0	2,0	2 556,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 770,7	823,4	790,9	6,5	0,8	1 795,9

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

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

## 5.1.21. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousand heads)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Vadállomány, február – Stock of games, February</b>					
Fácán – Pheasant	788,9	737,4	761,7	678,8	611,2
Nyúl – Hare	514,1	520,8	538,7	497,2	480,0
Fogoly – Hungarian partridge	65,5	41,0	32,4	22,8	17,7
Őz – Roe-deer	291,9	316,2	366,6	365,6	375,1
Vaddisznó – Wild-boar	75,8	78,1	106,7	109,8	120,2
Szarvas – Deer	77,5	74,1	92,6	96,5	101,6
Dámvad – Fallow-deer	22,2	21,6	30,0	33,2	32,7
Muflon – Moufflon	10,6	8,3	11,0	12,3	13,2
<b>Kilőtt vad – Shot games</b>					
Fácán – Pheasant	430,4	474,0	306,5	328,6	..
Nyúl – Hare	85,2	105,1	78,8	85,1	..
Fogoly – Hungarian partridge	1,2	2,9	2,2	2,8	..
Őz – Roe-deer	52,8	89,9	88,6	96,3	..
Vaddisznó – Wild-boar	67,7	79,5	112,4	144,7	..
Szarvas – Deer	28,9	36,7	41,1	47,7	..
Dámvad – Fallow-deer	6,0	8,9	10,8	10,1	..
Muflon – Moufflon	2,3	2,8	3,4	3,4	..

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

### 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 – angolul AWU) 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., 5.1.8–5.1.21., 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 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. 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; **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 fehérrut 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-szaporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati 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, 2012 (KSH, Budapest, 2013).*

### 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 árral súlyozva számítjuk az indexet.

### Műtrágya (5.1.13. tábla)

*Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet és Informatikai Intézet.*

**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.

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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.21., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.21.

Évközi adatok – országos: 4.1.1 –4.1.6., területi adatok: 6.4.1.1 –6.4.1.4.

Éves adatok: növénytermesztés, gazdaságszerkezet, földhasználat

Gyorstájékoztatók: *A fontosabb növényi kultúrák előzetes terméseredményei, 2013, A kalászos gabonák betakarított területe, termésmennyisége és termésátlaga, 2013, Állatállomány, Mezőgazdasági számlarendszer, 2013, Mezőgazdasági termelői árak*  
Évkönyv: *Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013.*

**Gazdasági szervezetek**  
(5.1.22. tábla)

**Munkaügy**  
(5.1.22. tábla)

**Fogalmak**  
**Fogalomtár**

**Publikációk**

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)>kiadványok>  
kiadványtár

## Methodological notes

**Agricultural labour structure:** the number of hours comprising an Annual Working Unit (AWU) should correspond to the number of hours actually worked in a full-time job within agriculture. 1 AWU equals 1800 working hours.

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.

**Agricultural labour input**  
(Table 5.1.1.)

**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.

## Land area, production of agricultural products

(Tables 1.10–1.12.,  
5.1.2–5.1.5.,  
5.1.8–5.1.21., 5.1.24.,  
7.18–7.19.,  
7.51–7.52.)

**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 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, 2012 (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](http://www.ksh.hu) homepage.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://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](http://www.ksh.hu/database)

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

### Publications

[www.ksh.hu](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, 2013