



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

Telefon: 1/345-6000

Internet: www.ksh.hu→Adatszolgáltatóinknak→Nyomtatványok

Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

2219

EGYÉNI GAZDASÁGOK DECEMBERI ÖSSZEÍRÁSA, 2019

Adatszolgáltatók: mezőgazdasági földterületet használó és/vagy állatot tartó, a megfigyelésbe bevont egyéni gazdaságok

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 1165/2008/EK, 543/2009/EK és a 138/2004/EK rendeletekre.

Azonosító:

Megye:

Név:

Cím:

Település azonosító:

Település neve:

Számlálókörzet:

Gazdaság sorszáma:

Belterület (1), külterület (2), szórt (3), szórt2 (4):

Összeírás ideje: 2019. november 25. – december 15.

év hó nap

.....
a számlálóbiztos aláírása

Megjegyzés

Az adatszolgáltatással kapcsolatos egyéb szöveges megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

A2. Gyep- és nádtermesztés, felhasználás, 2019. (rét, legelő, illetve nádas művelési ág)

1300	Használt gyepterület 2019. június 1-jén (ha, m ²)										0800	Használt nádterület 2019. június 1-jén (ha, m ²)									
Kód	Megnevezés	Használt összes alapterület		ebből: betakarított alapterület (d <= c)		Forrás		Forrás = Felhasználás ^{e)}	Felhasználás												
		ha	m ²	ha	m ²	Betakarított összes termés-mennyiség	Készlet előző év dec. 31-én		Értékesítés	Takarmányozás	Egyéb felhasználás	Tárolási és egyéb veszteség	Készlet dec. 31-én								
a	b	c		d		e	f	g	h	i	j	k	l								
1428	Zöldfű					^{c)}															
1436	Réti széna					^{c)}															
2160	Nád					^{d)}															
9999	Technikai összesen																				

^{c)} szénasúlyban (zöldsúly*0,25), kg

^{d)} kéve (1 kéve = 85 cm körméret)

^{e)} (e+f)=g=(h+i+j+k+l)

A3. Takarás (járható üvegház, fóliaház, fóliasátor) alatti növénytermesztés, 2019.

Kód	Megnevezés	Vetésterület (OSAP 2218)		Betakarított terület		Vetés-területtel való eltérés indoklás ^{a)}	Forrás		Forrás = Felhasználás ^{b)}	Felhasználás						Értékesítés piacon, háztól ("I" oszlopból)	
		ha	m ²	ha	m ²		Betakarított összes termés-mennyiség	Készlet előző év dec. 31-én		Értékesítés	Saját felhasználás			Egyéb felhasználás	Tárolási, egyéb veszteség		Készlet dec. 31-én
a	b	c		d		e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
9999	Technikai összesen																

^{a)} (01) vis maior, (02) adminisztratív hiba (pl. elírás), (03) művelésmód (pl. másodvetés, zölden történt betakarítás), (04) egyéb

^{b)} (f+g)=h=(i+j+k+l+m+n+o)

A4. Faiskolai termékek területe és nettó árbevétele, 2019.

0410	Faiskola területe 2019. június 1-jén (ha, m ²) /=9114+9115+9116+9117/				
0420	Karácsonyfa-ültetvény területe 2019. június 1-jén (ha, m ²)				

Kód	Megnevezés	Terület		Nettó árbevétel saját termelésből
		ha	m ²	
a	b	c		d
9114	Szőlőiskolai termékek			
9115	Gyümölcsfa-iskolai termékek			
9116	Díszfaiskolai termékek (karácsonyfa nélkül)			
9117	Erdészeti faiskolák (kivéve azokat, amelyek az erdőterületen belül található és az üzem saját szükségleteit elégítik ki)			
2156	Karácsonyfa			
9999	Technikai összesen			

A5. Szőlő- és gyümölcsös kivágás, 2019.

Kód	Megnevezés	Kivágás			
		ha, m ²			
a	b	c			
2002	Szőlő				
9200	Gyümölcsös				
9999	Technikai összesen				

A6. Szőlő- és gyümölcsstermesztés, felhasználás, 2019.

0500	Használt szőlőterület 2019. június 1-jén (ha, m ²)				
0510	Szőlő termőterület 2019. június 1-jén (ha, m ²)				

0600	Használt gyümölcsös terület 2019. június 1-jén (ha, m ²)				
0610	Gyümölcsös termőterület 2019. június 1-jén (ha, m ²)				

Kód	Megnevezés	Használt terület június 1-jén (OSAP 2218)				Vetésterülettel való eltérés indoklása ^{a)}	Ebből:						Forrás		Forrás = Felhasználás ^{c)}	Felhasználás							Értékesítés piacon, háztól ("I" oszlop-ból)
		Használt terület		Használt összes összefüggő terület (d >= f+g+h)			betakarított termőterület		betakarítatlan termőterület ^{b)}		még nem termőkorú terület		Betakarított összes termés-mennyiség	Készlet előző év dec. 31-én		Értékesítés	Étkezés	Must-, bor-, szesz-készítés	Takar-mányo-zás	Egyéb felhasználás	Tárolási és egyéb veszteség	Készlet dec. 31-én	
		ha	m ²	ha	m ²		ha	m ²	ha	m ²	ha	m ²											
a	b	c		d		e	f		g		h		i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
2005	Borszőlő																						
2003	Csemegeszőlő																						
2006	Egyéb szőlő																						
2002	Szőlő összesen																						
2024	Alma																						
9200	Gyümölcsös összesen																						
2047	Szamóca																						

^{a)} (01) vis maior, (02) adminisztratív hiba (pl. elírás), (03) művelésmód (pl. másodvetés, zölden történt betakarítás), (04) egyéb

^{b)} természeti katasztrófák vagy egyéb okok (pl. magas betakarítási költségek, gondozatlan terület stb.) miatt

^{c)} (i+j)=k=(l+m+n+o+p+q+r)

A7. Előállított bor (liter):

B. AGROTECHNIKA

B1. A kijuttatott műtrágya mennyisége, 2019. január 1. – december 31., kilogrammban

Kód	Megnevezés	Búza	Kukorica	Siló-kukorica	Árpa	Napraforgó	Repce	Zöldség-félék (csemege-kukoricával)	Szamóca	Egyéb szf.-i növények	Szántó összesen l=c+d+e+f+g+h+i+j+k	Gyümölcsös	Szőlő	Gyep	Összesen p=l+m+n+o
		1004	1037	1418	1045	1228	1214	9112	2047	9159	9139	9200	2002	9140	9999
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
1115	Kalcium-nitrát, 15,5%														
1127	Mészammónsalétrom, 27% (MAS, pértisó, linzi só)														
1129	Nitrosol, Nikrol, Fertisol														
1134	Ammónium-nitrát, 34%														
1146	Karbamid, 46%														
1360	Kálium-klorid, 60%														
3104	Diammónium foszfát (DAP), 18-46%														
3105	Monoammónium foszfát (MAP), 11-52/53%														
3406	NPK 8-24-24%														
3408	NPK 15-15-15%														
3409	NPK 16-16-16%														
3412	NPK 10-26-26%														
9999	Összesen														

B2. A műtrágyázott alapterület nagysága, 2019. január 1. – december 31., hektár, négy tizedessel

01	Összesen															
----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B3. A kijuttatott szervesztrágya mennyisége, 2019. január 1. – december 31.

91	Istállótrágya tonna, egy tizedessel															
92	Hígtrágya m ³															

B4. A szervesztrágyázott alapterület nagysága, 2019. január 1. – december 31., hektár, négy tizedessel

91	Istállótrágya															
92	Hígtrágya															

B5. Öntözés, 2019. január 1. – december 31.

Kód	Megnevezés	Öntözés*						
		öntözhető		öntözött d<=c		kiöntözött mennyiség	típusa	forrása
		alapterület						
		hektár, négy tizedessel				1000 m ³ , két tizedessel		
a	b	c		d		e	f	g
1004	Búza							
1037	Kukorica							
1097	Triticale							
1045	Árpa							
1228	Napraforgó							
1214	Repce							
1277	Rizs							
1109	Indián rizs							
1358	Burgonya							
1376	Cukorrépa							
1191	Szója							
9107	Takarmánynövények (pl. silókukorica)							
9112	Zöldségfélék összesen (csemegekukoricával)							
2047	Szamóca							
9159	Egyéb szántóföldi növények							
9139	Szántóföldön termelt növények összesen							
9118	Üvegházi növények (üvegház, fólia)							
2002	Szőlő							
9200	Gyümölcsös							
9140	Gyep (intenzív rét, legelő)							
9999	Összesen							

Öntözés típusai: árasztásos (1); barázdás (2); esőztető, mobil eszköz (3); esőztető, fix eszköz (4); csepegtető (5)
hidrokultúrás termesztés üvegházban (6)

Öntözővíz forrása: felszíni (1); felszín alatti (2)

* Öntözés esetében az állandó takarás alatt (járható üvegház, fóliaház, fóliasátor) lévő területeket külön soron kell szerepeltetni!

C. ÁLLATTENYÉSZTÉS

C1. Szarvasmarha

Kód	Megnevezés		2019. június 1.	2019. december 1.
a	b		c	d
3041	1 évesnél fiatalabb borjú	hímivarú	vágásra	
3042			egyéb tartásra	
3044		nőivarú	vágásra	
3045			egyéb tartásra	
3023	1–2 éves szarvasmarha	hímivarú		
3025		nőivarú	vágásra (vágóüsző)	
3026			egyéb	
3029	2 évesnél idősebb szarvasmarha	hímivarú		
3033		üsző	vágásra (vágóüsző)	
3034			egyéb (előhasi üsző)	
3016		tehén	tejhasznú	
3035			húshasznú	
3036			kettős hasznosítású	
9310	Szarvasmarha összesen			

C2. Bivaly

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
9314	Nőivarú tenyészbivaly		
9315	Egyéb bivaly		
9313	Bivaly összesen		

C3. Sertés

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3100	Malac, legfeljebb 20 kg		
3101	Süldő (20–50 kg között)		
3103	Hízósertés	51–79 kg	
3104		80–109 kg	
3105		110 kg és több	
3107	Koca	előhasi	
3109		egyéb vemhes	
3110		üres	
3111	Szűz kocasüldő		
3112	Tenyészkán		
3099	Sertés összesen		

C4. Ló (póniló nélkül)

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3059	Csikó, átminősítésig		
3060	Kanca		
3061	Tenyészmén		
3062	Egyéb mén		
3063	Herélt ló		
3058	Ló összesen		
7202	ebből: igásló		

C5. Juh

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3074	Bárány	választásig	
3075		választástól 1 éves korig	
3081	Anyajuh	egyéb	
3080		tejhasznú	
3077	Tenyészkos		
3082	Egyéb juh		
3072	Juh összesen		

C6. Kecse

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3084	Előhasi		
3087	Anyakecske	egyéb	
3086			
3089	Egyéb kecske		
3083	Kecske összesen		

C7. Tyúk

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3116	Napos- és növendék, 3 hónaposnál fiatalabb		
3120	Tojótyúk		
3131	Egyéb, 3 hónaposnál idősebb		
3115	Tyúk összesen		
3124	3131-ből tenyészkakas		
3117	3116-ből brojler (vágócsirke)		
3121	3120-ból tenyésztőjét termelő tojótyúk		

Ha 3120 "c" vagy "d" >0, akkor C16. tábla kitöltendő!

C8. Lúd

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3140	Napos- és növendék, 3 hónaposnál fiatalabb		
3142	Tojólúd		
3145	Egyéb, 3 hónaposnál idősebb		
3139	Lúd összesen		
3143	3145-ből Gúnár tenyésztésre		

C9. Kacsa

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3148	Napos- és növendék, 3 hónaposnál fiatalabb		
3150	Tojókacsa		
3153	Egyéb, 3 hónaposnál idősebb		
3147	Kacsa összesen		
3151	3153-ből Gácsér tenyésztésre		

C10. Pulyka

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3133	Napos- és növendék, 3 hónaposnál fiatalabb		
3135	Tojópulyka		
3138	Egyéb, 3 hónaposnál idősebb		
3132	Pulyka összesen		
3136	3138-ből Pulykakakas tenyésztésre		

C11. Egyéb állatfajok

Kód	Megnevezés	2019. június 1.	2019. december 1.
a	b	c	d
3154	Gyöngyös összesen		
3155	ebből: tojó		
3184	Házinyúl összesen		
3185	ebből: anyanyúl		
3190	Vágógalamb		
3191	Postagalamb		
3204	Tenyésztett prémes állatok		
3202	Méhcsalád		
3065	Szamár		
3066	Őszvér		
3193	Strucc		
3194	Emu		
9999	Technikai összesen (C11. tábla adatai)		

C12. Állatállomány-változás, 2019. június 1. – december 31.

Kód	Megnevezés	Állomány, 2019. június 1.	Készlet- változás (+/-) ¹⁾	Szapo- rulat	Vásár- lás tovább- tartásra	Béttar- tásból növeke- dés	Forrás = Felhasználás	Vágásra eladott	Tovább- tartásra eladott	Gazdaságban levágott	Elhullás	Béttar- tásból csökke- nés	Állomány, 2019. december 31. ²⁾		
		(c+/-d+e+f+g=h+i+k+l+n+o+p)													
		darab	darab	darab	darab	darab	darab	darab	darab	kg	darab	darab	kg, 1 tizedes	darab	darab
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
9310	Szarvasmarha														
9313	Bivaly														
3099	Sertés														
3072	Juh														
3058	Ló														
3083	Kecske														
3115	Tyúk														
3139	Lúd														
3147	Kacsa														
3132	Pulyka														
3154	Gyöngyös														
3184	Házinyúl														
9999	Technikai összesen														

¹⁾ Amennyiben nem volt előző időszaki kérdőíve, vagy a nyitóállomány nem egyezik az előnyomott adattal ("c" oszlop), úgy a készletváltozás oszlopban kell szerepeltetni a „c” oszlop adatát vagy a különbségét.

²⁾ Amennyiben nem tudja pontosan a december 31-ei állományt, kérjük becsült adatot tüntessen fel.

C13. Élőállat-vágás, 2019. június 1. – december 31.

Kód	Megnevezés	Június		Július		Augusztus		Szeptember		Október		November		December		Összesen	
		darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes	darab	élő súly, kg, 1 tizedes
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
7009	Szarvasmarha, vágó																
7304	Sertés, vágó																
7105	Juh, vágó																
7601	Kecske, vágó																
7401	Tyúk, vágó																
7402	Lúd, vágó																
7404	Kacsa, vágó																
7403	Pulyka, vágó																
7501	Nyúl, vágó																
9999	Technikai összesen																

C14. Tej és tejtermék termelése, vásárlása és felhasználása, 2019. január 1. – december 31.

Kód	Megnevezés	Mértékegység	saját termelés	vásárlás belföldről	vásárlás külföldről	Összesen d+e+f=g= h+i+j+k+l+m+n+o	Értékesítés belföldre			értékesítés külföldre	saját fogyasztás	gazdaságban feldolgozott ^{a)}	takarmányozásra	vesztés, egyéb célra
							tejfeldolgozóknak	közvetlenül fogyasztónak	egyéb					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
3018	Tehéntej (nyers)	liter												
3091	Juhtej (nyers)	liter												
3092	Kecske tej (nyers)	liter												
3237	Bivaly tej (nyers)	liter												
6513	Tejszín	kg												
6001	Egyéb tejtermék	kg												
9999	Technikai összesen													

^{a)} Amennyiben a gazdaságban tejterméket feldolgoztak ("m" oszlopban szerepel adat), akkor a C15. tábla megfelelő sorait is ki kell tölteni.

C15. Feldolgozott tejtermék termelése, 2019. január 1. – december 31. (C14. tábla "m" oszlopából)

Kód	Megnevezés	Termeléshez felhasznált nyerstej, liter	Mértékegység	Termelt mennyiség	Értékesítés belföldre			értékesítés külföldre	saját fogyasztás	egyéb
					tejfeldolgozóknak	közvetlenül fogyasztónak	egyéb			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
6501	Kezelt tej (legalább egyszer [hő]kezelt tej)		liter							
6513	Tejszín		kg							
6531	Vaj		kg							
6551	Sajt (túróval)		kg							
6541	ebből: túró		kg							
6002	Egyéb tejtermék ¹⁾ (megnevezés:)		kg							
9999	Technikai összesen									

¹⁾ Az "Egyéb tejtermékeket" a C14. táblában a 6001. a C15. táblában a 6002. sorokon kell összesítetten feltüntetni.

C16. Tyúktojás termelése, 2019. január 1. – december 31.

Kód	Megnevezés	Mértékegység	saját termelés	vásárlás belföldről (termelőtől)	vásárlás külföldről (termelőtől)	Összesen d+e+f=g=h+i+j+k+l+m+n	Értékesítés belföldre		értékesítés külföldre	saját fogyasztás	keltetésre berakott tojás	takarmányozásra	vesztés, egyéb
							közvetlen fogyasztónak	egyéb					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
3159	Étkezési tyúktojás	darab											
3172	Tyúk, tenyésztójás	darab											

D. A MEZŐGAZDASÁGI TERMELÉS MUNKAERŐ, MEZŐGAZDASÁGI SZOLGÁLTATÁS, BERUHÁZÁS ÉS RÁFORDÍTÁS ADATAI, 2019.

D1. A gazdaságban munkát végzők száma és ledolgozott munkaideje

Sor-szám	Megnevezés	A gazdaságban munkát végzők	
		száma, fő	ledolgozott munkaideje, munkanap
a	b	c	d
01	Fizetett (alkalmazottak, napszámosok stb.)		
02	Nem fizetett (gazdálkodó, segítő családtagok, ismerősök stb.)		
04	Nem a gazdaság közvetlen alkalmazásában álló, fizetett munkaerő		
99	Összesen (01+02+04)		

D2. Mezőgazdasági termelőknek nyújtott szolgáltatások

Sor-szám	Megnevezés	Munkanap	Érték, 1000 Ft
a	b	c	d
01	Növénytermesztési szolgáltatás		
02	Állattenyésztési szolgáltatás		
03	Erdőgazdálkodási szolgáltatás		
99	Összesen (01+02+03)		

D3. Mezőgazdasági beruházások (új eszköz beszerzése, meglévő eszköz bővítése, felújítása)

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	Érték, 1000 Ft
a	b	c	d	e
01	Gép	darab		
02	ebből:őnjáró (02. sor<= 01. sor)	darab		
03	Épület, építmény	m ²		
04	ebből: felújítás (04. sor<= 03. sor)	m ²		
05	Vonalas létesítmény (karám, kerítés, út, stb.)	méter		
99	Technikai összesen (01+02+03+04+05)			

D4. A mezőgazdasági tevékenység ráfordításai

Sor-szám	Anyagköltség, igénybe vett és egyéb szolgáltatások költsége	Érték, 1000 Ft
a	b	c
01	Vásárolt és saját termelésű vetőmag, növényi szaporítóanyag	
02	Vásárolt és saját termelésű szerves trágya, műtrágya és talajjavító szer	
03	Növényvédő szerek	
04	Vásárolt és saját termelésű mezőgazdasági takarmány, táp és egyéb takarmány	
05	Állatgyógyászati költségek	
06	Villamosenergia, üzemanyag (gázolaj) és fűtőanyagok	
07	Gépfenntartási költségek	
08	Építményfenntartási költségek	
09	Egyéb költségek	
10	Igénybe vett mezőgazdasági és erdőgazdálkodási szolgáltatás	
11	Állategészségügyi szolgáltatás (állatorvosi díj)	
12	Igénybe vett egyéb szolgáltatások	
13	Földbérleti díj	
99	Összesen (01-13)	