



MEZŐGAZDASÁGI  
SZAKIGAZGATÁSI  
HIVATAL KÖZPONT  
ÁLLATTENYÉSZTÉSI  
IGAZGATÓSÁG

CENTRAL AGRICULTURAL OFFICE  
ANIMAL BREEDING DIRECTORATE  
H-1024 BUDAPEST KELETI K. U. 24.

A  
JUHTENYÉSZTÉS  
2006  
ÉVI  
EREDMÉNYEI





**MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI  
HIVATAL  
ÁLLATTENYÉSZTÉSI IGAZGATÓSÁG**

*Central Agricultural Office Animal Breeding Directorate*

*H-1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.*

**A  
J U H T E N Y É S Z T É S  
2006. É V I E R E D M É N Y E I**

**BUDAPEST  
2007**

**Készítette:**

DR. DOMANOVSKY ÁDÁM

DR. NAGY LÁSZLÓ

**Lektorálta:**

Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Állattenyésztési Igazgatóság  
2007.

## Tartalomjegyzék

Előszó .....	6
Fajták teljesítménye a törzskönyvi ellenőrzésben .....	7
Magyar merinó.....	12
Suffolk .....	23
Német húsmerinó.....	31
Ile de france .....	43
Bábolna tetra.....	51
Cigája.....	58
Cikta.....	65
Magyar (hortobágyi) racka .....	72
Gyimesi racka .....	80
Landschaf merinó .....	87
Német feketefejű.....	95
Texel .....	104
Charollais.....	113
Romney.....	122
Lacaune.....	128
Awassi.....	136
Tejelő cigája.....	144
Brit tejelő .....	152
A tenyésztési index korrekciója.....	160

## **Előszó**

Az állattenyésztésről szóló 1993. évi CXIV. Törvény az egyes állatfajták és azok tenyésztését irányító tenyésztő szervezetek működését elismeréshez köti, ezzel biztosítva az árutermelés biológiai alapjainak minőségi fejlesztését.

A tenyésztő szervezetek működésének alapját az általuk benyújtott tenyésztési program biztosítja, melynek végrehajtása tagjaik tenyészeteiben valósul meg. A megvalósítás a nemesítő és szelekciós munka a maga természetéből adódóan állandó mozgásban lévő folyamat, ami kihat a tenyésztésben tartott fajtákra.

A állandó változások miatt szükséges az elismeréshez kötött tevékenységek folyamatos felülvizsgálata, a változások bejelentése, és az elismerés megújítása.

Az egyes fajták tenyészállományának helyzetét és nemesítettségét tükröző adatokat minden évben közétesszük és ezt a célt szolgálja a juhajták 2006. évi tenyésztési eredményeit közlő évkönyvünk.

Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid

főosztályvezető

## Fajták teljesítménye a törzskönyvi ellenőrzésben

Az FM három tenyésztő szervezet részére, és az általuk bejelentett 18 fajtára adott végleges elismerést, vagy ideiglenes forgalomba hozatali engedélyt. Az őshonos fajták fenntartásáért az OMMI a felelős.

Az ideiglenes forgalmazási engedéllyel rendelkező fajták közül néhány még csak most van kialakítás alatt, illetve létszámuk nem éri el azt a szintet, hogy eredményeikből bármiféle következtetést lehessen levonni.

### *Elismert juhajtók 2006-ban*

Fajta	Fajtakód	Létszám (anya)	Elismerés	Bejelentő tenyésztő szervezet
magyar merinó	10	6784	elismert	MJSz
suffolk	33	1351	elismert	MJSz
német húsmerinó	22	5316	elismert	MJSz
île de france	35	1659	elismert	MJSz
bábolna tetra	79	751	elismert	Bábola Rt.
cigája	90	1126	elismert	OMMI
cikta	91	94	elismert	OMMI
racka	92,93	2019	elismert	OMMI
gyimesi racka	94	1029	elismert	OMMI
landschaf merinó	23	601	ideiglenes f. eng.	MJSz
német feketefejű	34	885	ideiglenes f. eng.	MJSz
texel	37	362	ideiglenes f. eng.	MJSz
charollais	38	186	ideiglenes f. eng.	MJSz
romney	81	35	ideiglenes f. eng.	MJSz
lacaune	54	1690	ideiglenes f. eng.	MJSz
awassi	55	217	ideiglenes f. eng.	MJSz
tejelő cigája	57	226	ideiglenes f. eng.	MJSz
brit tejelő	59	204	ideiglenes f. eng.	MJSz

A fajták törzskönyvezési teljesítményének ismertetése előtt közöljük a fajta leírását, a törzskönyvbe kerüléshez szükséges minimum paramétereket.

**Egyjegyű** kóddal jelezzük, ha az egyedről csak az dönthető el, hogy melyik fajtacsoporthoz, de az már nem, hogy a fajtacsoporton belül melyik fajtához tartozik. Ez az eset akkor fordulhat elő, ha az egyed több fajta keresztezéséből származik, és egyik fajta aránya sem éri el az egyedben az 50%-ot. Ilyenkor azt a fajtacsoport kódját kapja, amelyből a legtöbb van benne. Egyenlő arány esetén az apa fajtája dönt.

Fajtacsoport kódok:	1	merinó (gyapjú és hústípus)
	3	húshasznú
	5	tejhasznú
	7	szapora
	8	crossbreed gyapjas
	9	óshonos

**Kétjegyű fajtakód** jelzi a tisztavérű egyedeket a táblázatban.

**Háromjegyű** a fajtakód akkor, ha valamelyik fajta aránya eléri az 50%-ot az egyedben, de a maradék csak típuskóddal írható le.

**Négyjegyű** a fajtakód akkor, ha a fajtakód harmadik jegye nagyobb mint „0” és ekkor a kód  $F_1$ -et jelöl. Elöl az apa utána az anya fajtakódja áll. Ha a harmadik számjegy nulla és a negyedik nagyobb mint nulla akkor az egyed  $R_1$ . Az első két jegy megegyezik azzal a fajtakóddal amelyből több mint 67,5% van benne, a kiegészítő típuskód pedig a többi fajta vezértípusát jelzi. Akkor, ha a kétjegyű fajtakód után mindkét számjegy „0” az egyed  $R_2$  arra a fajtára amelynek kódja elöl áll. Amennyiben az egyedben egy fajta vérhányada eléri vagy meghaladja a 93,25%-ot azt már tisztavérűnek tekintjük és a fajta kétjegyű kódját kapja.

A fajták teljesítményét 4 táblázaton mutatjuk be.

A táblázatok csak azoknak az anyáknak és utódaiknak az adatát tartalmazzák, amelyek a fajta törzskönyvének fő, vagy mellékrészébe kerültek. Származását tekintve ide kerülhet az az egyed is amelynek genotípusában a fajta vérhányada eléri vagy meghaladja a 75%-ot, azaz  $R$  konstrukció. A növendékek táblázatában azoknak az egyedeknek az adata szerepel, amelyeknek szülei törzskönyvbe kerültek, függetlenül attól, hogy önmaguk törzskönyvbe sorolhatók vagy sem.



A táblázatok minden tulajdonságra egyedszámot és átlagot tartalmaznak. Az „n”-szám azoknak az egyedeknek a számát mutatja amelyek az adott adatfajtából értékes adattal (nem nulla) rendelkeztek, kivéve ott ahol a sor százalékban kifejezett értéket tartalmaz. Százalékban kifejezett gyakoriság előtt mindig az összes lehetséges esetszám, létszám esetében az összes korcsoportba tartozó egyed száma áll.

Az eredmények tartalmazzák az időszak elején még életben lévő egyedek adatát is, függetlenül attól, később kiestek-e, vagy sem.

Az anyák és növendékek tábláján az adatok korcsoportonként és a korcsoportok átlagában is megtalálhatóak. Az egyed abba a korcsoportba sorolódik, amelyikbe életkora alapján az időszak elején (január 1.) tartozott.

Az első táblázaton az anyák adatai olvashatók. Az induló létszám azoknak az egyedeknek a száma, amelyek élőként vannak nyilvántartva az időszak kezdetén és az időszak kezdete előtt már ellettek, vagy első ellésük az időszakra esett. A záró létszámban azok az anyák szerepelnek, amelyek az időszak végéig ellettek és az időszak végén még élőként vannak nyilvántartva (induló létszám + először ellettek – időszak alatt kiesettek).

Az anyák adatait korcsoport szerint 5 oszlopban és egy az összes anya adatát tartalmazó oszlopban mutatjuk be. Az 1-2, és 2-3 éves csoportok általában az első ellésű egyedek adatát mutatják. A másik három csoportba zömében a többször ellet egyedek adata kerül.

A táblázat két nyírósúly sort tartalmaz. A minősítéskori nyírósúly annak a nyírásnak az adata, amely az állat 20 hónapos kora előtt történt és legalább 300-419 napos növedékre vonatkozik bármikor (vizsgált időszakon kívül is) történt. A másik adat a vizsgált időszakra eső nyírások adatát mutatja.

Két ellés között eltelt idő csak azoknál az anyáknál számítható, amelyek az adott időszak előtt már ellettek, vagy azon belül többször ellettek.

A született bárány/ellés értéke az egy ellésre jutó átlagos bárányszámot jelenti. A választott bárányok számát a született bárányok számához viszonyítjuk.

A választott /választható sor azoknak az összes időszakban leválasztott, vagy az időszak vége előtt már 90 napos, de még le nem választott bárány arányát mutatja a született bárányok számához viszonyítva.

A laktációk között azoknak az anyáknak az adatai szerepelnek, amelyeknek első befejeése az időszakon belül volt és laktációjukat lezárták.

Minden fajta törzskönyve fő, illetve mellékrészből áll. A fajtatizta egyedek az „A” részbe, a tenyésztési program által meghatározott genotípusú egyedek a „B” részbe, a törzskönyvbe nem sorolható egyedek az „E”, illetve ha adathiány miatt nem sorolhatók törzskönyvbe „X” részbe kerülnek. Az anyák indexe termelési index, és nagysága elsősorban a legnagyobb gazdasági értékkel bíró szaporaságtól, báránynevelő képességtől függ.

A választott bárányok táblázatban szemben az összes többivel nem csak azok az egyedek szerepelnek, amelyeket tenyésztésre meghagytak, hanem minden törzskönyvbe került anyától származó választott bárány adata, amelyek választása a kezdő és záró dátum közé esett. A báránykori súlygyarapodás értéke a kódexben leírtak szerint a választáskor mért testsúly és a szoptatási napok számának hányadosa, tehát nem igazi súlygyarapodás, mert tartalmazza a születési súlyt is.

A növendékjerkék és növendékkosok táblázatok induló létszámába azok az egyedek kerültek, amelyek az időszak elején éltek (élőként vannak nyilvántartva, vagy kiesésük az időszak kezdete után történt). A záró létszámba pedig azok tartoznak, amelyek az időszak végéig nem estek ki. A nőivarúak közül azok az egyedek tartoznak ide amelyek még nem ellettek, a kosok közül pedig mindaz amely nem szerepel a törzskönyv nyilvántartásban.

Mindkét táblázat négy oszlopot tartalmaz a növendék életkora szerint. A választástól 1 éves kategóriába azok a bárányok tartoznak, amelyek a zárás időpontjáig éltek, le lettek választva, vagy életkoruk elérte a 90 napot, de nem voltak idősebbek 1 évesnél. A másik három kategória létszámának számításánál az induló és záró állomány az időszak kezdetén betöltött életkor szerint került a megfelelő oszlopba. Ezekben a létszámokban csak azok az egyedek vannak benne, amelyeket tenyésztésre meghagytak és ezt jelezték is a törzskönyvező szervezet jelével. A 3 éven felüli korcsoportba nem csak nem csak ellésük hiányában, hanem nyilvántartási hibából is kerülhetnek egyedek.

A növendékek akkor sorolhatók a törzskönyv fő, vagy mellékrészébe, ha származási adataikon kívül azt sajátjeljesítményük is megengedi. A számítógépes rendszer azoknak az egyedeknek amelyek koruknál fogva még nem rendelkezhetnek az összes besoroláshoz szükséges sajátjeljesítmény adattal, de származásuk alapján a törzskönyv „A”, vagy „B” részébe kerülhetnek „a”, „b” jellel látja el. Ezek a zárásban „Törzskönyvi besorolás még lehet” kategóriába kerülnek.

A táblázatok mellett néhány tulajdonság eloszlását oszlopdiaagram formájában közöljük. A két ellés között eltelt idő, báránykori súlygyarapodás, húsfajtánál ÜSTV eredmény, vegyes-hasznosítású fajtáknál fürthosszúság és szálfirnomtság eloszlását mutatjuk be. Tejelő fajtáknál a tejtermelés és a fejési napok számának eloszlását ábrázoljuk. Az eloszlások a 2006-ban választott, 2006-ban bírált, 2006-ban ellett illetve 2006-ban zárt laktációjú egyedek adatát tartalmazzák. A diagram programcsomagunkba épített funkcióval készült, ezért az ordináta beosztása a teljes eloszlás terjedelem felosztásából származik, esetenként természetellenes léptékekkel. A két ellés között eltelt idő ábrája csak azokat az egyedeket tartalmazza, amelyeknek az előző elléstől eltelt ideje 2 éven belül volt, mert ha ennél hosszabb időt engedünk meg akkor már a hibás adatból, származó torzítás igen nagy lehet.

Csak azoknak a tulajdonságoknak közöljük a diagramját, ahol a tulajdonságból annyi adat állt rendelkezésre, hogy abból eloszlást lehetett szerkeszteni.

## Magyar merinó

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	hazai	szabad

A fajta vegyes hasznosítású. Hasznosítására ma már legjellemzőbb a hústermelés. Jellemző terméke még a textiltechnológiailag értékes gyapjú, valamint a mérsékelt mennyiségű tej. Nemesítésének célja a hústermelés növelése, a szaporasági és báránynevelő képesség, valamint a súlygyarapodó képesség javításán keresztül, megtartva a gyapjútermelési tényezőknek fajtára jellemző értékeit.

Hústípusú fajtákkal jó minőségű végterméket ad.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges **minimum paraméterek**

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	260	220
Testsúly 1 éves korban (kg)	55	40
Fürtmagasság (cm)	8	6.0
Finomság ( $\mu$ )	26 (maximum)	26 (maximum)
Bírálati (pont)	91	M*
Nyírósúly (kg)	6.0	3.0
Tisztagyapjú (kg)	3.0	1.6
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

---

\* küllemileg megfelelt

A törzskönyv „A”, vagy „B” részébe került anyák létszáma az időszak végén 6784 egyed, 1500-al kevesebb, mint egy évvel korábban. A törzskönyvbe került anyák szaporulata 95 %, hasonlóan mint az előző évben. Az átlagos alomnagyság 1,33. Az anyák 70 %-át párosították háremben vagy kézből, illetve termékenyítették mesterségesen. Az anyáknak megközelítőleg a fele tartozott a törzskönyv fő és fele a mellékrészébe.

A felnevelés alatt álló növendékjerkék létszáma 3131 egyed, ami elegendőnek tűnik a teljes törzskönyvezett magyar merinó anyaállomány pótlására ismert származású egyedekkel, bár ez a szám mintegy 2000-es visszaesést jelent.

A két ellés közötti idő 357 nap.

A választott kos és jerkebárányok súlygyarapodása a kosok esetében 360 g/nap, a jerkéknél 330 g/nap. Az eloszlása szabályos, terjedelme mindkét nemből tág. A minősítés során azonban számolni kell az ikerellésből származó bárányok súlygyarapodásának korrekciójával, ami nagymértékben javítja a ikerellésből származó egyedek esélyeit.

A nemek között a fűrtmagasság átlagában az eloszláson ábrázolt 1-2 éves korcsoportban alig volt különbség. Kosoknál 10,2 cm az átlag és mint máskor, most is rendkívül ferde, ami határozott előszelekciót jelez. Jerkéknél (9,1 cm) rendkívül széles és lapos az eloszlás, amiben minden bizonnyal a fűrtmagasság méréskor elért életkorbeli eltérés nagy szerepet játszik.

A növendékkosok szálfínomságának átlaga 23,9 a jerkéké 21,9  $\mu$  az 1-2 éves korosztályban. Az eloszlás mindkét nemből normális, és viszonylag kis számú egyed nem tudja teljesíteni a törzskönyvbe kerüléshez szükséges 26 $\mu$ -os felső határt. A kosok eloszlásán érezhető enyhe előszelekció az eloszláson.

Erős szelekcióra utal az egy éves kori testsúly eloszlása, mindkét nemből ferde. A szelekció ellenére a testsúly az utóbbi években alig változott.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

7473

Létszám az időszak végén:

6784

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	260	1,7	986	1,6	2145	1,5	2081	1,5	2956	1,4	8428	1,49
Báránnykori súlygyar. g	260	328,4	986	341,4	2145	325,9	2080	312,0	2930	312,1	8401	319,56
ÜSTV g	49	372,9	155	287,8	348	293,9	108	283,9	514	262,1	1174	281,54
Testsúly 1 éves kg	260	52,6	986	53,5	2145	51,7	2079	49,4	2758	48,1	8228	50,14
Testsúly 2 éves kg	156	53,5	802	59,7	1786	59,4	1894	56,5	2684	54,6	7322	56,79
Fürtmagasság cm	259	9,9	986	9,8	2145	9,6	2079	9,3	2956	9,3	8425	9,46
Gyapjúfinomság mikron	260	23,1	986	22,6	2145	22,6	2078	22,5	2949	23,0	8418	22,70
Nyírósúly (minősítő) kg	43	4,9	174	5,5	873	5,0	1264	4,7	1606	4,7	3960	4,79
Tisztagyapjú kg	43	2,5	174	2,7	873	2,4	1264	2,3	1606	2,4	3960	2,39
Nyírósúly (időszaki) kg	260	5,5	839	5,4	1589	5,3	1372	5,1	1093	4,9	5153	5,19
Termékenyített anya %	260	22,3	986	15,9	2145	24,3	2081	24,3	2956	11,3	8428	18,71
Hárembe állított anya %	260	61,5	986	77,3	2145	65,6	2081	54,7	2956	29,9	8428	51,64
Kor első elléskor nap	260	574,5	986	657,6	2145	664,2	2081	668,4	2957	722,6	8429	682,20
Időszakban ellett anya %	260	100,0	986	102,3	2145	91,0	2081	79,3	2956	37,7	8428	71,03
Előző elléstől nap	0	0,0	470	214,0	1927	358,1	1651	370,8	1115	394,7	5163	356,94
Egyszer ellett %	260	100,0	986	77,0	2145	63,1	2081	54,3	2956	30,8	8428	52,35
született bárány/ellés	260	1,2	759	1,2	1353	1,3	1129	1,4	911	1,3	4412	1,31
Többször ellett %	260	0,0	986	25,4	2145	27,9	2081	25,1	2956	6,9	8428	18,68
született bárány/ellés	0	0,0	250	1,3	598	1,4	522	1,5	204	1,4	1574	1,40
Nem ellett %	260	0,0	986	10,3	2145	23,0	2081	33,2	2956	65,8	8428	38,32
Született bárány/ellés	260	1,2	1009	1,2	1951	1,3	1651	1,4	1115	1,3	5986	1,33
Egyes ellés %	260	83,1	1009	75,8	1951	67,0	1651	60,9	1115	67,5	5986	67,62
Iker ellés %	260	16,9	1009	24,2	1951	33,0	1651	39,1	1115	32,5	5986	32,38
Holtellés-vetelés %	260	3,9	1009	9,4	1951	5,3	1651	2,9	1115	5,3	5986	5,26
Szaporulat (indulóra) %	260	118,1	986	127,4	2145	121,7	2081	111,7	2957	50,4	8429	94,74
Választott/született %	307	86,0	1256	72,7	2610	74,3	2324	82,1	1489	77,8	7986	77,42
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej I (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	260	47,3	986	52,6	2145	41,4	2081	43,5	2956	49,6	8428	46,27
B tözskönyve sorolt %	260	52,7	986	47,4	2145	58,7	2081	56,5	2956	50,4	8428	53,74
Adathiányos (X) %	260	0,0	986	0,0	2145	0,0	2081	0,0	2956	0,0	8428	0,00
Nem megfelelő (E) %	260	0,0	986	0,0	2145	0,0	2081	0,0	2956	0,0	8428	0,00
Nem besorolt (a, b) %	260	0,0	986	0,0	2145	0,0	2081	0,0	2956	0,0	8428	0,00
Any index	258	98,1	986	96,1	2145	107,0	2081	108,0	2957	97,2	8427	102,22

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

2904

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

1750

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	320	1,5	215	1,5	96	1,5	2585	1,4	3216	1,45
Báránycori súlygyar. g	316	360,0	214	340,3	96	352,1	2467	345,8	3093	347,01
ÜSTV g	228	346,6	149	324,9	58	295,3	675	338,1	1110	335,85
Testsúly 1 éves kg	108	73,5	148	74,3	84	74,9	1318	69,4	1658	70,40
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	5	97,2	0	0,0	401	79,4	406	79,58
Fürtmagasság cm	105	9,0	145	10,2	83	9,8	1515	10,2	1848	10,09
Gyapjúfinomság lapockán	89	23,3	135	23,9	83	23,6	1489	23,7	1796	23,67
Gyapjúfinomság combon	89	24,8	135	25,4	83	25,0	885	25,2	1192	25,17
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	9	6,3	16	6,2	908	6,5	933	6,49
Tisztagyapjú kg	0	0,0	9	3,2	16	3,0	908	3,3	933	3,28
Nyírósúly (időszaki) kg	29	2,3	134	7,2	13	7,2	7	6,0	183	6,35
A törzskönyvbe sorolt %	320	9,4	215	22,3	96	12,5	2585	25,9	3216	23,63
B törzskönyvbe sorolt %	320	30,9	215	45,1	96	71,9	2585	61,9	3216	57,96
Tkv besorolás még lehet A	320	26,3	215	4,2	96	0,0	2585	0,4	3216	3,23
Tkv besorolás még lehet B	320	26,6	215	15,8	96	3,1	2585	0,0	3216	3,82
Adathányos (X) %	320	0,6	215	11,2	96	10,4	2585	5,7	3216	5,69
Nem megfelelő (E) %	320	5,0	215	0,9	96	2,1	2585	5,9	3216	5,38
Még nem besorolt %	320	1,3	215	0,5	96	7,3	2585	0,2	3216	0,50
Növendék index	311	109,7	214	111,6	96	116,5	2532	108,3	3153	108,94

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

5100

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

3131

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	1226	1,5	901	1,5	285	1,5	2199	1,3	4611	1,41
Báránycori súlygyar. g	1210	329,7	891	326,4	276	324,5	1256	293,7	3633	316,06
ÜSTV g	256	326,7	208	313,0	19	296,3	188	264,7	671	304,21
Testsúly 1 éves kg	585	50,5	821	50,0	255	53,0	761	46,0	2422	49,18
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	207	55,8	177	58,2	984	53,7	1368	54,61
Fürtmagasság cm	573	10,0	713	9,1	237	9,4	1099	8,9	2622	9,24
Gyapjúfinomság lapockán	46	23,7	574	21,9	232	22,9	949	23,5	1801	22,91
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	278	4,8	41	5,5	387	4,6	706	4,76
Tisztagyapjú kg	0	0,0	278	2,4	41	2,7	387	2,2	706	2,33
Nyírósúly (időszaki) kg	15	1,9	707	4,7	181	5,3	39	5,2	942	4,76
A törzskönyvbe sorolt %	1226	0,0	901	0,0	285	0,0	2199	0,0	4611	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	1226	0,0	901	0,0	285	0,0	2199	0,0	4611	0,00
Tkv besorolás még lehet A	1226	65,1	901	38,2	285	23,5	2199	2,9	4611	27,61
Tkv besorolás még lehet B	1226	24,7	901	21,6	285	21,1	2199	1,6	4611	12,86
Adathányos (X) %	1226	1,1	901	13,1	285	25,3	2199	24,7	4611	16,20
Nem megfelelő (E) %	1226	5,6	901	6,1	285	15,4	2199	66,6	4611	35,39
Még nem besorolt %	1226	3,6	901	21,3	285	26,3	2199	38,3	4611	25,01
Növendék index	1152	103,8	869	105,5	281	106,6	1491	80,9	3793	95,41



## Választott bárányok

### Kosok

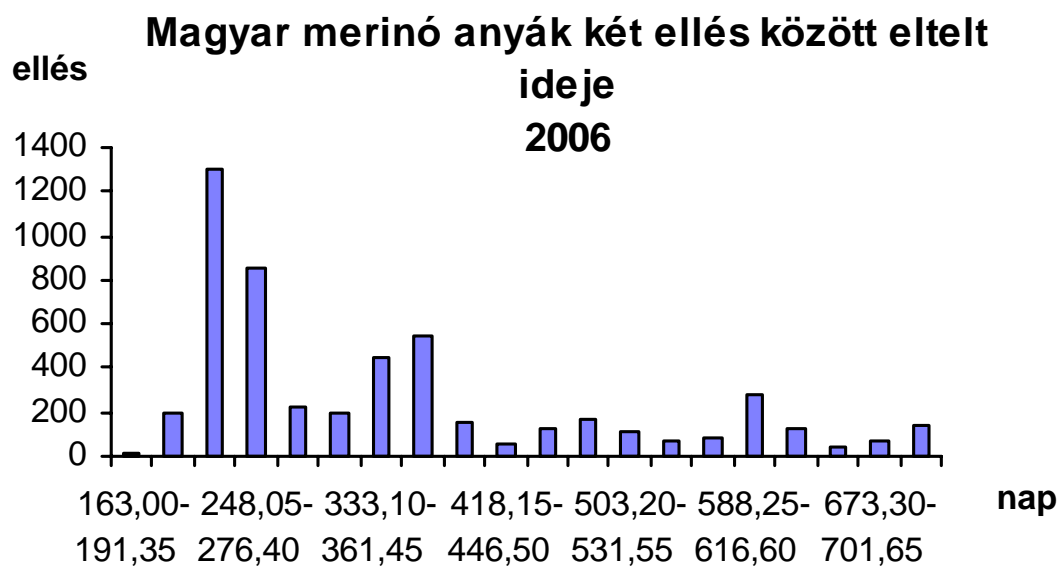
Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	1536	54,2	1536	55,7	2721	55,1	351	53,9	3072	54,94
Testtömeg választáskor (kg)	1536	18,2	1536	17,8	2721	18,2	351	16,9	3072	18,00
Báránykori tömeggyarap. (g)	1536	340,0	1536	324,0	2721	333,6	351	319,9	3072	332,04

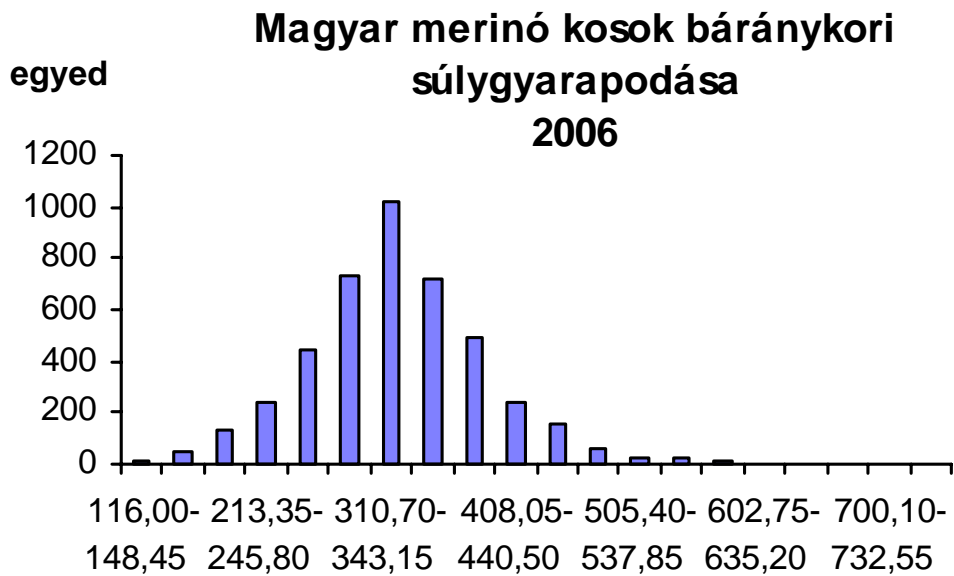
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	1539	54,6	1568	55,6	2790	55,1	317	55,1	3107	55,10
Testtömeg választáskor (kg)	1539	17,3	1568	16,9	2790	17,2	317	16,1	3107	17,13
Báránykori tömeggyarap. (g)	1539	321,5	1568	308,1	2790	316,9	317	295,6	3107	314,72

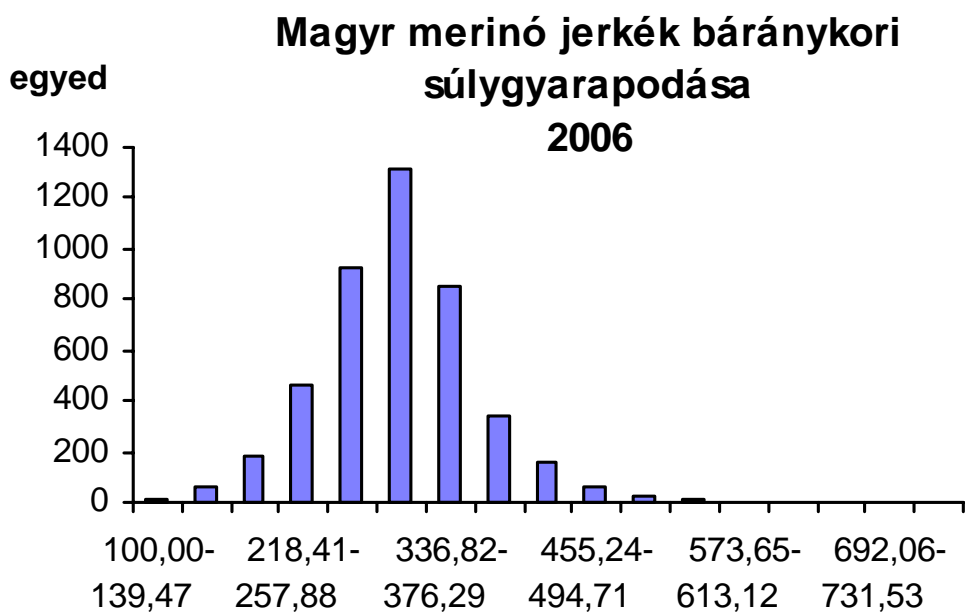
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
10	Magyar mer	6494	95,73	1690	96,57	3087	98,59
1000		108	1,59	40	2,29	30	0,96
1001		178	2,62	18	1,03	12	0,38
1003		4	0,06	0	0	2	0,06
1008		0	0	2	0,11	0	0
összesen		6784		1750		3131	

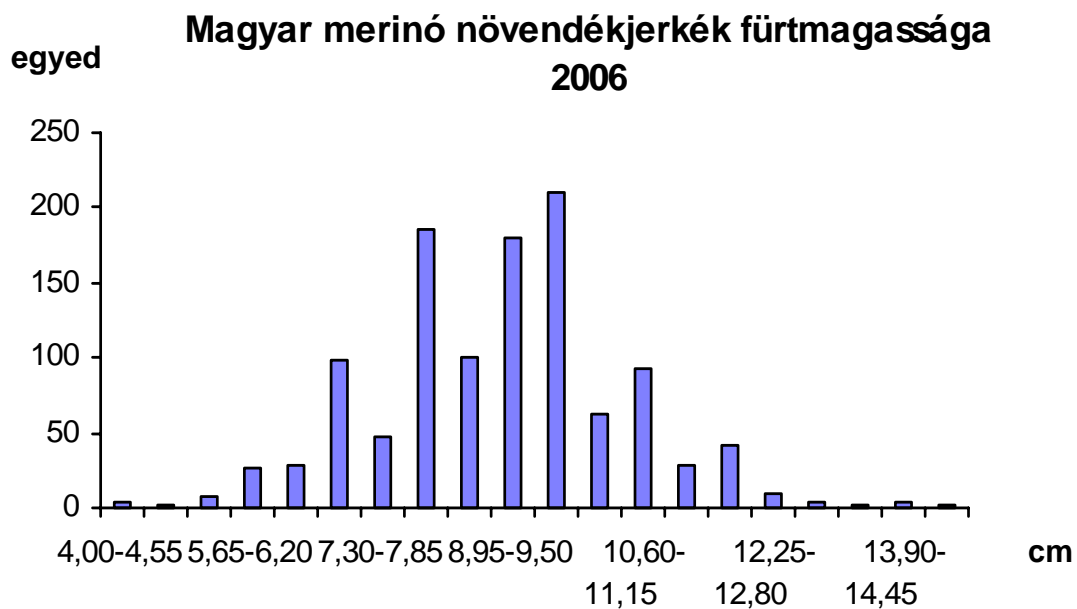
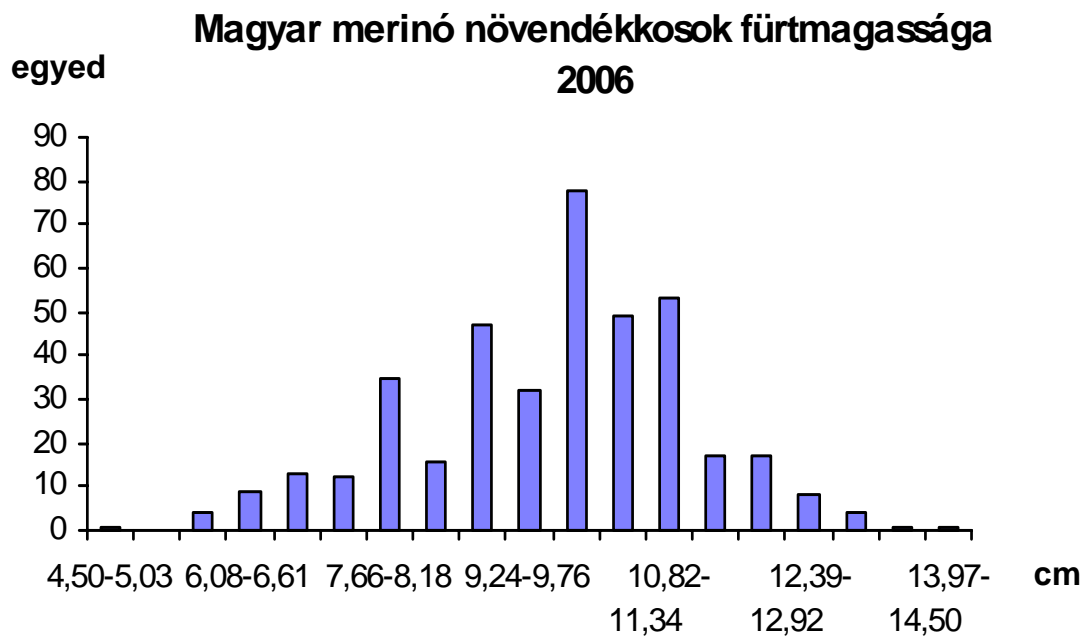


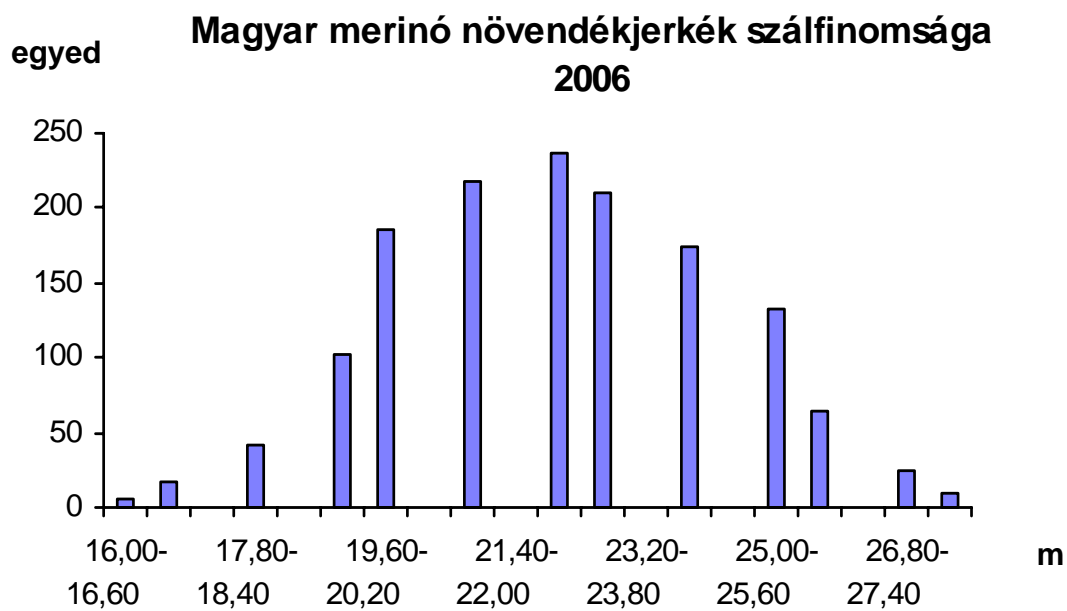
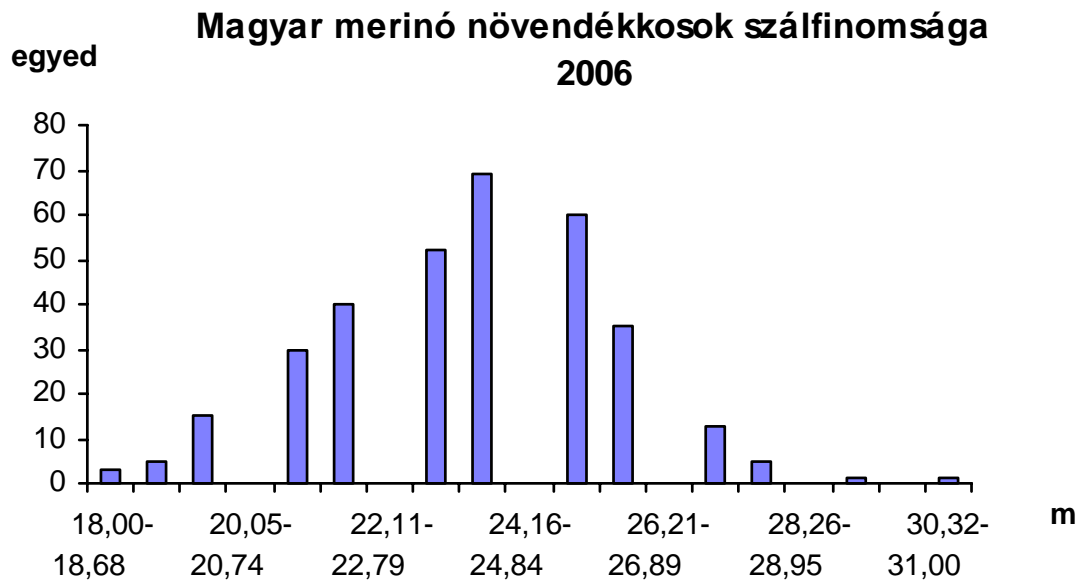


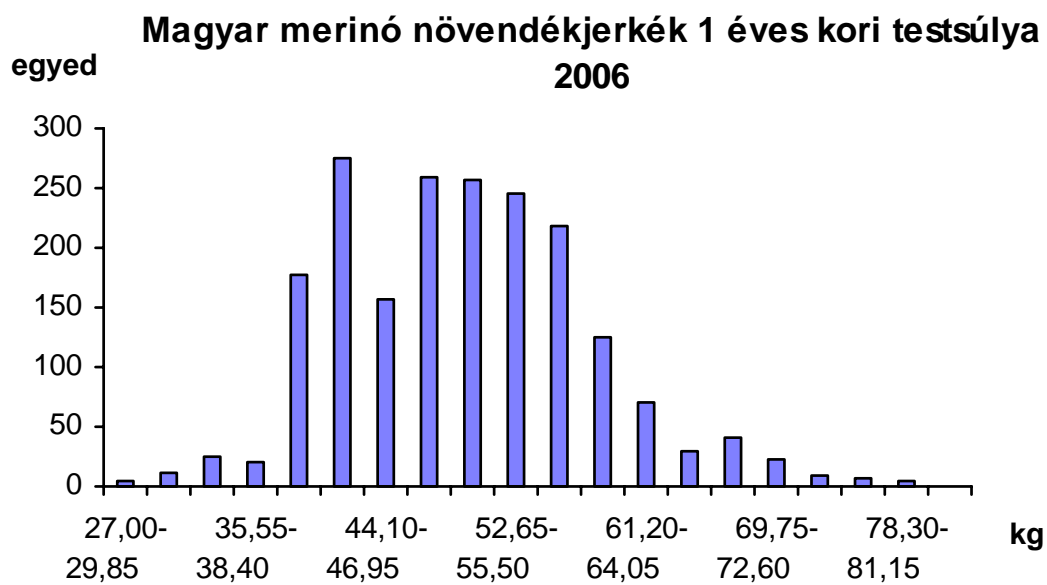
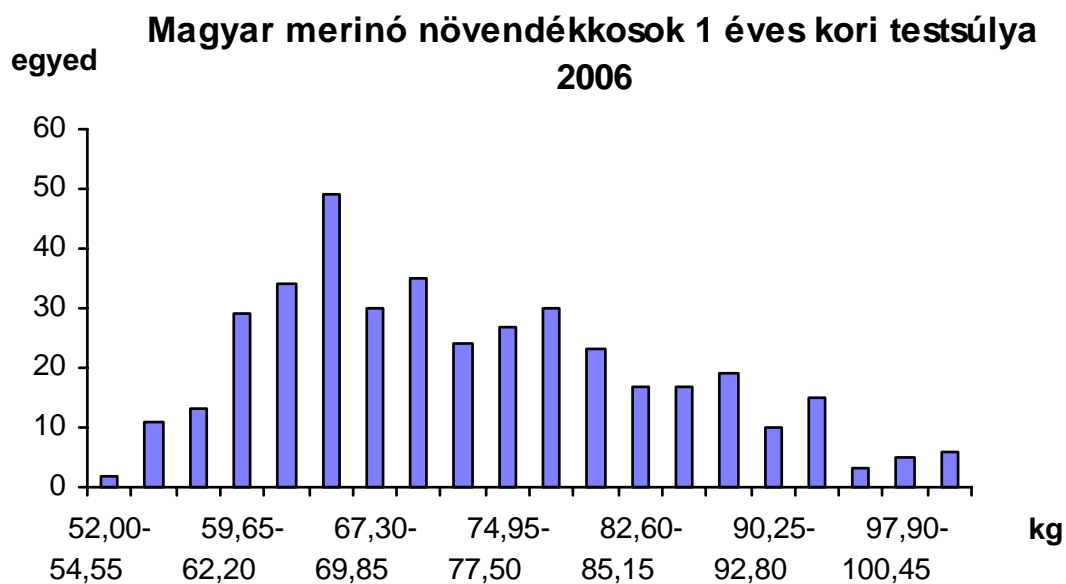
**g**



**g**







## Suffolk

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Egyhasznú húsfajta. Tenyésztésének elsődleges célja a jó minőségű keresztezett végtermék előállítása. Nemesítése, a legelőkézség, a magasabb húski-termelési arány, a nemes húsrész arány, valamint a szaporodó képesség javítására irányul.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos	jerke/anya
	minimum	minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	320	280
Testsúly 1 éves korban (kg)	70	50
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

Az A és B törzskönyves anyák létszáma kissé emelkedett, jelenleg 1351.

Az anyák szaporulati mutatója 119 % az induló állományra vetítve. Az előző évinél kedvezőtlenebb eredmény a tavalyi teljesítménynél szintén rosszabb 1,57-es átlagos alomnagyságnak is köszönhető. A két ellés között eltelt idő 362 napra csökkent, ami különösen ennél a szezonálisan ivarzó fajtánál még mindig kedvező. A báránykori súlygyarapodás értéke mindkét nemben nagyon magas, 422 és 377 g. Az eloszlás mindkét nemből terjedelmét tekintve is normális.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

1113

Létszám az időszak végén:

1351

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	121	1,8	359	1,9	470	1,9	317	1,7	241	1,7	1508	1,80
Báránypéri súlygyar. g	120	371,4	359	355,0	470	364,6	316	359,0	240	358,1	1505	360,65
ÜSTV g	112	318,3	321	296,5	396	300,8	224	288,8	101	317,1	1154	300,38
Testsúly 1 éves kg	120	69,6	359	64,9	470	62,7	316	60,4	241	55,8	1506	62,19
Testsúly 2 éves kg	77	90,8	169	85,2	450	74,6	303	76,3	224	67,4	1223	76,21
Fürtmagasság cm	1	5,0	0	0,0	15	6,8	37	7,6	136	8,6	189	8,22
Gyapjúfinomság mikron	1	35,0	0	0,0	20	27,8	0	0,0	60	28,4	81	28,35
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	3,4	10	3,37
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	2,0	10	1,98
Nyírósúly (időszaki) kg	1	4,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,00
Termékenyített anya %	121	2,5	359	23,7	470	31,3	317	26,5	241	29,1	1508	25,80
Hárembe állított anya %	121	95,0	359	74,4	470	56,8	317	65,6	241	35,3	1508	62,47
Kor első elléskor nap	121	462,3	359	614,3	470	662,1	317	661,3	241	732,3	1508	645,74
Időszakban ellett anya %	121	101,7	359	98,6	470	69,4	317	73,2	241	45,2	1508	75,86
Előző elléstől nap	4	108,3	104	278,8	322	360,9	231	386,8	109	403,5	770	362,28
Egyszer ellett %	121	98,4	359	85,8	470	58,7	317	65,0	241	37,8	1508	66,31
született bárányp/ellés	119	1,2	308	1,6	276	1,7	206	1,7	91	1,7	1000	1,59
Többször ellett %	121	3,3	359	12,8	470	10,6	317	8,2	241	7,5	1508	9,55
született bárányp/ellés	4	1,0	46	1,4	50	1,5	26	1,4	18	1,5	144	1,41
Nem ellett %	121	0,0	359	7,8	470	36,0	317	30,9	241	58,5	1508	28,91
Született bárányp/ellés	123	1,2	354	1,6	326	1,6	232	1,7	109	1,6	1144	1,57
Egyes ellés %	123	81,3	354	50,0	326	42,9	232	39,7	109	37,6	1144	48,08
Iker ellés %	123	18,7	354	50,0	326	57,1	232	60,3	109	62,4	1144	51,92
Holtellés-vetelés %	123	4,1	354	5,4	326	2,2	232	4,7	109	2,8	1144	3,93
Szaporulat (induló) %	121	120,7	359	152,9	470	113,8	317	122,1	241	73,9	1508	119,03
Választott/született %	146	78,8	549	77,2	535	85,1	387	79,1	178	82,6	1795	80,61
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	121	33,1	359	32,9	470	32,8	317	20,5	241	31,5	1508	30,04
B tözskönyve sorolt %	121	66,9	359	67,1	470	67,2	317	79,5	241	68,5	1508	69,96
Adathiányos (X) %	121	0,0	359	0,0	470	0,0	317	0,0	241	0,0	1508	0,00
Nem megfelelő (E) %	121	0,0	359	0,0	470	0,0	317	0,0	241	0,0	1508	0,00
Nem besorolt (a, b) %	121	0,0	359	0,0	470	0,0	317	0,0	241	0,0	1508	0,00
Anya index	121	94,4	359	105,7	470	106,2	317	106,0	241	102,4	1508	104,49



## Növendékek

Létszám az időszak elején:

486

### Kosok

Létszám az időszak végén:

597

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	348	1,9	119	1,7	130	1,9	237	1,7	834	1,79
Báránykori súlygyar. g	316	422,2	117	377,6	91	382,7	231	393,6	755	401,76
ÜSTV g	272	357,4	99	326,6	65	387,0	147	338,8	583	350,78
Testsúly 1 éves kg	39	81,4	78	77,2	44	83,0	83	77,9	244	79,14
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	3	96,0	6	106,2	26	85,2	35	89,69
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	9,7	23	9,70
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	1	34,0	0	0,0	22	29,1	23	29,30
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	31,0	14	31,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	348	3,2	119	22,7	130	8,5	237	19,8	834	11,51
B törzskönyvbe sorolt %	348	37,4	119	43,7	130	25,4	237	68,8	834	45,32
Tkv besorolás még lehet A	348	13,8	119	7,6	130	0,0	237	1,3	834	7,19
Tkv besorolás még lehet B	348	35,9	119	21,0	130	1,5	237	0,0	834	18,23
Adathányos (X) %	348	1,2	119	2,5	130	56,9	237	6,3	834	11,51
Nem megfelelő (E) %	348	4,9	119	2,5	130	7,7	237	3,8	834	4,68
Még nem besorolt %	348	3,7	119	0,0	130	0,0	237	0,0	834	1,56
Növendék index	299	141,3	118	113,9	92	127,9	236	122,8	745	129,44

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

974

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

900

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	442	1,8	332	1,9	109	1,7	140	1,8	1023	1,82
Báránykori súlygyar. g	411	376,6	314	353,2	108	345,3	132	361,7	965	363,46
ÜSTV g	354	299,3	277	294,6	88	271,4	89	301,5	808	294,90
Testsúly 1 éves kg	170	60,4	318	62,3	89	58,1	116	56,0	693	60,25
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	130	65,6	24	65,5	96	66,2	250	65,82
Fürtmagasság cm	0	0,0	15	6,6	0	0,0	8	7,8	23	7,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	26	34,0	0	0,0	8	28,5	34	32,68
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	4,4	2	4,43
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,3	2	2,30
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	14	4,6	0	0,0	0	0,0	14	4,59
A törzskönyvbe sorolt %	442	0,0	332	0,0	109	0,0	140	0,0	1023	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	442	0,0	332	0,0	109	0,0	140	0,0	1023	0,00
Tkv besorolás még lehet A	442	50,2	332	41,6	109	31,2	140	2,1	1023	38,81
Tkv besorolás még lehet B	442	30,1	332	18,1	109	20,2	140	3,6	1023	21,51
Adathányos (X) %	442	7,5	332	3,3	109	22,9	140	35,0	1023	11,53
Nem megfelelő (E) %	442	5,7	332	3,3	109	5,5	140	58,6	1023	12,12
Még nem besorolt %	442	6,6	332	34,3	109	20,2	140	7,1	1023	17,11
Növendék index	404	125,5	328	108,6	108	106,0	137	110,4	977	115,59

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	189	58,0	443	59,9	632	59,4	0	0,0	632	59,36
Testtömeg választáskor (kg)	189	24,5	443	23,3	632	23,7	0	0,0	632	23,69
Báránykori tömeggyarap. (g)	189	422,1	443	389,4	632	399,2	0	0,0	632	399,19

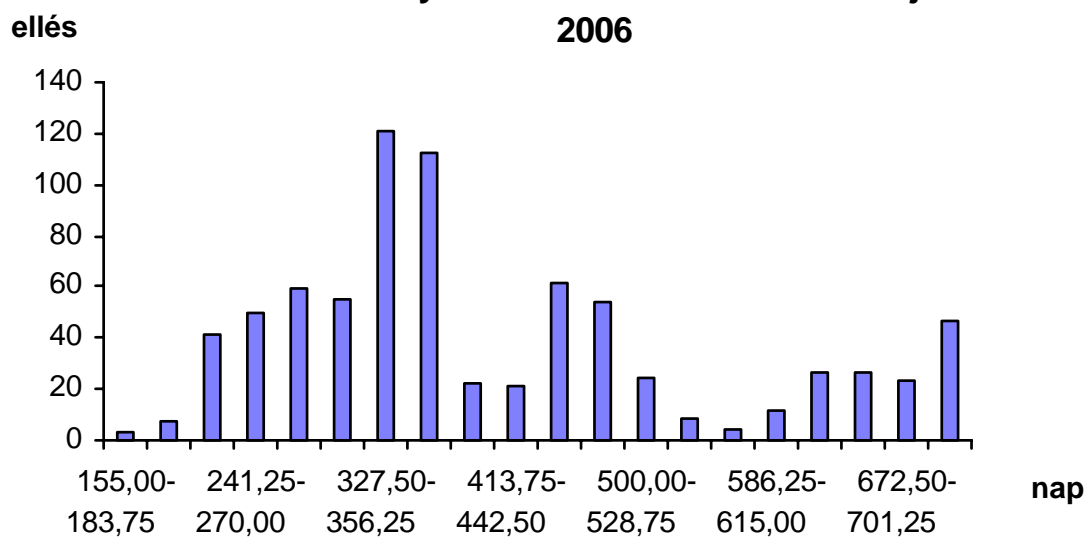
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	173	58,0	454	59,8	622	59,3	5	59,0	627	59,26
Testtömeg választáskor (kg)	173	22,3	454	21,5	622	21,8	5	18,7	627	21,73
Báránykori tömeggyarap. (g)	173	384,8	454	361,3	622	368,2	5	326,9	627	367,83

### Fajták aránya a zárólétszámban

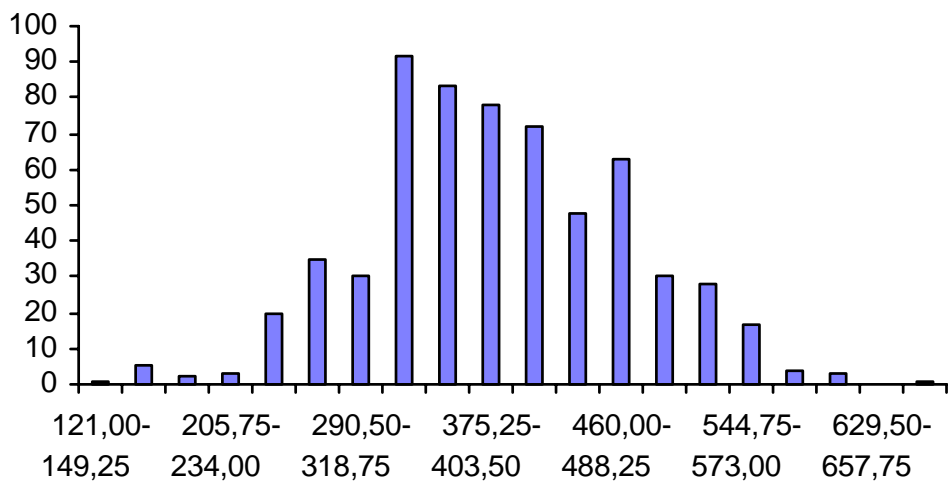
Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
33	Suffolk	655	48,48	449	75,21	690	76,67
3300		490	36,27	146	24,46	200	22,22
3301		196	14,51	0	0	6	0,67
3303		10	0,74	2	0,34	4	0,44
összesen		1351		597		900	

### Suffolk anyák két ellés között eltelt ideje 2006



**Suffolk kosok báránykori súlygyarapodása  
2006**

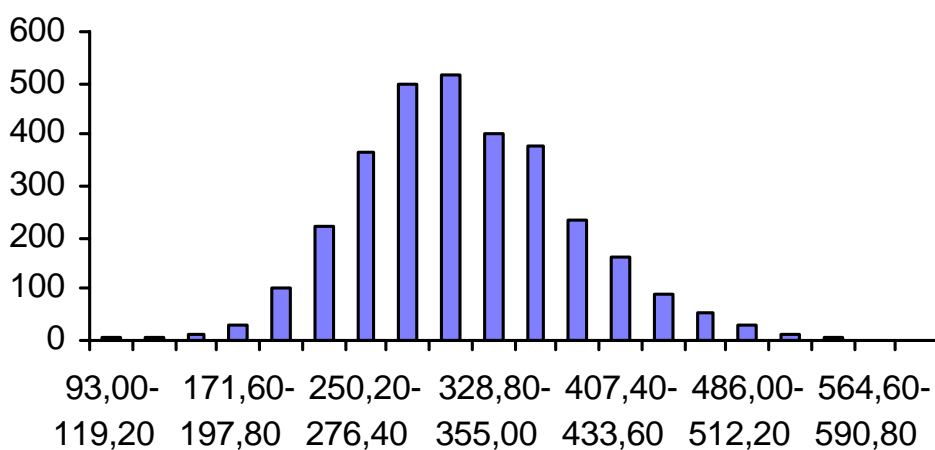
egyed



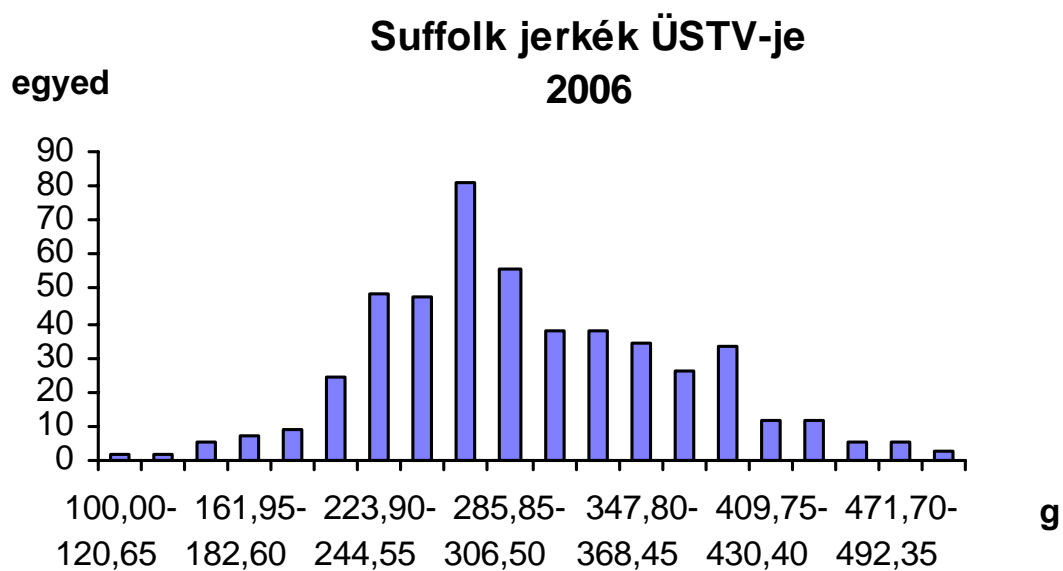
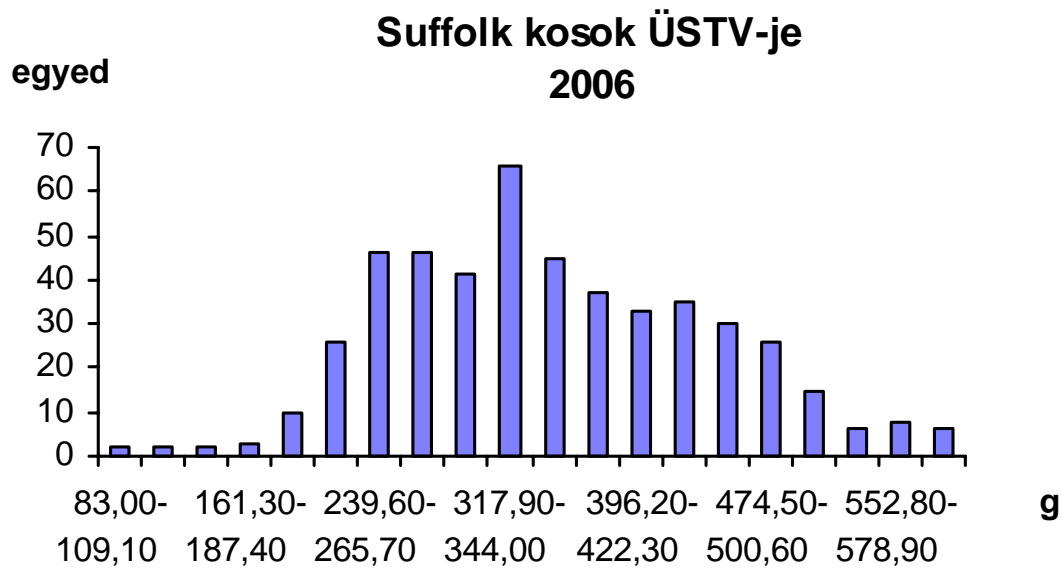
g

**Suffolk jerekék báránykori súlygyarapodása  
2006**

egyed



g



## Német húsmerinó

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
Fajtatiszta	honosított	szabad

A merinó fajtacsoportba tartozó húsfajta, melynek gyapjútermelésére jellemző a merinó típusú gyapjú.

A tenyésztés célja javítani a fajta szaporaságát és súlygyarapodó képességét, valamint elérni, hogy a fajta egyedei 28 $\mu$  -nál durvább gyapjút utódaikra ne örökítsenek. Így alkalmas a magyar merinó hústermelő képességének javítására, bármely fajtaival keresztezve minőségi hizóbárány végtermék előállítására.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	280	250
Testsúly 1 éves korban (kg)	60	45
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )	28 (maximum)	28 (maximum)
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

2006 végén összesen 5316 A és B törzskönyves német húsmerinó, anyát tartottunk nyilván.

Az anyák 67 %-át állították hárembe, párosították kézből, vagy termékenyítettek mesterségesen. Az ikerellési ráta 1,43 volt, valamivel jobb mint egy évvel korábban és a szaporulati mutató is kedvezőbb, 110 %.

A két ellés közötti idő 333 nap. A két ellés között eltelt idő eloszlása szerint az anyák jó része 250 napon belül újravemhesült.

A kos- és jerkeivadékok báránykori súlygyarapodása 337 illetve 329 g volt., ami mindkét nemben magasabb a tavalyi átlagnál. Eloszlása mindkét nemben normális.

1751 kosbárány átlagos napi súlygyarapodása 356 g, a 2372 jerke átlaga pedig 291 g volt az ÜSTV-ben. Az eloszlása rendkívül széles mindkét nemben.

A kosok gyapjúfinomságának eloszlása jól mutatja a fajtára megkövetelt maximum 28 $\mu$ -nál durvább gyapjút növesztő egyedek magas arányát. A jerkékénél az erősen jobbra ferdülő eloszlás már a gyapjívizsgálat előtt elvégzett előszelekcióra utal.



## Anyák

Létszám az időszak elején: 5445

Létszám az időszak végén: 5316

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	234	1,8	661	1,5	1964	1,6	1828	1,5	1598	1,5	6285	1,55
Báránypéri súlygyar. g	234	320,0	661	326,8	1964	327,3	1828	318,0	1599	316,4	6286	321,49
ÜSTV g	223	303,6	601	295,5	1751	294,7	1483	296,1	1003	322,9	5061	301,16
Testsúly 1 éves kg	234	56,7	661	57,2	1964	55,1	1824	53,4	1594	54,0	6277	54,60
Testsúly 2 éves kg	168	63,3	228	67,8	1654	63,0	1676	60,2	1522	60,3	5248	61,54
Fürtmagasság cm	229	9,6	661	9,2	1955	8,5	1819	8,8	1598	9,1	6262	8,85
Gyapjúfinomság mikron	207	24,4	571	24,4	1962	24,4	1822	24,6	1598	24,7	6160	24,53
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	16	4,5	234	4,1	105	4,4	140	4,0	495	4,16
Tisztagyapjú kg	0	0,0	16	2,1	234	1,9	105	2,2	140	2,2	495	2,04
Nyírósúly (időszaki) kg	214	4,2	312	4,2	261	4,5	134	4,5	72	4,0	993	4,28
Termékenyített anya %	234	4,3	661	17,1	1964	30,0	1828	24,4	1598	13,9	6285	21,97
Hárembe állított anya %	234	85,5	661	69,4	1964	45,6	1828	43,4	1598	31,7	6285	45,39
Kor első elléskor nap	234	569,8	661	644,5	1964	643,2	1828	628,2	1599	652,3	6286	638,56
Időszakban ellett anya %	234	100,0	661	107,3	1964	89,1	1828	74,5	1598	48,8	6285	76,88
Előző elléstől nap	0	0,0	253	183,8	1706	336,8	1361	338,2	779	365,4	4099	333,25
Egyszer ellett %	234	100,0	661	79,7	1964	52,6	1828	44,2	1598	31,6	6285	49,42
született bárányp/ellés	234	1,3	527	1,3	1033	1,5	807	1,5	505	1,5	3106	1,40
Többször ellett %	234	0,0	661	27,5	1964	36,5	1828	30,3	1598	17,2	6285	27,46
született bárányp/ellés	0	0,0	182	1,4	716	1,5	554	1,5	274	1,5	1726	1,48
Nem ellett %	234	0,0	661	6,5	1964	29,2	1828	40,7	1598	59,9	6285	36,87
Született bárányp/ellés	234	1,3	709	1,3	1749	1,5	1361	1,5	779	1,5	4832	1,43
Egyes ellés %	234	73,5	709	71,5	1749	55,3	1361	56,5	779	54,4	4832	58,75
Iker ellés %	234	26,5	709	28,5	1749	44,7	1361	43,5	779	45,6	4832	41,25
Holtellés-vetelés %	234	3,9	709	10,9	1749	7,8	1361	5,3	779	10,8	4832	7,82
Szaporulat (induló) %	234	126,5	661	138,7	1964	130,3	1828	108,6	1599	72,2	6286	109,96
Választott/született %	296	81,8	917	75,8	2559	83,0	1986	85,4	1154	78,3	6912	81,89
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	234	90,2	661	66,1	1964	60,5	1828	53,1	1598	64,4	6285	61,02
B tözskönyve sorolt %	234	9,8	661	33,9	1964	39,5	1828	46,9	1598	35,7	6285	39,00
Adathiányos (X) %	234	0,0	661	0,0	1964	0,0	1828	0,0	1598	0,0	6285	0,00
Nem megfelelő (E) %	234	0,0	661	0,0	1964	0,0	1828	0,0	1598	0,0	6285	0,00
Nem besorolt (a, b) %	234	0,0	661	0,0	1964	0,0	1828	0,0	1598	0,0	6285	0,00
Anya index	234	99,3	661	84,1	1964	93,2	1828	99,3	1599	96,1	6286	94,98

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

1915

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

1222

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	300	1,6	289	1,6	152	1,6	1470	1,5	2211	1,52
Báránykori súlygyar. g	298	336,6	289	323,8	151	342,7	1444	350,4	2182	344,45
ÜSTV g	256	329,5	242	348,5	136	328,0	1117	367,2	1751	356,02
Testsúly 1 éves kg	169	71,6	219	76,2	89	74,7	934	70,6	1411	71,86
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	5	89,0	3	108,0	251	76,9	259	77,53
Fürtmagasság cm	169	8,5	220	9,4	80	8,9	1096	9,7	1565	9,50
Gyapjúfinomság lapockán	167	23,9	209	25,0	76	25,2	1096	24,9	1548	24,82
Gyapjúfinomság combon	167	25,3	209	26,5	76	26,5	817	26,5	1269	26,35
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	2	5,0	2	5,9	123	5,4	127	5,37
Tisztagyapjú kg	0	0,0	2	2,7	2	2,9	123	3,0	127	3,03
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	207	5,0	2	4,4	0	0,0	209	4,98
A törzskönyvbe sorolt %	300	42,3	289	40,5	152	32,2	1470	44,0	2211	42,47
B törzskönyvbe sorolt %	300	13,7	289	30,8	152	25,7	1470	48,4	2211	39,85
Tkv besorolás még lehet A	300	22,7	289	3,8	152	16,5	1470	0,5	2211	5,07
Tkv besorolás még lehet B	300	9,7	289	11,8	152	11,8	1470	0,4	2211	3,93
Adathányos (X) %	300	0,7	289	4,8	152	9,9	1470	4,6	2211	4,43
Nem megfelelő (E) %	300	7,3	289	3,8	152	4,0	1470	2,3	2211	3,30
Még nem besorolt %	300	3,7	289	4,5	152	0,0	1470	0,1	2211	1,13
Növendék index	288	102,7	276	112,2	151	110,8	1464	122,0	2179	117,45

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

2955

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

2297

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	803	1,6	789	1,6	595	1,6	740	1,4	2927	1,55
Báránykori súlygyar. g	800	329,3	788	322,8	589	317,8	691	316,1	2868	321,94
ÜSTV g	704	296,1	707	280,4	525	291,9	436	299,2	2372	291,06
Testsúly 1 éves kg	564	54,8	725	53,9	357	54,8	514	51,0	2160	53,62
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	68	67,7	124	63,1	207	56,7	399	60,58
Fürtmagasság cm	563	8,5	620	7,9	354	8,7	577	8,7	2114	8,40
Gyapjúfinomság lapockán	27	25,4	407	23,7	210	24,0	537	23,8	1181	23,86
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	1	5,3	37	3,9	38	3,97
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	1	2,5	37	2,1	38	2,06
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	324	4,3	128	4,1	0	0,0	452	4,21
A törzskönyvbe sorolt %	803	0,0	789	0,0	595	0,0	740	0,0	2927	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	803	0,0	789	0,0	595	0,0	740	0,0	2927	0,00
Tkv besorolás még lehet A	803	73,6	789	59,1	595	40,3	740	24,5	2927	50,50
Tkv besorolás még lehet B	803	18,6	789	19,0	595	14,3	740	9,3	2927	15,48
Adathányos (X) %	803	1,6	789	4,3	595	27,7	740	25,5	2927	13,70
Nem megfelelő (E) %	803	3,6	789	7,7	595	6,9	740	39,3	2927	14,42
Még nem besorolt %	803	2,6	789	9,9	595	10,8	740	2,0	2927	6,08
Növendék index	778	107,9	769	105,7	592	106,7	708	103,6	2847	105,99

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	1124	58,5	1559	59,5	2597	59,0	86	62,2	2683	59,07
Testtömeg választáskor (kg)	1124	20,2	1559	19,2	2597	19,7	86	18,3	2683	19,64
Báránykori tömeggyarap. (g)	1124	349,8	1559	330,3	2597	339,8	86	298,9	2683	338,46

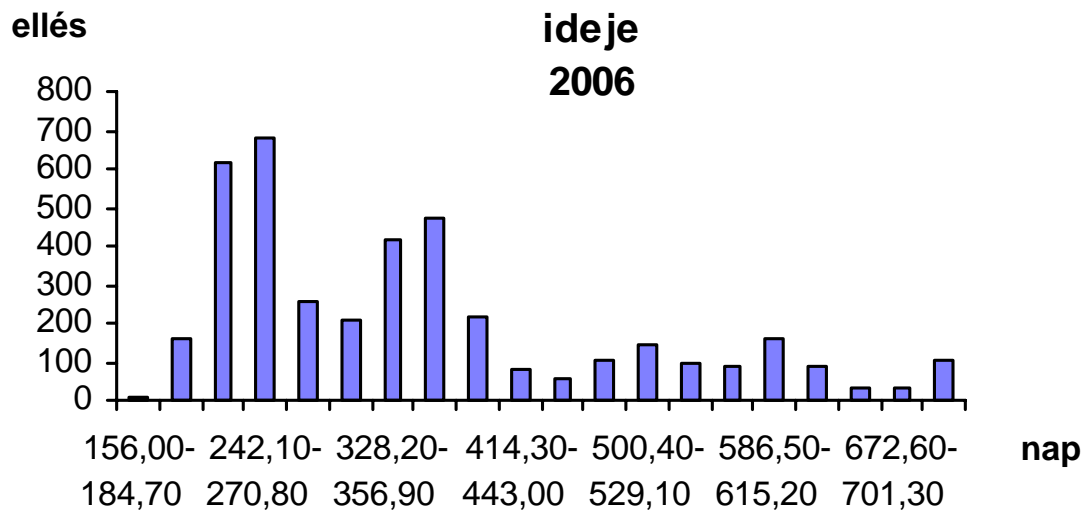
### Jerkék

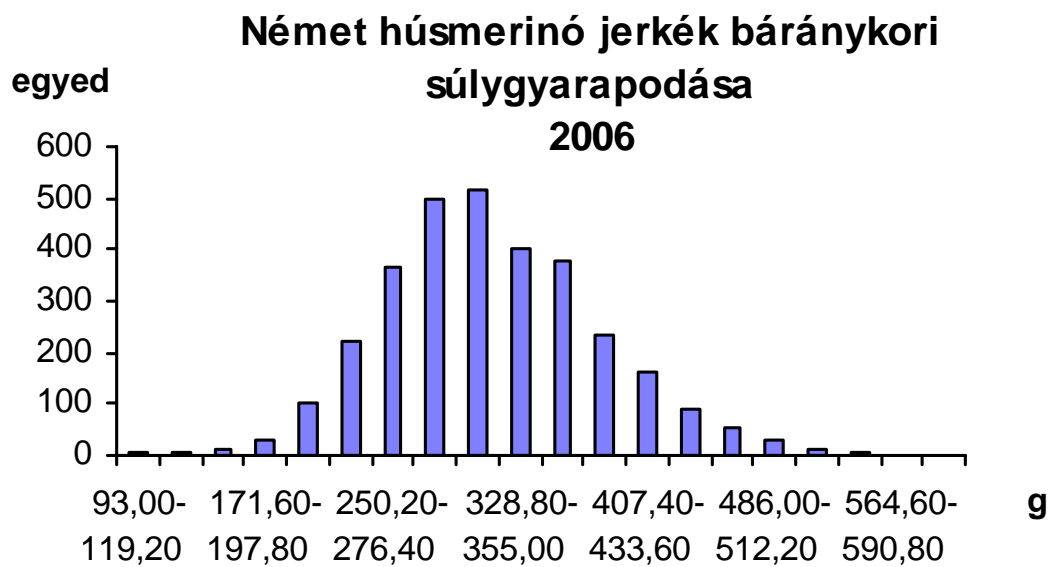
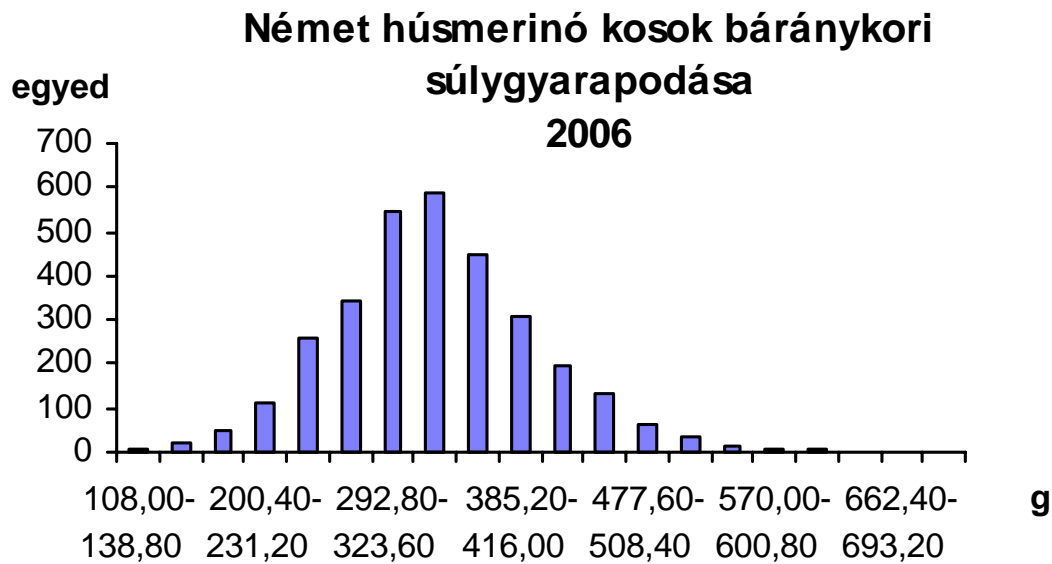
Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	1081	58,7	1578	59,8	2554	59,3	105	62,2	2659	59,38
Testtömeg választáskor (kg)	1081	19,4	1578	18,5	2554	19,0	105	17,1	2659	18,89
Báránykori tömeggyarap. (g)	1081	334,0	1578	316,0	2554	325,2	105	277,0	2659	323,32

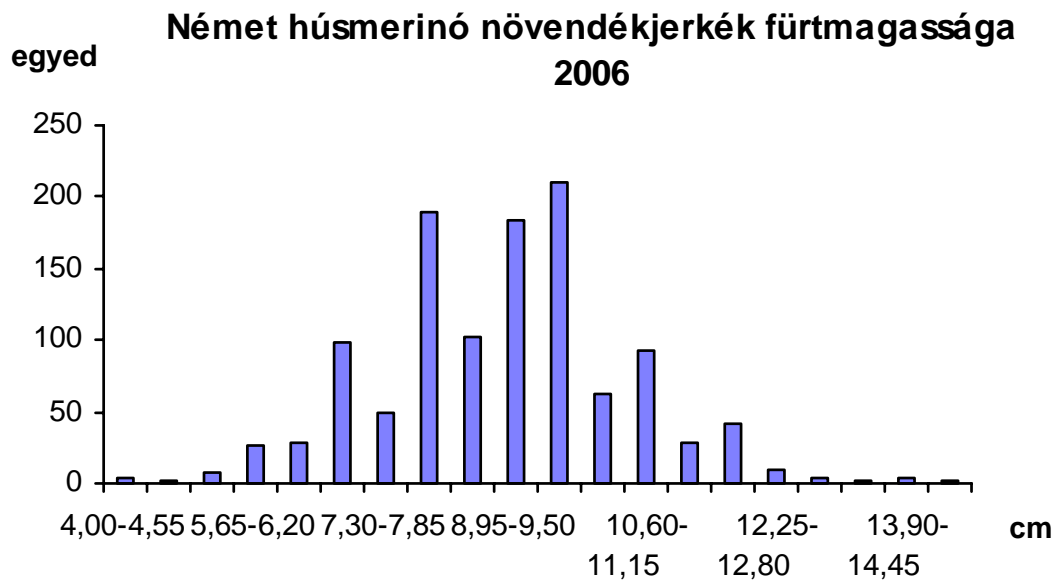
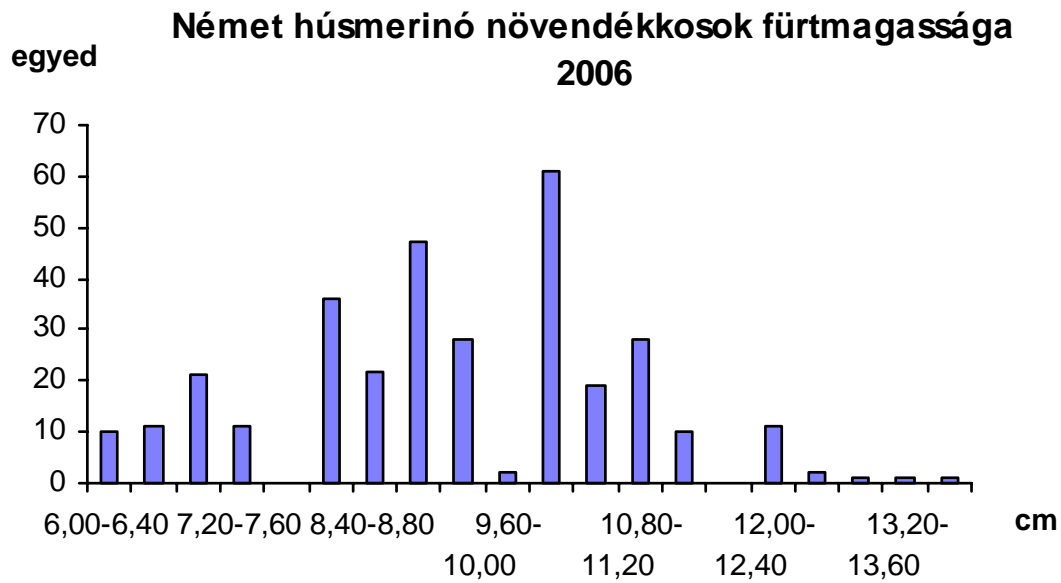
### Fajták aránya a zárólétszámban

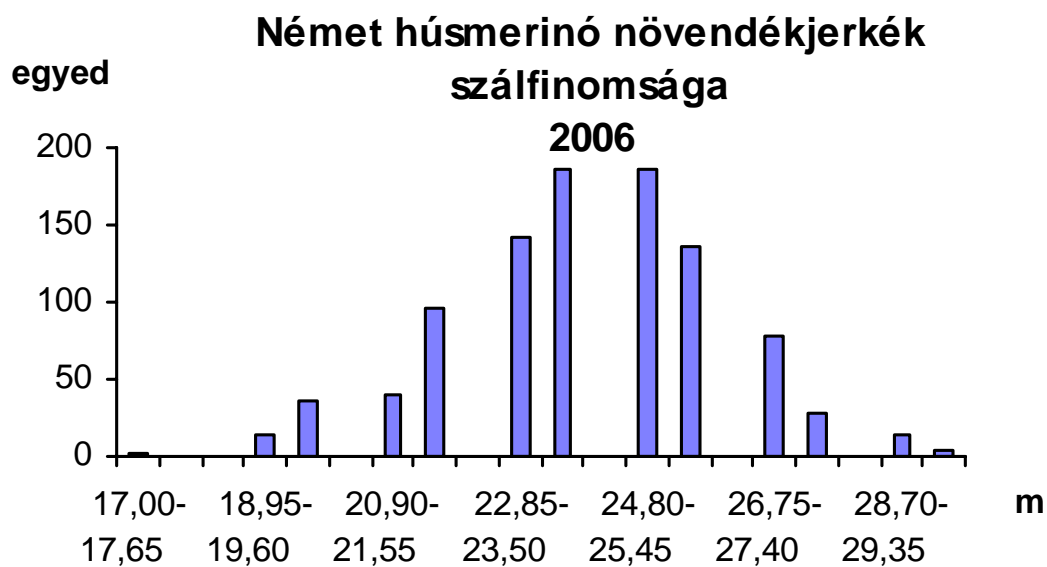
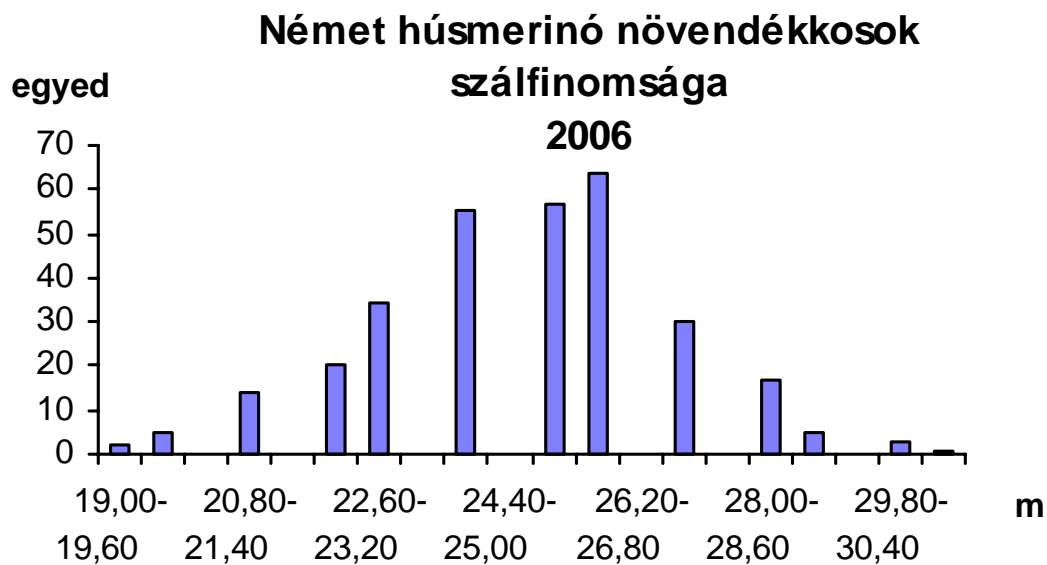
Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
22	Német húsn	4030	75,81	1136	92,96	2117	92,16
2200		498	9,37	58	4,75	172	7,49
2201		650	12,23	28	2,29	8	0,35
2203		2	0,04	0	0	0	0
2205		136	2,56	0	0	0	0
összesen		5316		1222		2297	

**Német húsmérinó anyák két ellés között eltelt ideje 2006**

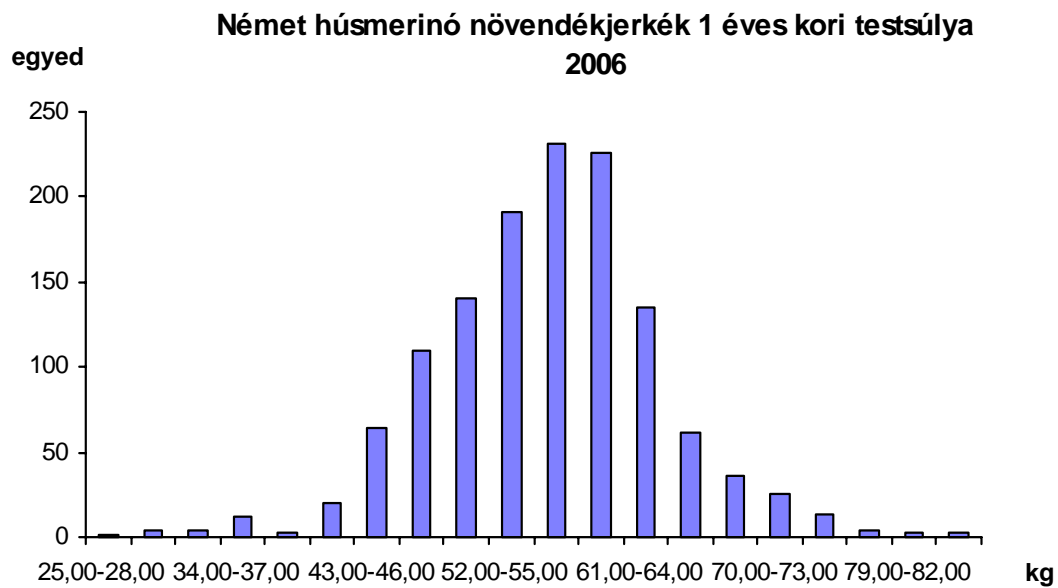




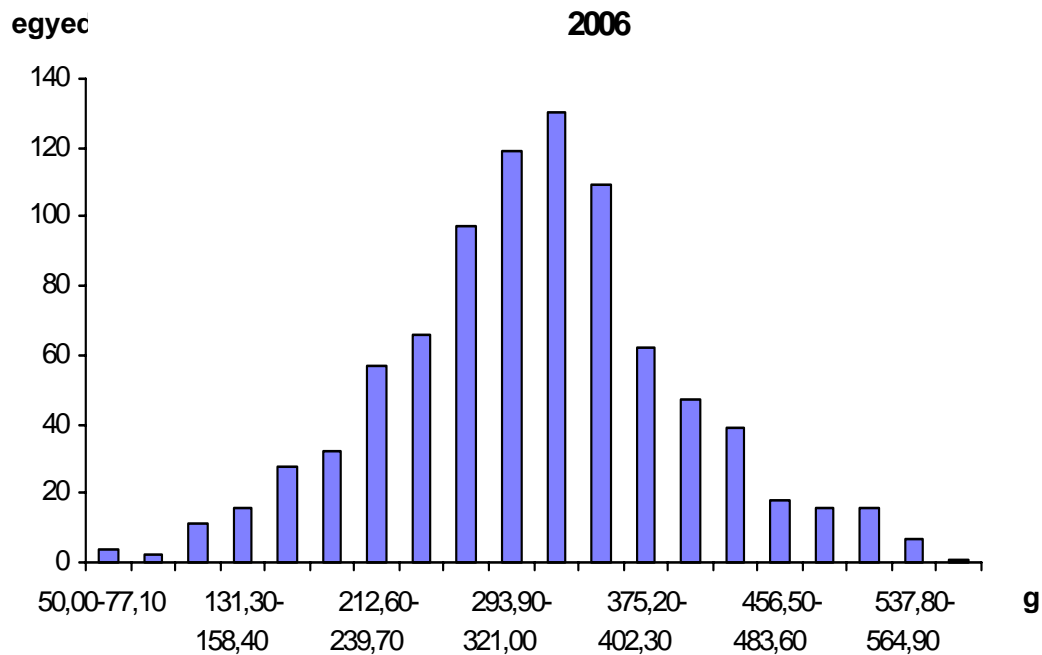




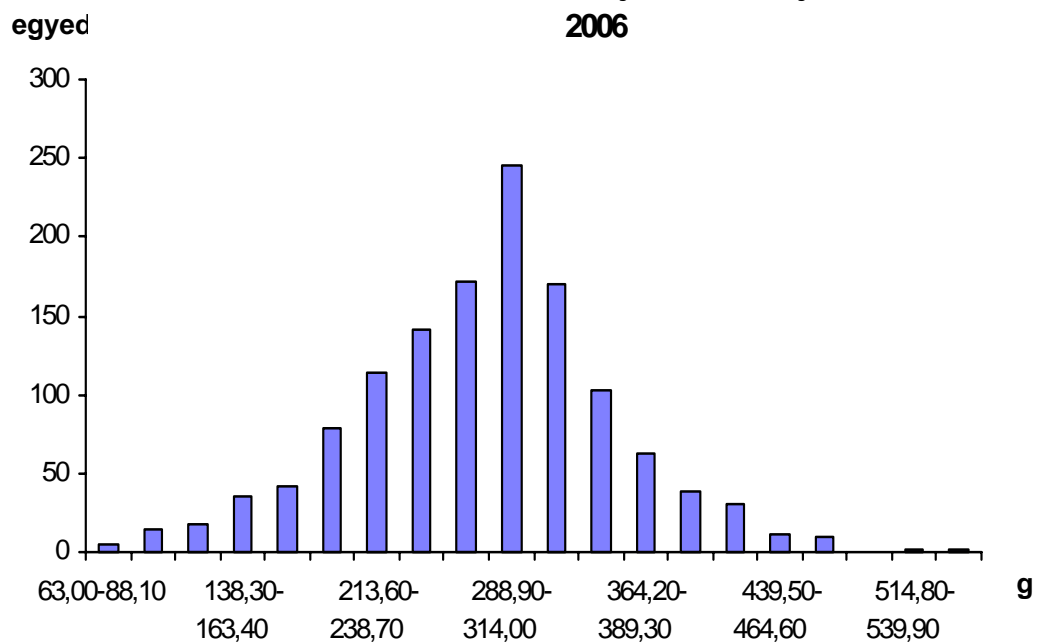




Német húsmérinó kosok ÜSTV-je  
2006



Német húsmérinó jerek ÜSTV-je  
2006



## Ile de france

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Egyhasznú húsfajta. A fajta tenyésztésének célja, hogy más fajtákkal keresztezve a vágóbárány hústermelő képessége, valamint vágóértéke javuljon. Ezért elsősorban, mint apai vonalnak van jelentősége.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	250	220
Testsúly 1 éves korban (kg)	55	40
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

Az „A” vagy „B” törzskönyves anyák létszáma 1659 egyed.

Annak ellenére, hogy az továbbtenyésztésre meghagyott jerek kiválasztásában határozottan látszik a tenyésztők törekvése a szaporaság növelésére az ikerellési arány 38 %. A két ellés között eltelt idő kissé nőtt 313 napra, ami így is igen kedvezőnek számít.

A báránykori súlygyarapodás értéke az előző évhez viszonyítva mindkét nemben javult, a nemek közti különbség pedig továbbra sem jelentős (386, illetve 353 g).

## Anyák

Létszám az időszak elején:

1415

Létszám az időszak végén:

1659

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	133	1,6	313	1,5	524	1,5	431	1,4	377	1,5	1778	1,48
Báránypéri súlygyar. g	133	347,4	313	343,7	524	355,6	431	334,6	377	293,5	1778	334,61
ÜSTV g	115	280,7	306	292,6	410	263,1	344	287,2	257	281,2	1432	279,87
Testsúly 1 éves kg	133	58,5	313	55,5	524	56,1	430	50,0	377	47,0	1777	52,76
Testsúly 2 éves kg	2	63,0	129	68,1	397	65,1	423	57,4	225	57,8	1176	61,28
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	1	11,5	1	11,0	126	8,4	128	8,46
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	1	21,0	1	26,0	5	25,8	7	25,14
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	133	25,6	313	32,9	524	17,4	431	32,3	377	45,6	1778	30,31
Hárembe állított anya %	133	68,4	313	62,9	524	71,2	431	55,5	377	32,9	1778	57,59
Kor első elléskor nap	133	580,2	313	630,0	524	672,8	431	681,4	377	696,1	1778	665,37
Időszakban ellett anya %	133	100,0	313	109,3	524	102,3	431	93,0	377	57,6	1778	91,62
Előző elléstől nap	0	0,0	175	236,7	508	300,1	401	329,9	217	372,8	1301	312,91
Egyszer ellett %	133	100,0	313	75,4	524	63,0	431	67,5	377	45,9	1778	65,41
született bárányp/ellés	133	1,3	236	1,3	330	1,4	291	1,5	173	1,3	1163	1,37
Többször ellett %	133	0,0	313	33,9	524	39,3	431	25,5	377	11,7	1778	26,21
született bárányp/ellés	0	0,0	106	1,3	206	1,5	110	1,5	44	1,2	466	1,41
Nem ellett %	133	0,0	313	7,7	524	17,4	431	19,7	377	48,3	1778	21,48
Született bárányp/ellés	133	1,3	342	1,3	536	1,4	401	1,5	217	1,3	1629	1,38
Egyes ellés %	133	71,4	342	72,2	536	57,3	401	54,6	217	71,0	1629	62,74
Iker ellés %	133	28,6	342	27,8	536	42,7	401	45,4	217	29,0	1629	37,26
Holtellés-vetélés %	133	7,5	342	8,8	536	6,3	401	6,0	217	8,8	1629	7,18
Szaporulat (indulóra) %	133	129,3	313	139,6	524	147,7	431	136,0	377	74,3	1778	126,49
Választott/született %	172	66,9	437	68,0	774	81,7	586	77,7	280	70,0	2249	75,37
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	133	39,9	313	46,7	524	39,5	431	37,6	377	53,6	1778	43,31
B tözskönyve sorolt %	133	60,2	313	53,4	524	60,5	431	62,4	377	46,4	1778	56,69
Adathiányos (X) %	133	0,0	313	0,0	524	0,0	431	0,0	377	0,0	1778	0,00
Nem megfelelő (E) %	133	0,0	313	0,0	524	0,0	431	0,0	377	0,0	1778	0,00
Nem besorolt (a, b) %	133	0,0	313	0,0	524	0,0	431	0,0	377	0,0	1778	0,00
Any index	133	99,8	313	101,2	524	130,4	431	124,6	377	104,7	1778	116,11

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

417

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

482

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	181	1,5	131	1,6	27	1,3	259	1,5	598	1,49
Báránycori súlygyar. g	180	386,5	131	339,4	27	386,4	259	336,2	597	354,33
ÜSTV g	169	321,4	103	316,7	24	350,4	221	323,9	517	322,88
Testsúly 1 éves kg	56	80,1	83	85,8	14	82,8	88	67,3	241	77,51
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	1	92,0	0	0,0	3	75,3	4	79,50
Fürtmagasság cm	0	0,0	4	7,0	0	0,0	22	9,3	26	8,92
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	27,1	8	27,13
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	29,8	8	29,75
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	4	6,8	0	0,0	0	0,0	4	6,75
A törzskönyvbe sorolt %	181	19,3	131	26,7	27	29,6	259	25,1	598	23,91
B törzskönyvbe sorolt %	181	59,7	131	48,9	27	22,2	259	65,6	598	58,19
Tkv besorolás még lehet A	181	7,2	131	0,8	27	0,0	259	0,4	598	2,51
Tkv besorolás még lehet B	181	9,9	131	6,1	27	14,8	259	0,0	598	5,02
Adathányos (X) %	181	0,6	131	13,7	27	14,8	259	7,7	598	7,19
Nem megfelelő (E) %	181	1,1	131	0,8	27	18,5	259	1,2	598	1,84
Még nem besorolt %	181	2,2	131	3,1	27	0,0	259	0,0	598	1,34
Növendék index	174	116,7	128	114,4	27	123,5	259	120,7	588	118,24

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

804

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

713

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	305	1,5	267	1,6	106	1,4	72	1,4	750	1,50
Báránykori súlygyar. g	304	352,7	263	331,1	106	311,0	71	309,0	744	334,93
ÜSTV g	267	290,5	216	285,8	103	264,0	54	239,5	640	280,38
Testsúly 1 éves kg	209	59,4	247	56,2	101	48,0	49	54,6	606	55,82
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	17	66,1	5	51,0	31	63,5	53	63,17
Fürtmagasság cm	0	0,0	5	8,1	0	0,0	2	8,3	7	8,14
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	27,0	1	27,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	5	5,2	0	0,0	0	0,0	5	5,18
A törzskönyvbe sorolt %	305	0,0	267	0,0	106	0,0	72	0,0	750	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	305	0,0	267	0,0	106	0,0	72	0,0	750	0,00
Tkv besorolás még lehet A	305	59,3	267	32,2	106	59,4	72	22,2	750	46,13
Tkv besorolás még lehet B	305	29,8	267	10,5	106	7,6	72	2,8	750	17,20
Adathányos (X) %	305	2,0	267	3,0	106	2,8	72	18,1	750	4,00
Nem megfelelő (E) %	305	8,9	267	6,4	106	4,7	72	40,3	750	10,40
Még nem besorolt %	305	0,0	267	47,9	106	25,5	72	16,7	750	22,27
Növendék index	301	115,8	263	115,6	106	95,0	70	97,2	740	111,01

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	370	60,0	431	59,0	780	59,2	21	68,5	801	59,44
Testtömeg választáskor (kg)	370	21,1	431	21,0	780	21,1	21	17,9	801	21,02
Báránykori tömeggyarap. (g)	370	360,9	431	361,1	780	363,2	21	279,0	801	361,02

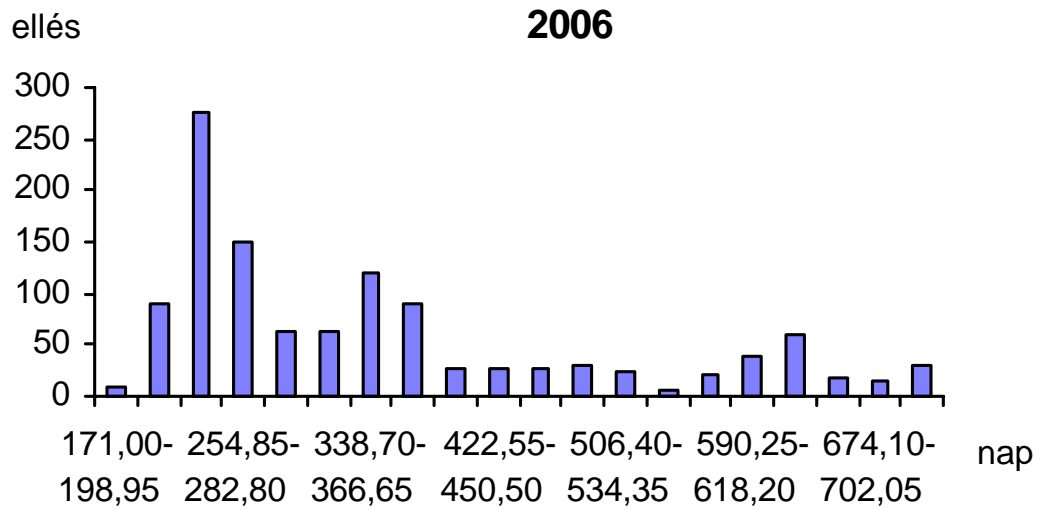
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	388	59,3	446	60,7	815	59,8	19	70,3	834	60,04
Testtömeg választáskor (kg)	388	20,0	446	19,7	815	19,9	19	17,6	834	19,88
Báránykori tömeggyarap. (g)	388	346,0	446	333,9	815	341,3	19	265,0	834	339,54

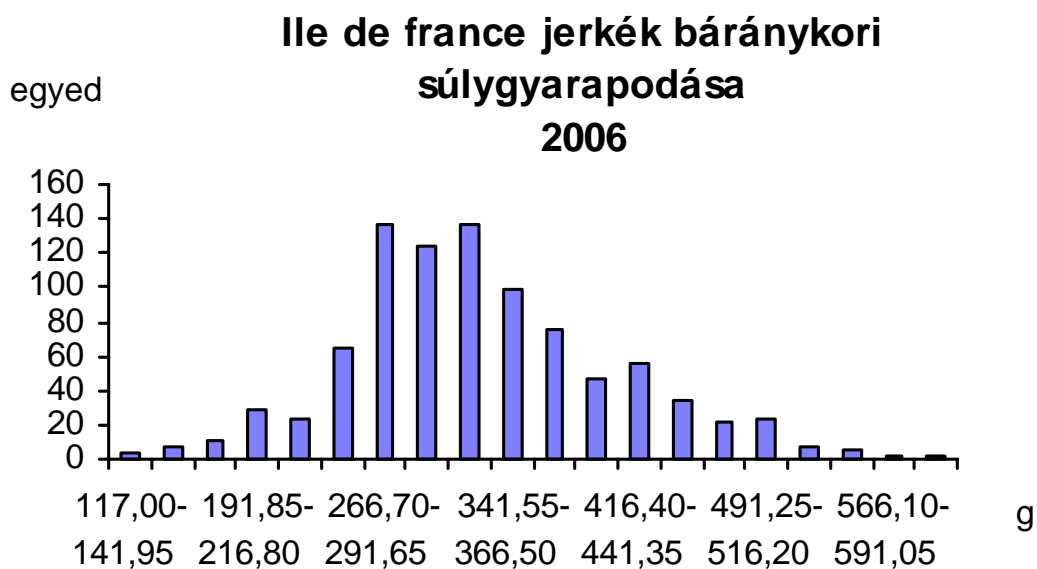
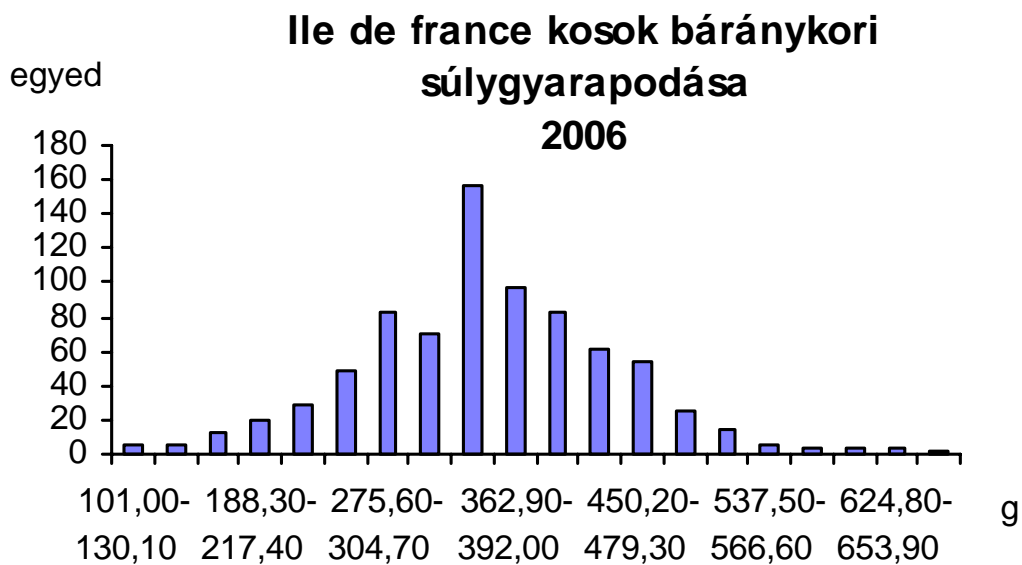
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
35	Ile de Franc	1117	67,33	416	86,31	603	84,57
3500		328	19,77	62	12,86	106	14,87
3501		212	12,78	4	0,83	4	0,56
3507		2	0,12	0	0	0	0
összesen		1659		482		713	

### Ile de france anyák két ellés között eltelt ideje 2006



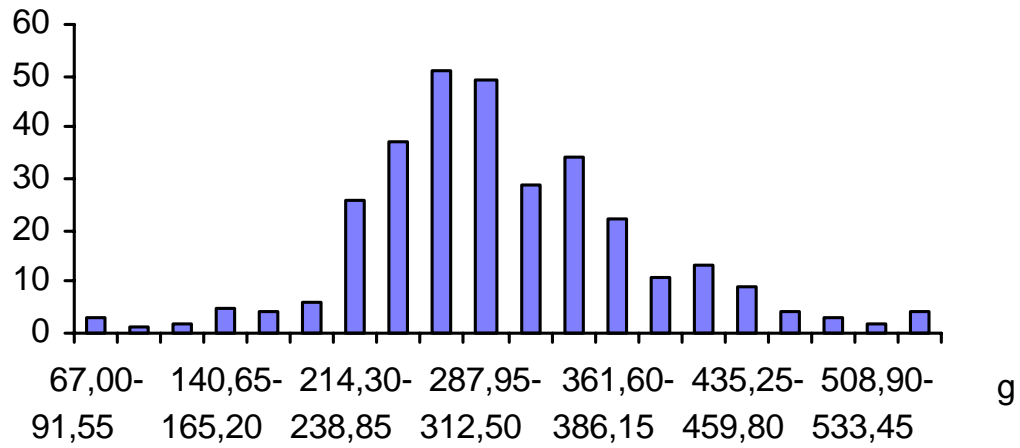




### Ile de france kosok ÜSTV-je

2006

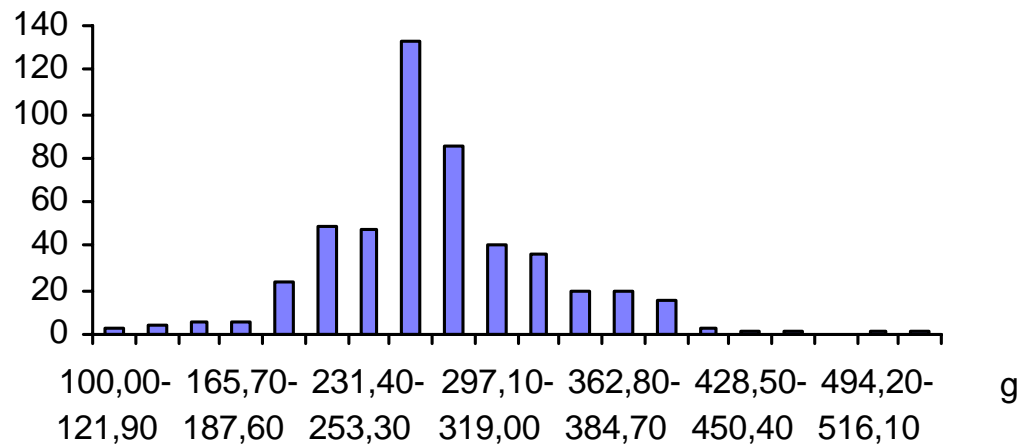
egyed



### Ile de france jerkék ÜSTV-je

2006

egyed



## Bábolna tetra

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	hazai	védett

Szapora fajta. A fajta nemesítőjének célja az, hogy az év folyamán minden időszakban ivarzó és szaporodó, ellésenként 1.7 bárány produkcióra képes jó anyai tulajdonságokkal rendelkező fajta alakuljon ki. Tisztavérben és keresztezésben anyai vonalként felhasználva a nagy szaporasága és jó báránynevelőképessége révén gazdaságos vágóbárány-termelés érhető el.

A nemesítők által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	200	160
Testsúly 1 éves korban (kg)	50	35
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		823 (maximum)
Kifejt tej (l)		

751 anya került „A”, vagy „B” törzskönyvbe, ami a tavalyihoz képest némi növekedést mutat.

Az ellésenkénti bárányszám továbbra is magas (1,73). A két ellés között eltelt idő átlagosan 413 nap a sok egy évet is meghaladó újravemhesülési idő miatt.

A növendékjerkék és növendék kosok kiválogatásánál a tenyésztő igyekezett az ikerellésből származó egyedeket felnevelni, ahogy ezt minden korcsoport születési típusa mutatja.

A báránykori súlygyarapodás értéke mindkét nemből szerényebb, mint a fajták többségéé, ami a nagyobb ikerelési ráta következménye lehet (281, ill. 268 g), de a nemek között a különbség kicsi.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

671

Létszám az időszak végén:

751

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	38	2,0	73	1,9	12	1,9	239	1,9	399	1,9	761	1,90
Báránycori súlygyar. g	38	289,2	73	258,1	12	229,3	239	246,8	399	239,9	761	246,08
ÜSTV g	2	276,0	0	0,0	0	0,0	34	273,2	80	214,7	116	232,88
Testsúly 1 éves kg	38	48,2	73	45,2	12	43,5	238	38,5	395	43,6	756	42,35
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	68	55,5	4	54,3	135	57,1	205	54,7	412	55,64
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	81	9,6	81	9,60
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	28,7	6	28,67
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	38	52,6	73	57,5	12	50,0	239	75,7	399	68,7	761	68,73
Hárembe állított anya %	38	44,7	73	27,4	12	0,0	239	0,0	399	0,0	761	4,86
Kor első elléskor nap	38	537,3	73	657,3	12	754,3	239	716,7	399	703,5	761	695,69
Időszakban ellett anya %	38	107,9	73	121,9	12	100,0	239	83,7	399	63,9	761	78,45
Előző elléstől nap	6	95,3	49	199,3	12	464,9	200	440,6	255	437,2	522	412,89
Egyszer ellett %	38	92,1	73	78,1	12	66,7	239	47,7	399	43,9	761	51,12
született bárán/ellés	35	1,5	57	1,7	8	2,0	114	1,8	175	1,7	389	1,73
Többször ellett %	38	15,8	73	43,8	12	33,3	239	36,0	399	20,1	761	27,33
született bárán/ellés	6	1,5	32	1,7	4	1,8	86	1,8	80	1,7	208	1,73
Nem ellett %	38	0,0	73	0,0	12	16,7	239	34,3	399	46,1	761	35,22
Született bárán/ellés	41	1,5	89	1,7	12	1,9	200	1,8	255	1,7	597	1,73
Egyes ellés %	41	51,2	89	30,3	12	16,7	200	24,5	255	31,4	597	29,98
Iker ellés %	41	48,8	89	69,7	12	83,3	200	75,5	255	68,6	597	70,02
Holtellés-vetelés %	41	2,4	89	7,9	12	0,0	200	9,0	255	11,0	597	9,05
Szaporulat (indulóra) %	38	160,5	73	208,2	12	191,7	239	150,2	399	109,5	761	135,61
Választott/született %	61	42,6	152	73,7	23	43,5	359	56,0	437	60,6	1032	59,50
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej I (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	38	76,3	73	56,2	12	16,7	239	39,3	399	37,1	761	41,26
B tözskönyve sorolt %	38	23,7	73	43,8	12	83,3	239	60,7	399	62,9	761	58,74
Adathiányos (X) %	38	0,0	73	0,0	12	0,0	239	0,0	399	0,0	761	0,00
Nem megfelelő (E) %	38	0,0	73	0,0	12	0,0	239	0,0	399	0,0	761	0,00
Nem besorolt (a, b) %	38	0,0	73	0,0	12	0,0	239	0,0	399	0,0	761	0,00
Any index	38	79,8	73	127,3	12	117,8	239	97,6	399	88,0	761	94,86

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

75

### Kosok

Létszám az időszak végén:

84

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	42	1,8	6	1,8	23	1,9	46	1,9	117	1,87
Báránykori súlygyar. g	42	281,1	6	309,8	23	282,8	46	275,3	117	280,62
ÜSTV g	12	324,7	0	0,0	15	368,3	24	293,9	51	323,02
Testsúly 1 éves kg	37	69,7	5	75,6	7	71,9	14	60,5	63	68,37
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	84,0	2	84,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	42	57,1	6	33,3	23	30,4	46	30,4	117	40,17
B törzskönyvbe sorolt %	42	33,3	6	66,7	23	0,0	46	67,4	117	41,88
Tkv besorolás még lehet A	42	0,0	6	0,0	23	13,0	46	0,0	117	2,56
Tkv besorolás még lehet B	42	0,0	6	0,0	23	52,2	46	0,0	117	10,26
Adathányos (X) %	42	0,0	6	0,0	23	4,4	46	2,2	117	1,71
Nem megfelelő (E) %	42	0,0	6	0,0	23	0,0	46	0,0	117	0,00
Még nem besorolt %	42	9,5	6	0,0	23	0,0	46	0,0	117	3,42
Növendék index	38	120,0	6	130,7	23	97,2	46	111,8	113	112,61

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

342

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

390

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	149	1,9	159	2,1	37	1,9	56	1,8	401	1,94
Báránykori súlygyar. g	149	268,0	159	248,8	37	281,9	50	271,9	395	262,06
ÜSTV g	10	307,1	9	257,4	0	0,0	9	227,7	28	265,61
Testsúly 1 éves kg	31	61,5	156	46,0	35	41,1	31	41,0	253	46,60
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	31	47,3	17	53,5	48	49,50
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,5	2	8,50
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	27,5	2	27,50
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	149	0,0	159	0,0	37	0,0	56	0,0	401	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	149	0,0	159	0,0	37	0,0	56	0,0	401	0,00
Tkv besorolás még lehet A	149	53,0	159	39,0	37	48,7	56	3,6	401	40,15
Tkv besorolás még lehet B	149	16,1	159	15,1	37	18,9	56	7,1	401	14,71
Adathányos (X) %	149	0,0	159	1,9	37	5,4	56	17,9	401	3,74
Nem megfelelő (E) %	149	14,1	159	1,9	37	0,0	56	71,4	401	15,96
Még nem besorolt %	149	16,8	159	42,1	37	27,0	56	0,0	401	25,44
Növendék index	122	92,0	159	98,0	37	95,9	52	90,6	370	94,74

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	36	60,0	283	61,7	257	61,5	62	61,8	319	61,53
Testtömeg választáskor (kg)	36	16,5	283	16,5	257	16,5	62	16,5	319	16,46
Báránykori tömeggyarap. (g)	36	277,8	283	269,3	257	270,7	62	268,4	319	270,27

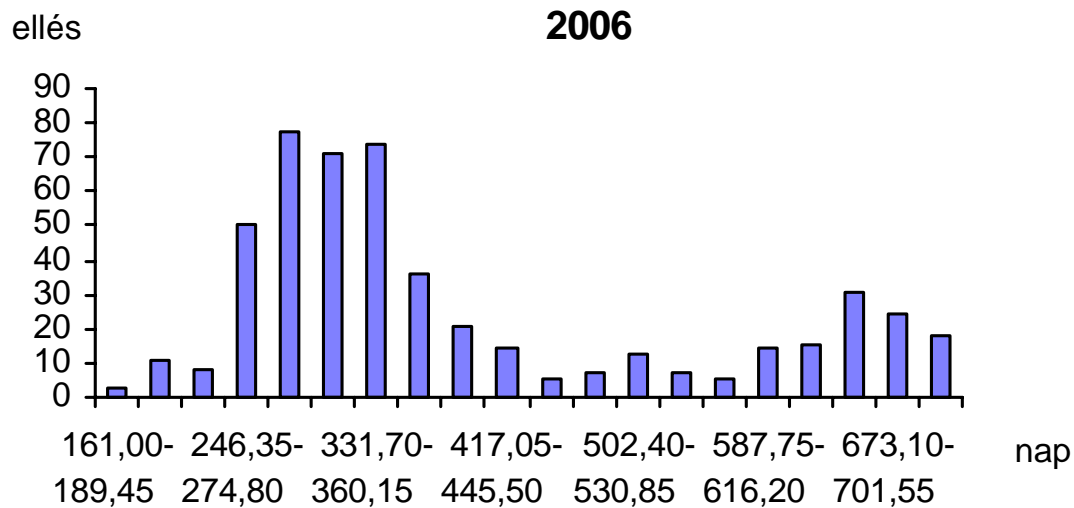
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	55	61,1	303	62,3	282	62,5	76	60,9	358	62,15
Testtömeg választáskor (kg)	55	16,0	303	16,4	282	16,4	76	16,0	358	16,34
Báránykori tömeggyarap. (g)	55	263,4	303	264,5	282	264,1	76	265,3	358	264,37

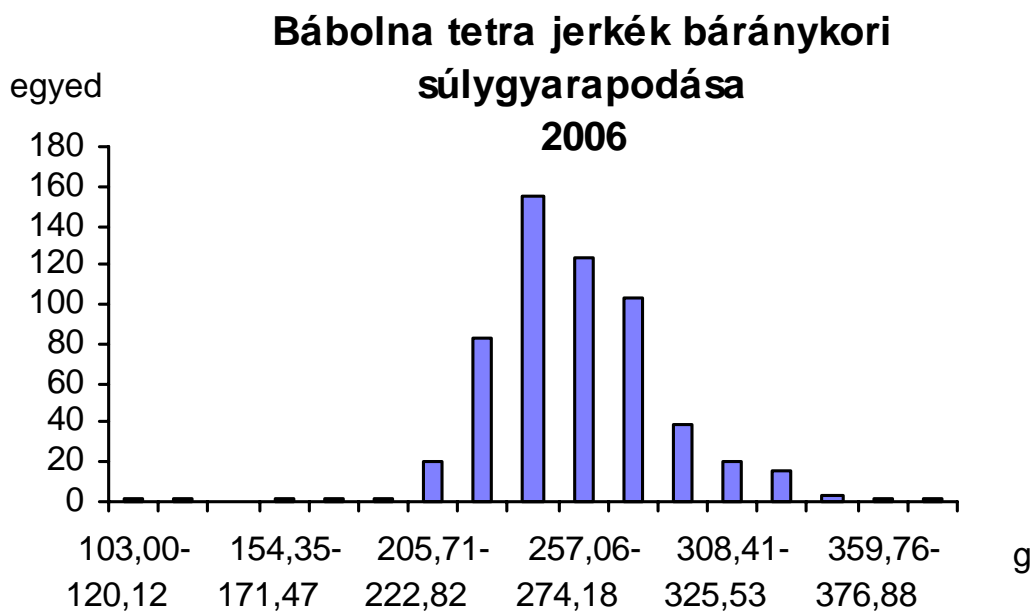
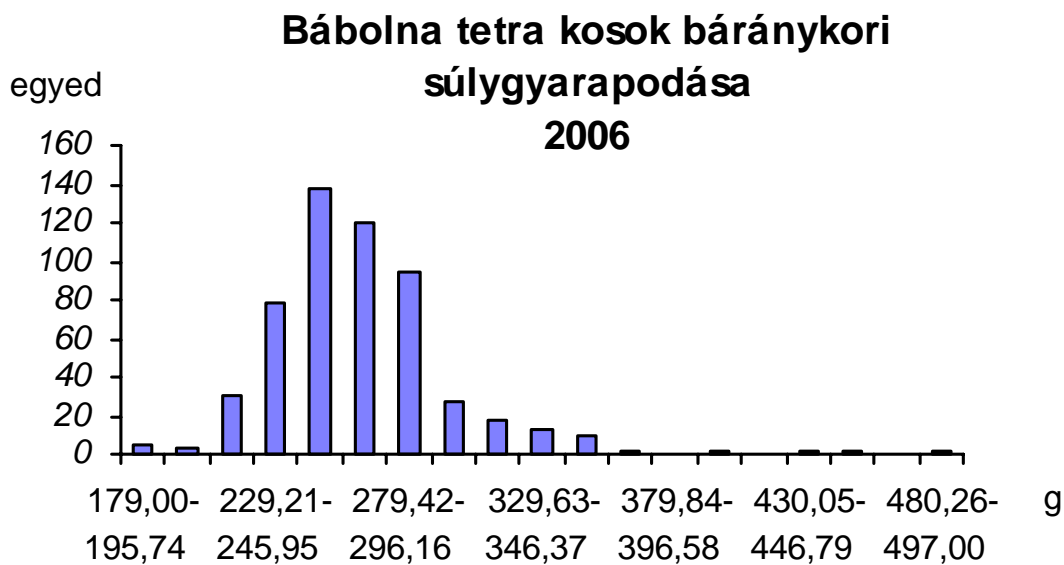
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
79	Bábolna tetra	657	87,48	70	83,33	388	99,49
7900		52	6,92	14	16,67	2	0,51
7903		42	5,59	0	0	0	0
összesen		751		84		390	

### Bábolna tetra anyák két ellés között eltelt ideje 2006







## Cigája

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	őshonos	szabad

Délvidéken tenyésztett őshonos parlagi juh fajta, viszonylag jó tejtermeléssel. A tenyésztés célja az őshonos állomány genetikai képességeinek megőrzése ill. genetikai varianciájuk fenntartása.

A törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránkori súlygyarapodás (g)	200	150
Testsúly 1 éves korban (kg)	45	35
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

2006-ban 1126 „A”, „B” törzskönyvbe került anya eredményét értékelhettük, tehát a létszám a tavalyi évhez képest kissé csökkent.

A fajtát viszonylag magas ikerellési arány (1,39) és jó szaporulat 116,7 % jellemzi. Magas a választott báránnyok aránya is (87,7 %).

Jó tejtermelésének köszönhetően a báránnyok súlygyarapodása kiváló, a nemek közötti különbség viszont jelentős (418, ill. 328 g).

## Anyák

Létszám az időszak elején:

1188

Létszám az időszak végén:

1126

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	102	2,3	172	1,6	456	1,7	153	1,5	385	1,4	1268	1,60
Báránycori súlygyar. g	102	333,2	172	333,4	444	349,4	128	306,4	212	381,3	1058	346,42
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	102	45,6	172	49,5	455	48,0	117	46,2	288	43,6	1134	46,72
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	155	59,7	355	59,4	110	58,9	222	56,4	842	58,60
Fürtmagasság cm	0	0,0	3	15,7	260	9,4	110	10,8	304	10,8	677	10,27
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	91	39,4	91	39,44
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	102	0,0	172	2,3	456	6,8	153	21,6	385	4,4	1268	6,70
Hárembe állított anya %	102	96,1	172	85,5	456	94,3	153	88,2	385	91,2	1268	91,56
Kor első elléskor nap	102	379,9	172	550,2	486	598,9	179	783,4	421	1066,3	1360	745,30
Időszakban ellett anya %	102	100,0	172	95,9	456	92,1	153	100,0	385	78,4	1268	90,06
Előző elléstől nap	0	0,0	100	285,2	419	370,5	152	368,9	302	460,9	973	389,53
Egyszer ellett %	102	100,0	172	87,8	456	89,0	153	97,4	385	77,4	1268	87,22
született báránny/ellés	102	1,3	151	1,4	406	1,4	149	1,4	298	1,4	1106	1,39
Többször ellett %	102	0,0	172	8,1	456	3,1	153	2,6	385	1,0	1268	2,84
született báránny/ellés	0	0,0	14	1,1	14	1,4	4	1,8	4	1,8	36	1,33
Nem ellett %	102	0,0	172	8,1	456	16,0	153	18,3	385	31,4	1268	18,61
Született báránny/ellés	102	1,3	165	1,3	420	1,4	153	1,4	302	1,4	1142	1,39
Egyes ellés %	102	66,7	165	66,1	420	60,2	153	59,5	302	59,9	1142	61,47
Iker ellés %	102	33,3	165	33,9	420	39,8	153	40,5	302	40,1	1142	38,53
Holtellés-vetélés %	102	1,0	165	2,4	420	1,2	153	3,3	302	2,3	1142	1,93
Szaporulat (indulóra) %	102	134,3	172	128,5	486	121,0	178	121,4	421	100,7	1359	116,70
Választott/született %	137	92,0	221	79,2	588	88,4	216	85,7	424	90,8	1586	87,70
Laktáció/fejt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	102	90,2	172	54,1	456	65,1	153	73,2	385	54,0	1268	63,25
B tözskönyve sorolt %	102	9,8	172	45,9	456	41,5	153	43,8	385	55,3	1268	44,01
Adathiányos (X) %	102	0,0	172	0,0	456	0,0	153	0,0	385	0,0	1268	0,00
Nem megfelelő (E) %	102	0,0	172	0,0	456	0,0	153	0,0	385	0,0	1268	0,00
Nem besorolt (a, b) %	102	0,0	172	0,0	456	0,0	153	0,0	385	0,0	1268	0,00
Any index	102	116,5	172	76,3	486	111,0	179	106,1	421	82,6	1360	97,60

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

55

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

94

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	75	1,4	27	1,6	12	1,5	15	1,3	129	1,43
Báránykori súlygyar. g	48	418,4	27	344,2	12	335,7	9	347,6	96	380,56
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	22	66,0	21	60,1	10	69,5	11	62,6	64	64,03
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	1	93,0	6	78,7	7	80,71
Fürtmagasság cm	0	0,0	8	9,9	0	0,0	9	10,7	17	10,29
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	37,0	2	37,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	7	3,8	0	0,0	0	0,0	7	3,79
A törzskönyvbe sorolt %	75	21,3	27	37,0	12	75,0	15	66,7	129	34,88
B törzskönyvbe sorolt %	75	13,3	27	33,3	12	8,3	15	6,7	129	16,28
Tkv besorolás még lehet A	75	6,7	27	3,7	12	0,0	15	0,0	129	4,65
Tkv besorolás még lehet B	75	0,0	27	3,7	12	0,0	15	0,0	129	0,78
Adathányos (X) %	75	17,3	27	11,1	12	16,7	15	0,0	129	13,95
Nem megfelelő (E) %	75	17,3	27	11,1	12	0,0	15	26,7	129	15,50
Még nem besorolt %	75	24,0	27	0,0	12	0,0	15	6,7	129	14,73
Növendék index	45	101,4	27	101,0	12	101,4	15	77,3	99	97,63

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

726

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

790

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	308	1,6	291	1,5	173	1,4	20	1,1	792	1,51
Báránycori súlygyar. g	299	327,8	291	337,1	171	353,4	9	328,4	770	337,01
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	188	47,5	258	48,1	152	47,6	10	44,1	608	47,73
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	4	64,8	100	59,2	13	59,5	117	59,41
Fürtmagasság cm	0	0,0	8	10,6	4	14,5	2	10,5	14	11,71
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	308	0,0	291	0,0	173	0,0	20	0,0	792	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	308	0,0	291	0,0	173	0,0	20	0,0	792	0,00
Tkv besorolás még lehet A	308	39,3	291	27,5	173	59,5	20	0,0	792	38,38
Tkv besorolás még lehet B	308	4,6	291	13,8	173	15,6	20	0,0	792	10,23
Adathányos (X) %	308	1,0	291	3,4	173	12,7	20	10,0	792	4,67
Nem megfelelő (E) %	308	18,5	291	22,7	173	11,0	20	80,0	792	19,95
Még nem besorolt %	308	41,9	291	32,7	173	13,9	20	255,0	792	37,75
Növendék index	219	91,2	255	87,6	172	101,3	22	71,3	668	91,76

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	366	57,1	367	59,9	703	58,5	30	58,5	733	58,52
Testtömeg választáskor (kg)	366	19,9	367	19,1	703	19,6	30	18,0	733	19,49
Báránykori tömeggyarap. (g)	366	357,2	367	323,6	703	341,4	30	315,8	733	340,39

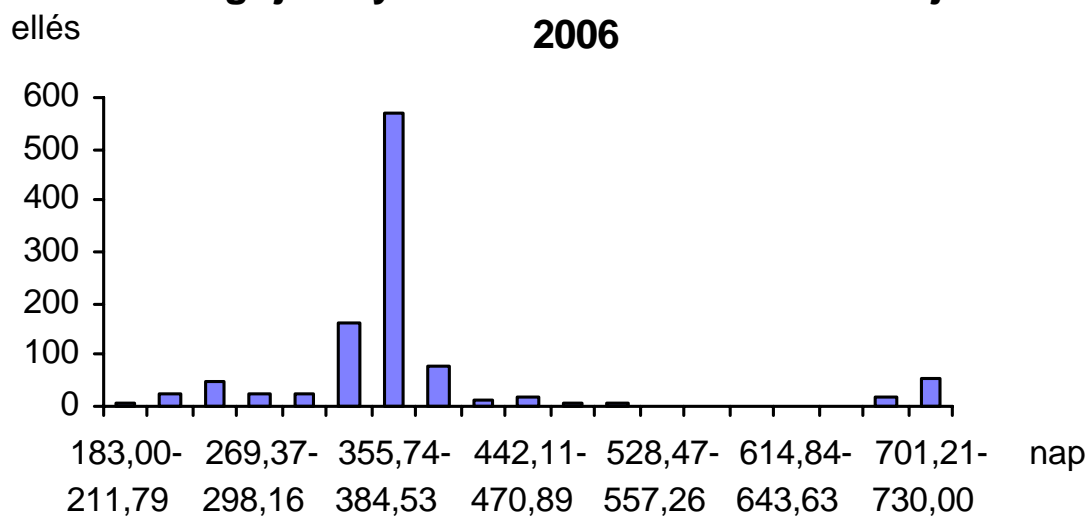
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	359	54,6	497	59,9	840	57,6	16	61,3	856	57,67
Testtömeg választáskor (kg)	359	18,5	497	18,3	840	18,4	16	18,7	856	18,37
Báránykori tömeggyarap. (g)	359	346,1	497	310,4	840	325,4	16	321,9	856	325,38

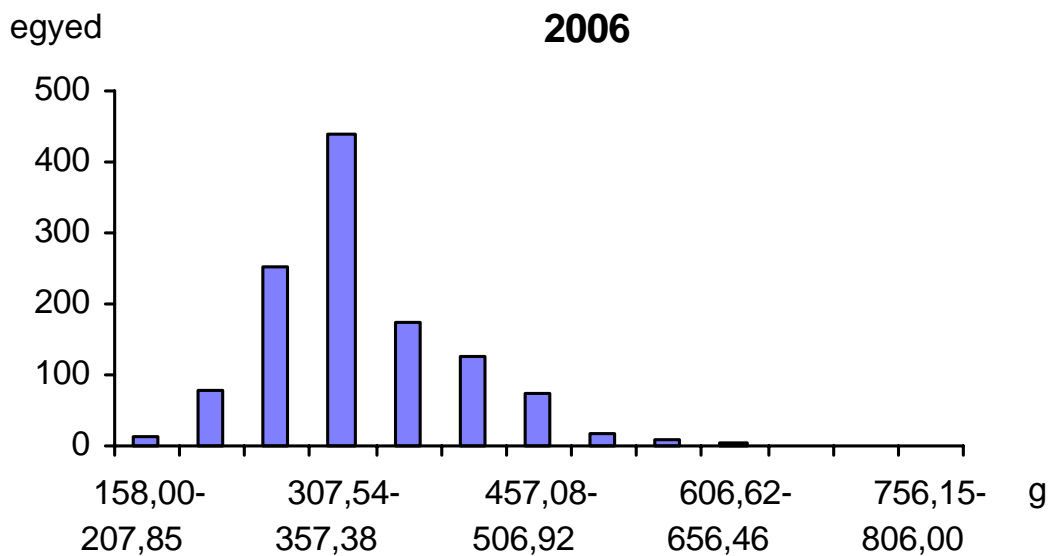
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
90	Cigája	1126	100	94	100	790	100
	összesen	1126		94		790	

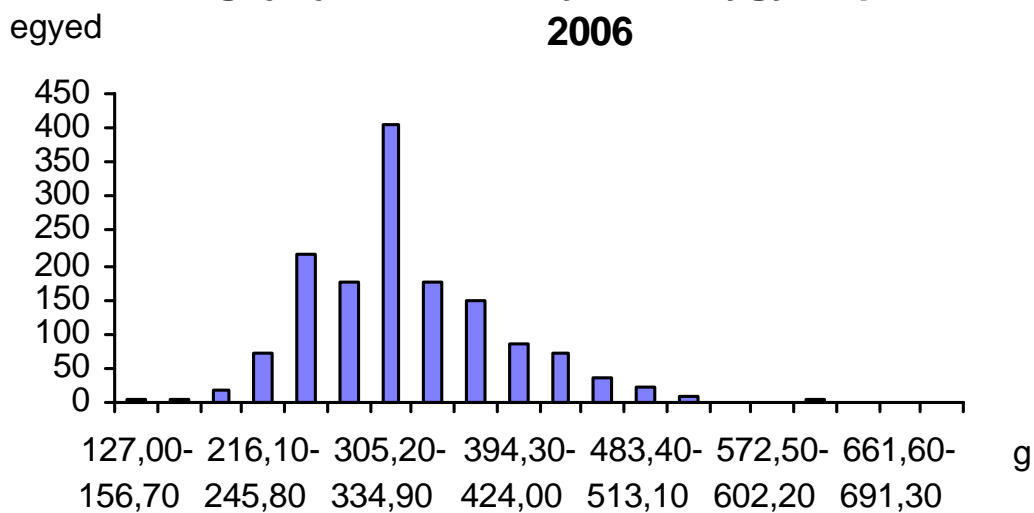
### Cigája anyák két ellés között eltelt ideje 2006



### Cigája kosok báránykori súlygyarapodása 2006



### Cigája jerkék báránykori súlygyarapodása 2006





## Cikta

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	őshonos	szabad

Valaha a tolna-baranyai svábok által gyapjútermelési céllal tenyésztett kistesztű hosszúgyapjas juh fajta. Jelenleg gazdasági haszna kevés. A tenyésztés célja génmegőrzés, a fajta eredeti genetikai variációjának fenntartása.

A törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	150	120
Testsúly 1 éves korban (kg)	35	25
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

A fajtát jelenleg csak néhány tenyészetben tartják fenn. Az anyalétszám kritikusán alacsony, az „A” és +B+ törzskönyvbe sorolt anyajuhok száma csak 94. Az ikerellési arány 1,32, de a szaporulati % csak 38.58, ami rendkívül gyenge eredmény.

A báránykori súlygyarapodást a tavalyi eredményekhez képest hasonló. A kosoknál 315 g, míg a jerkéknél 278 g.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

117

Létszám az időszak végén:

94

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	11	1,0	26	1,2	18	1,2	72	1,1	127	1,10
Báránypéri súlygyar. g	0	0,0	11	252,3	26	272,2	18	273,1	65	234,8	120	250,24
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	11	32,0	26	31,5	18	31,3	63	33,6	118	32,65
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	6	43,0	15	42,3	72	43,4	93	43,20
Fürtmagasság cm	0	0,0	10	21,2	22	16,7	18	16,1	72	16,2	122	16,70
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	32	31,3	32	31,31
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
Hárembe állított anya %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
Kor első elléskor nap	0	0,0	11	724,6	26	719,5	18	669,9	72	588,5	127	638,61
Időszakban ellett anya %	0	0,0	11	90,9	26	23,1	18	22,2	72	23,6	127	29,13
Előző elléstől nap	0	0,0	0	0,0	6	390,3	4	402,5	17	416,5	27	408,59
Egyszer ellett %	0	0,0	11	90,9	26	23,1	18	22,2	72	23,6	127	29,13
született bárány/ellés	0	0,0	10	1,1	6	1,3	4	1,8	17	1,4	37	1,32
Többször ellett %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	11	9,1	26	76,9	18	77,8	72	76,4	127	70,87
Született bárány/ellés	0	0,0	10	1,1	6	1,3	4	1,8	17	1,4	37	1,32
Egyes ellés %	0	0,0	10	90,0	6	66,7	4	25,0	17	64,7	37	67,57
Iker ellés %	0	0,0	10	10,0	6	33,3	4	75,0	17	35,3	37	32,43
Holtellés-vetélés %	0	0,0	10	0,0	6	0,0	4	0,0	17	23,5	37	10,81
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	11	100,0	26	30,8	18	38,9	72	31,9	127	38,58
Választott/született %	0	0,0	11	100,0	8	87,5	7	100,0	23	73,9	49	85,71
Laktáció/fejta anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	11	63,6	26	38,5	18	61,1	72	66,7	127	59,84
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	11	36,4	26	61,5	18	38,9	72	33,3	127	40,16
Adathiányos (X) %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	11	0,0	26	0,0	18	0,0	72	0,0	127	0,00
Any index	0	0,0	11	155,3	26	96,6	18	100,4	72	79,4	127	92,44

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

10

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

7

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	2	1,0	5	1,0	4	1,0	1	1,0	12	1,00
Báránykori súlygyar. g	2	315,0	4	351,8	4	286,5	1	322,0	11	318,64
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	2	52,0	3	46,0	4	38,3	1	38,0	10	43,30
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	2	8,0	0	0,0	1	17,0	3	11,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	2	3,4	0	0,0	0	0,0	2	3,35
A törzskönyvbe sorolt %	2	0,0	5	60,0	4	100,0	1	0,0	12	58,33
B törzskönyvbe sorolt %	2	0,0	5	0,0	4	0,0	1	100,0	12	8,33
Tkv besorolás még lehet A	2	100,0	5	40,0	4	0,0	1	0,0	12	33,33
Tkv besorolás még lehet B	2	0,0	5	0,0	4	0,0	1	0,0	12	0,00
Adathányos (X) %	2	0,0	5	0,0	4	0,0	1	0,0	12	0,00
Nem megfelelő (E) %	2	0,0	5	0,0	4	0,0	1	0,0	12	0,00
Még nem besorolt %	2	0,0	5	0,0	4	0,0	1	0,0	12	0,00
Növendék index	2	116,9	4	113,9	4	96,5	1	108,7	11	107,62

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

26

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

30

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	18	1,4	6	1,3	3	1,0	7	1,3	34	1,32
Báránykori súlygyar. g	18	277,8	6	280,8	2	233,0	6	255,5	32	271,38
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	17	33,4	0	0,0	3	37,0	6	33,8	26	33,92
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	46,3	3	46,33
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,9	4	16,88
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	18	0,0	6	0,0	3	0,0	7	0,0	34	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	18	0,0	6	0,0	3	0,0	7	0,0	34	0,00
Tkv besorolás még lehet A	18	72,2	6	16,7	3	33,3	7	0,0	34	44,12
Tkv besorolás még lehet B	18	27,8	6	0,0	3	33,3	7	0,0	34	17,65
Adathányos (X) %	18	0,0	6	83,3	3	33,3	7	14,3	34	20,59
Nem megfelelő (E) %	18	0,0	6	0,0	3	0,0	7	85,7	34	17,65
Még nem besorolt %	18	0,0	6	0,0	3	0,0	7	0,0	34	0,00
Növendék index	18	104,0	6	93,8	3	83,6	7	81,5	34	95,75

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	10	65,1	12	65,9	22	65,5	0	0,0	22	65,55
Testtömeg választáskor (kg)	10	19,4	12	14,6	22	16,8	0	0,0	22	16,79
Báránykori tömeggyarap. (g)	10	298,8	12	222,8	22	257,3	0	0,0	22	257,35

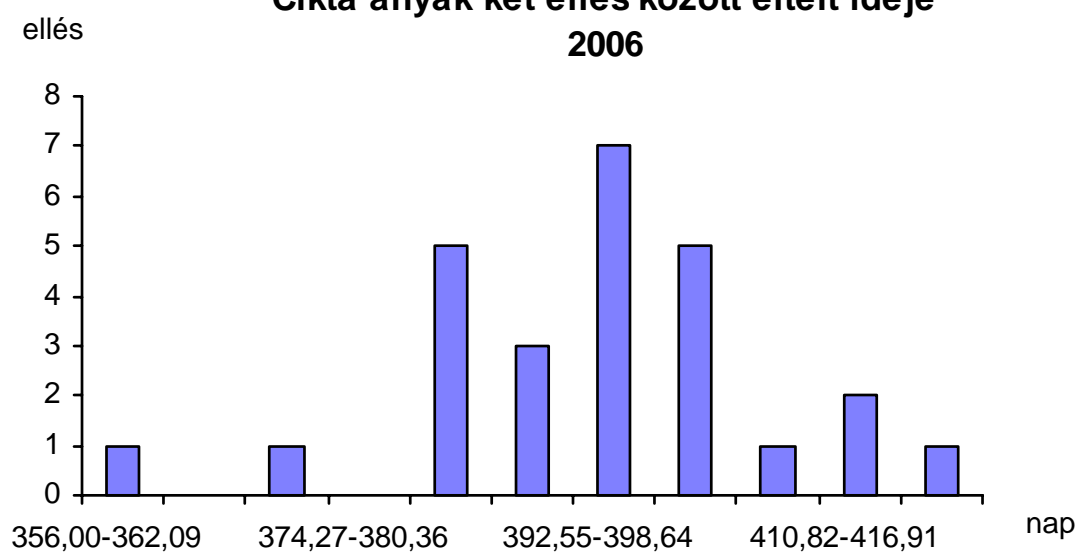
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	12	57,3	8	66,9	20	61,2	0	0,0	20	61,15
Testtömeg választáskor (kg)	12	16,5	8	13,2	20	15,2	0	0,0	20	15,15
Báránykori tömeggyarap. (g)	12	313,7	8	198,7	20	267,7	0	0,0	20	267,68

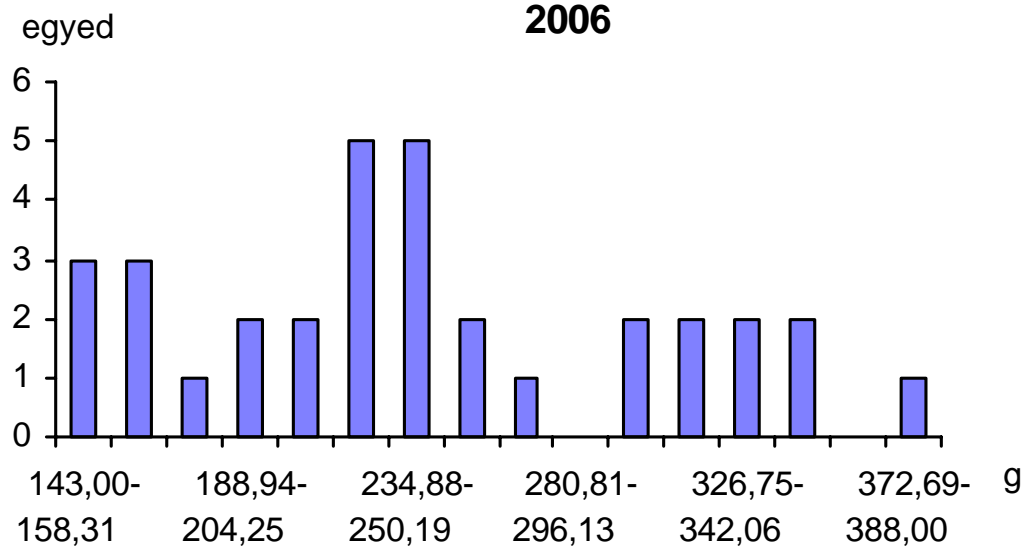
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
91	Cikta	94	100	7	100	30	100
	összesen	94		7		30	

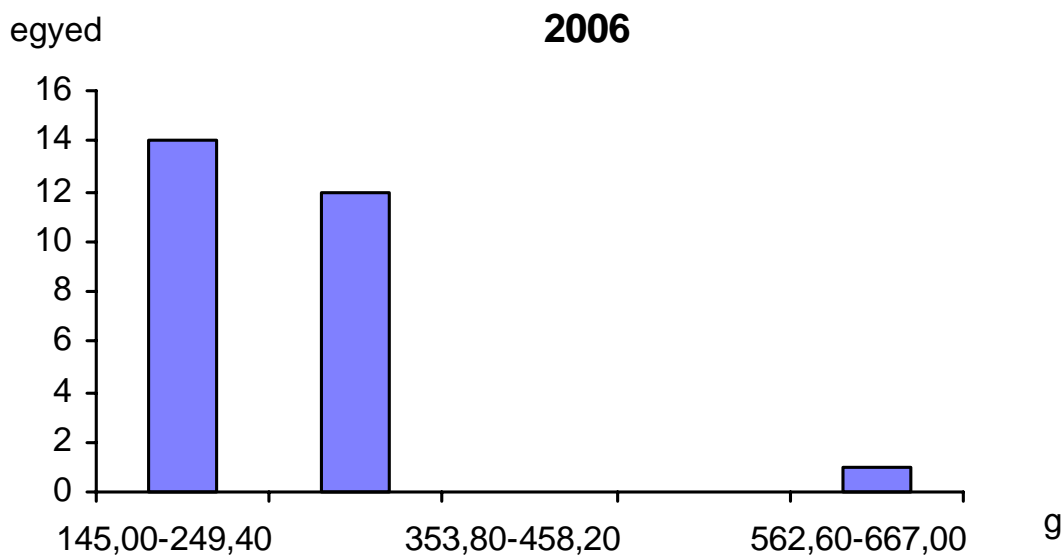
### Cikta anyák két ellés között eltelt ideje 2006



### Cikta kosok báránykori súlygyarapodása 2006



### Cikta jerekék báránykori súlygyarapodása 2006



## Magyar (hortobági) racka (fekete - fehér)

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	őshonos	szabad

Hosszú, durva gyapjas, csavart szarvú őshonos alföldi (hortobági) juh fajta, melyet fehér és fekete színváltozatban tenyésztnek. A tenyésztés célja: génmegőrzés, a fajta eredeti genetikai variációjának, igénytelenségének, ellenálló-képességének fenntartása. Gazdasági haszna kevés, értéke őshonossága.

A törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	Kos minimum	jérke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	180	120
Testsúly 1 éves korban (kg)	35	28
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

Az A és B törzskönyvbe került egyedek száma 2019 egyed, ami a tavalyihoz képest kissé kevesebb és mivel legfontosabb őshonos juh fajtánkról van szó, rendkívül kevés (1277 fehér és 718 fekete anya).

A bárányok súlygyarapodása viszonylag magas (292, ill. 257 g).

A két ellés közötti idő 416 nap, ami még extenzív körülmények között is soknak mondható.



## Anyák

Létszám az időszak elején:

2046

Létszám az időszak végén:

2019

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	344	1,2	673	1,2	501	1,1	863	1,3	2381	1,21
Báránypéri súlygyar. g	0	0,0	344	226,4	673	246,7	495	219,6	790	231,5	2302	232,65
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	344	31,5	673	32,8	497	33,8	807	34,2	2321	33,30
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	125	40,2	441	41,4	335	41,3	465	40,7	1366	41,04
Fürtmagasság cm	0	0,0	4	31,3	307	20,8	485	22,0	842	20,9	1638	21,24
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	226	35,8	226	35,83
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	39	1,3	0	0,0	1	1,3	40	1,27
Termékenyített anya %	0	0,0	344	0,0	673	0,0	501	0,0	863	0,0	2381	0,00
Hárembe állított anya %	0	0,0	344	97,1	673	91,8	501	91,8	863	67,4	2381	83,75
Kor első elléskor nap	0	0,0	344	716,2	673	730,9	501	739,3	864	762,6	2382	742,05
Időszakban ellett anya %	0	0,0	344	97,7	673	71,6	501	72,5	863	57,2	2381	70,35
Előző elléstől nap	0	0,0	6	367,0	478	387,5	362	420,2	493	443,4	1339	416,82
Egyszer ellett %	0	0,0	344	97,7	673	71,6	501	72,5	863	57,2	2381	70,35
született bárány/ellés	0	0,0	336	1,1	482	1,1	363	1,1	494	1,1	1675	1,09
Többször ellett %	0	0,0	344	0,0	673	0,0	501	0,0	863	0,0	2381	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	344	2,3	673	28,4	501	27,5	863	42,9	2381	29,69
Született bárány/ellés	0	0,0	336	1,1	482	1,1	363	1,1	494	1,1	1675	1,09
Egyes ellés %	0	0,0	336	93,5	482	89,8	363	92,3	494	89,9	1675	91,10
Iker ellés %	0	0,0	336	6,6	482	10,2	363	7,7	494	10,1	1675	8,90
Holtellés-vetélés %	0	0,0	336	3,3	482	1,7	363	0,3	494	0,4	1675	1,31
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	344	104,1	673	78,9	501	78,0	864	63,2	2382	76,66
Választott/született %	0	0,0	358	74,6	531	77,8	391	78,0	546	77,7	1826	77,16
Laktáció/fejta anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	344	42,4	673	54,4	501	51,3	863	55,3	2381	52,33
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	344	57,6	673	45,6	501	48,7	863	44,8	2381	47,71
Adathiányos (X) %	0	0,0	344	0,0	673	0,0	501	0,0	863	0,0	2381	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	344	0,0	673	0,0	501	0,0	863	0,0	2381	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	344	0,0	673	0,0	501	0,0	863	0,0	2381	0,00
Any index	0	0,0	344	93,5	673	105,8	501	94,5	864	93,7	2382	97,26

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

184

### Kosok

Létszám az időszak végén:

176

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	65	1,2	64	1,2	42	1,2	76	1,2	247	1,21
Báránykori súlygyar. g	63	291,9	57	279,8	42	253,9	60	240,2	222	267,64
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	27	41,0	40	40,7	35	41,2	52	40,4	154	40,75
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	4	46,8	1	48,0	17	57,3	22	54,95
Fürtmagasság cm	0	0,0	1	17,5	20	19,0	35	21,7	56	20,66
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	32,3	3	32,33
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,4	1	4,43
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4	1	2,43
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	65	26,2	64	37,5	42	35,7	76	38,2	247	34,41
B törzskönyvbe sorolt %	65	10,8	64	25,0	42	47,6	76	34,2	247	27,94
Tkv besorolás még lehet A	65	55,4	64	4,7	42	0,0	76	0,0	247	15,79
Tkv besorolás még lehet B	65	3,1	64	7,8	42	2,4	76	0,0	247	3,24
Adathányos (X) %	65	0,0	64	0,0	42	0,0	76	4,0	247	1,21
Nem megfelelő (E) %	65	4,6	64	14,1	42	0,0	76	15,8	247	9,72
Még nem besorolt %	65	0,0	64	12,5	42	16,7	76	7,9	247	8,50
Növendék index	51	102,1	54	102,8	36	96,9	58	91,2	199	98,18

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

1301

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

1325

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	582	1,1	518	1,2	231	1,3	110	1,2	1441	1,17
Báránykori súlygyar. g	542	256,8	482	260,1	213	255,2	77	241,1	1314	256,83
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	386	29,7	437	31,3	222	32,7	74	32,4	1119	31,09
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	60	39,2	35	38,7	30	38,8	125	38,92
Fürtmagasság cm	0	0,0	6	21,8	1	31,5	26	21,2	33	21,61
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	38,8	4	38,75
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	19	1,3	1	1,5	0	0,0	20	1,30
A törzskönyvbe sorolt %	582	0,0	518	0,0	231	0,0	110	0,0	1441	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	582	0,0	518	0,0	231	0,0	110	0,0	1441	0,00
Tkv besorolás még lehet A	582	38,5	518	33,8	231	43,3	110	14,6	1441	35,74
Tkv besorolás még lehet B	582	22,2	518	17,6	231	21,7	110	17,3	1441	20,06
Adathányos (X) %	582	0,0	518	3,3	231	2,6	110	12,7	1441	2,57
Nem megfelelő (E) %	582	36,1	518	33,8	231	34,2	110	59,1	1441	36,71
Még nem besorolt %	582	3,3	518	15,4	231	11,3	110	71,8	1441	14,16
Növendék index	497	91,9	500	88,3	233	79,2	96	71,0	1326	86,81

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	645	51,8	130	54,9	723	52,4	52	51,8	775	52,35
Testtömeg választáskor (kg)	645	13,8	130	13,1	723	13,7	52	13,5	775	13,67
Báránykori tömeggyarap. (g)	645	278,6	130	252,3	723	273,8	52	279,2	775	274,17

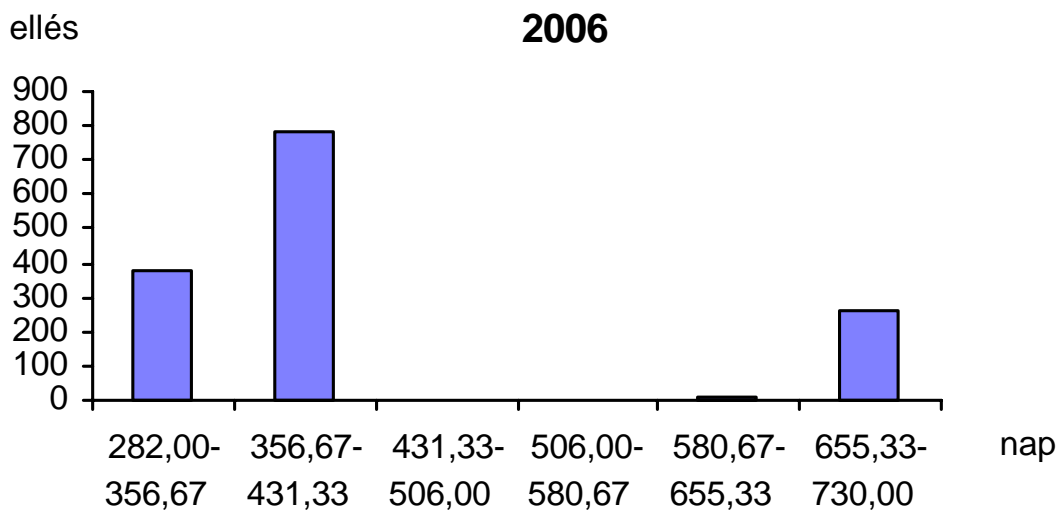
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	706	53,3	134	54,9	782	53,7	58	51,3	840	53,53
Testtömeg választáskor (kg)	706	13,2	134	12,9	782	13,2	58	13,2	840	13,18
Báránykori tömeggyarap. (g)	706	257,0	134	244,3	782	253,9	58	269,0	840	254,99

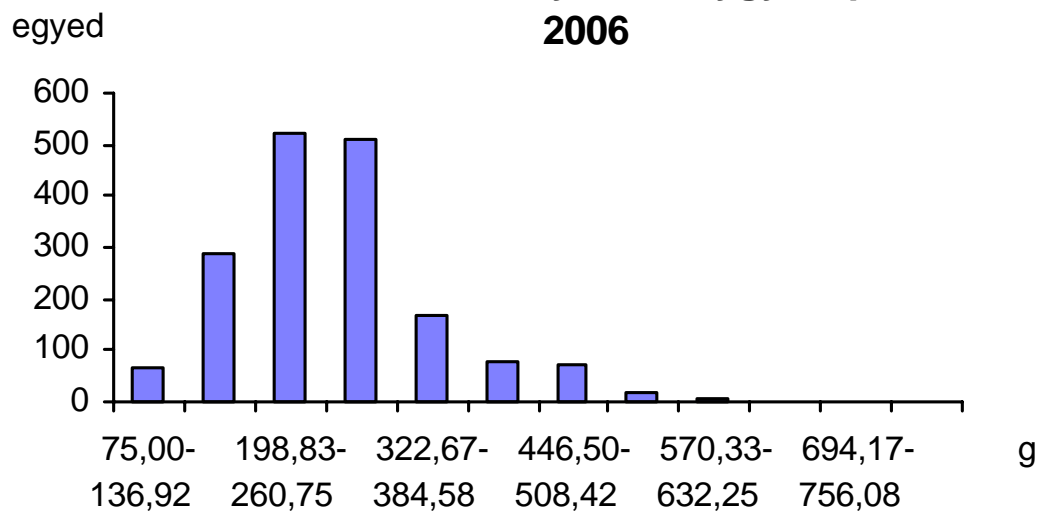
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
92	Fehér racka	1277	63,25	88	50	849	64,08
9200		4	0,2	2	1,14	4	0,3
9209		10	0,5	0	0	0	0
93	Fekete racka	718	35,56	86	48,86	466	35,17
9300		0	0	0	0	4	0,3
9309		10	0,5	0	0	2	0,15
összesen		2019		176		1325	

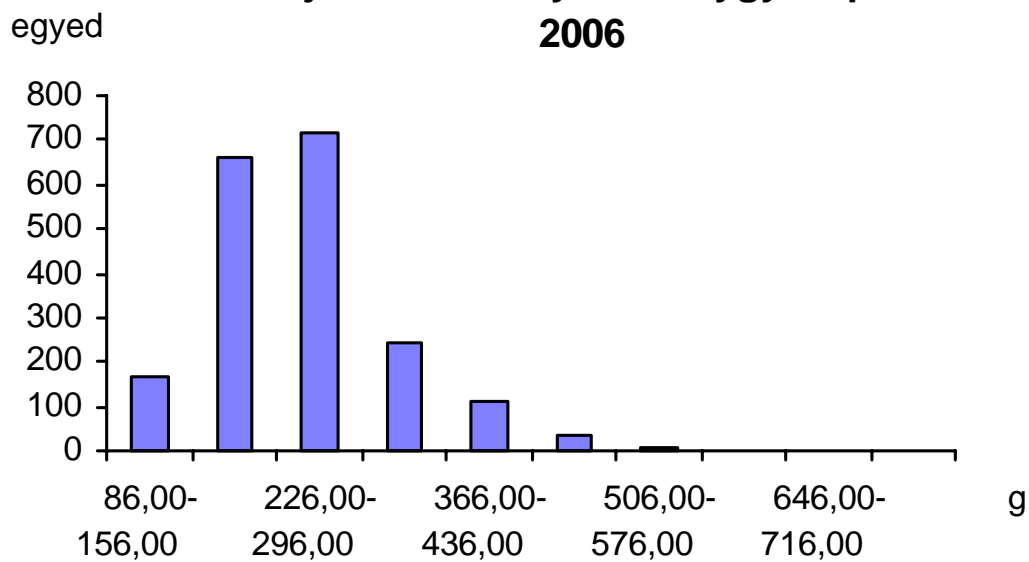
### Racka anyák két ellés között eltelt ideje 2006



### Racka kosok báránykori súlygyarapodása 2006



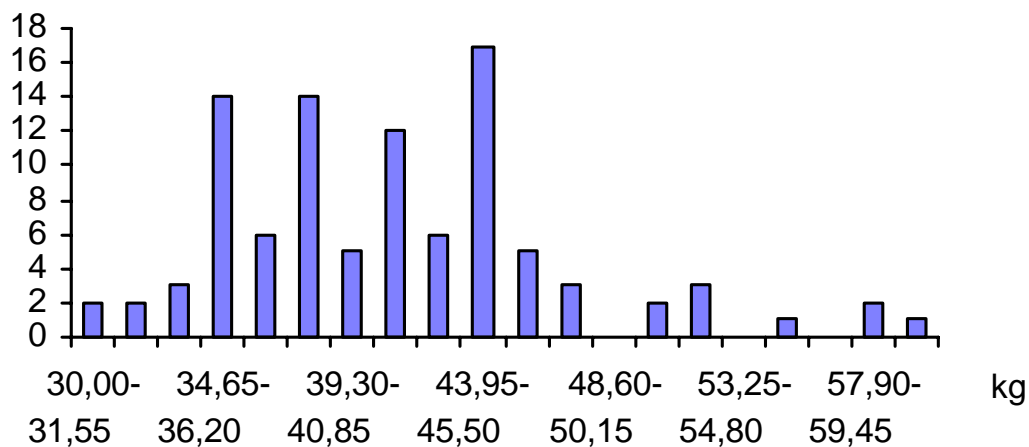
### Racka jerekék báránykori súlygyarapodása 2006



### Racka növendékfosok 1 éves kori testsúlya

2006

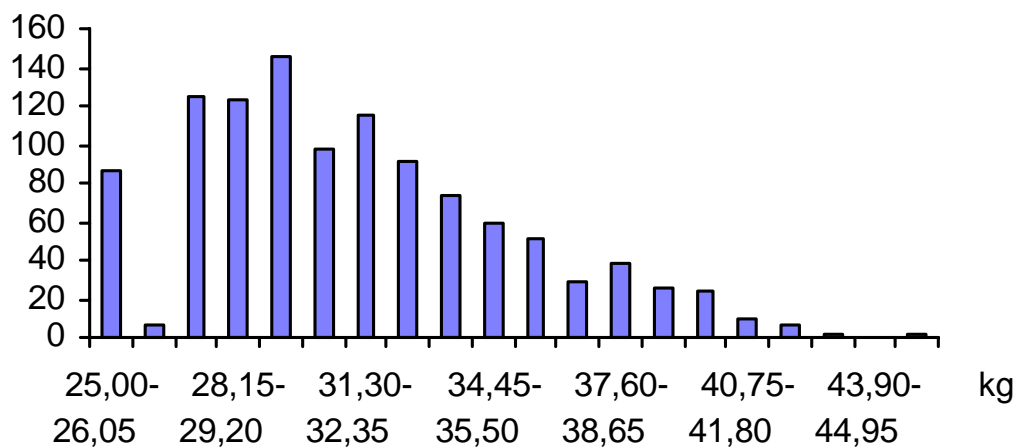
egyed



### Racka növendékjerkék 1 éves kori testsúlya

2006

egyed



## Gyimesi racka

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	őshonos	szabad

Hosszú, durva fehér gyapjas őshonos erdélyi juh fajta. A tenyésztés célja: génmegőrzés, a fajta eredeti genetikai variációjának, igénytelenségének, ellenálló-képességének fenntartása. Gazdasági haszna kevés, értéke őshonossága.

A törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránycori súlygyarapodás (g)	200	150
Testsúly 1 éves korban (kg)	45	25
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

A fajta hasznosítására (elsősorban tejtermelésre) több kezdeményezés történt. Az állomány létszáma nő. Jelenleg 1029 anyát soroltak a törzskönyv fő, illetve mellék részébe.

A többi fajtához viszonyítva a báránycori súlygyarapodás eloszlása igen szűk mindkét nemben (280, ill. 264 g).



## Anyák

Létszám az időszak elején:

834

Létszám az időszak végén:

1029

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	162	1,3	258	1,2	391	1,0	160	1,0	971	1,12
Báránycori súlygyar. g	0	0,0	162	289,7	258	264,1	101	279,7	17	271,5	538	274,97
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	162	39,7	342	42,4	135	38,4	148	39,6	787	40,59
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	85	44,5	117	50,0	63	54,2	31	48,6	296	49,17
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	102	19,0	135	18,8	148	19,2	385	19,02
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	2	36,0	3	32,33
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	162	50,0	258	33,7	391	3,8	160	1,3	971	19,05
Hárembe állított anya %	0	0,0	162	42,6	258	43,0	391	23,0	160	70,6	971	39,44
Kor első elléskor nap	0	0,0	162	635,8	342	787,9	391	1305,6	160	1543,0	1055	1070,90
Időszakban ellett anya %	0	0,0	162	91,4	258	97,7	391	72,1	160	29,4	971	75,08
Előző elléstől nap	0	0,0	22	370,6	170	407,7	269	556,3	47	499,2	508	493,22
Egyszer ellett %	0	0,0	162	91,4	258	97,7	391	72,1	160	29,4	971	75,08
született bárány/ellés	0	0,0	148	1,0	252	1,2	282	1,3	47	1,1	729	1,18
Többször ellett %	0	0,0	162	0,0	258	0,0	391	0,0	160	0,0	971	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	162	8,6	258	34,9	391	27,9	160	70,6	971	33,57
Született bárány/ellés	0	0,0	148	1,0	252	1,2	282	1,3	47	1,1	729	1,18
Egyes ellés %	0	0,0	148	96,0	252	81,8	282	73,8	47	87,2	729	81,89
Iker ellés %	0	0,0	148	4,1	252	18,3	282	26,2	47	12,8	729	18,11
Holtellés-vetélés %	0	0,0	148	0,7	252	3,6	282	4,6	47	2,1	729	3,29
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	162	95,1	260	114,6	391	91,6	160	33,1	973	88,69
Választott/született %	0	0,0	154	85,7	298	44,6	358	18,7	53	30,2	863	40,32
Laktáció/fejt anya	0	0,0	28	1,0	36	1,0	28	1,0	3	1,0	95	1,00
Fejési napok száma	0	0,0	28	66,0	36	71,8	28	73,0	3	68,7	95	70,34
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	28	24,1	36	35,9	28	39,9	3	23,4	95	33,18
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	162	74,7	258	107,4	391	90,8	160	89,4	971	92,28
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	162	25,3	258	25,2	391	9,2	160	10,6	971	16,37
Adathiányos (X) %	0	0,0	162	0,0	258	0,0	391	0,0	160	0,0	971	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	162	0,0	258	0,0	391	0,0	160	0,0	971	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	162	0,0	258	0,0	391	0,0	160	0,0	971	0,00
Any index	0	0,0	162	104,7	259	104,1	391	122,7	160	102,5	972	111,41

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

85

### Kosok

Létszám az időszak végén:

154

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	72	1,3	28	1,4	26	1,2	29	1,1	155	1,28
Báránycori súlygyar. g	72	279,8	28	373,1	26	315,5	19	277,7	145	303,94
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	12	51,5	27	40,0	25	51,4	26	53,7	90	48,66
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	63,9	13	63,85
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	6	16,0	14	19,5	20	18,45
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	72	8,3	28	14,3	26	76,9	29	79,3	155	34,19
B törzskönyvbe sorolt %	72	0,0	28	10,7	26	15,4	29	13,8	155	7,10
Tkv besorolás még lehet A	72	66,7	28	3,6	26	3,9	29	0,0	155	32,26
Tkv besorolás még lehet B	72	15,3	28	0,0	26	0,0	29	0,0	155	7,10
Adathányos (X) %	72	0,0	28	0,0	26	0,0	29	0,0	155	0,00
Nem megfelelő (E) %	72	5,6	28	71,4	26	3,9	29	10,3	155	18,06
Még nem besorolt %	72	4,2	28	0,0	26	0,0	29	3,5	155	2,58
Növendék index	71	102,1	28	110,4	26	111,2	27	76,7	152	100,69

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

753

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

584

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	125	1,3	180	1,1	189	1,2	71	1,1	565	1,17
Báránykori súlygyar. g	124	263,6	169	256,7	77	283,4	38	244,4	408	262,71
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	46	40,8	174	35,3	185	38,8	59	40,2	464	37,84
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	45	46,2	20	43,2	65	45,31
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	18,2	15	18,17
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	125	0,0	180	0,0	189	0,0	71	0,0	565	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	125	0,0	180	0,0	189	0,0	71	0,0	565	0,00
Tkv besorolás még lehet A	125	73,6	180	4,4	189	33,9	71	1,4	565	29,20
Tkv besorolás még lehet B	125	20,0	180	1,7	189	1,6	71	7,0	565	6,37
Adathányos (X) %	125	0,0	180	0,0	189	1,6	71	0,0	565	0,53
Nem megfelelő (E) %	125	5,6	180	6,1	189	61,9	71	84,5	565	34,51
Még nem besorolt %	125	3,2	180	87,8	189	5,3	71	129,6	565	46,73
Növendék index	123	95,7	170	85,5	187	52,1	54	71,9	534	74,79

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	137	58,7	51	64,7	180	60,2	8	63,0	188	60,34
Testtömeg választáskor (kg)	137	15,6	51	17,4	180	16,1	8	15,4	188	16,10
Báránykori tömeggyarap. (g)	137	266,9	51	269,5	180	268,6	8	245,7	188	267,59

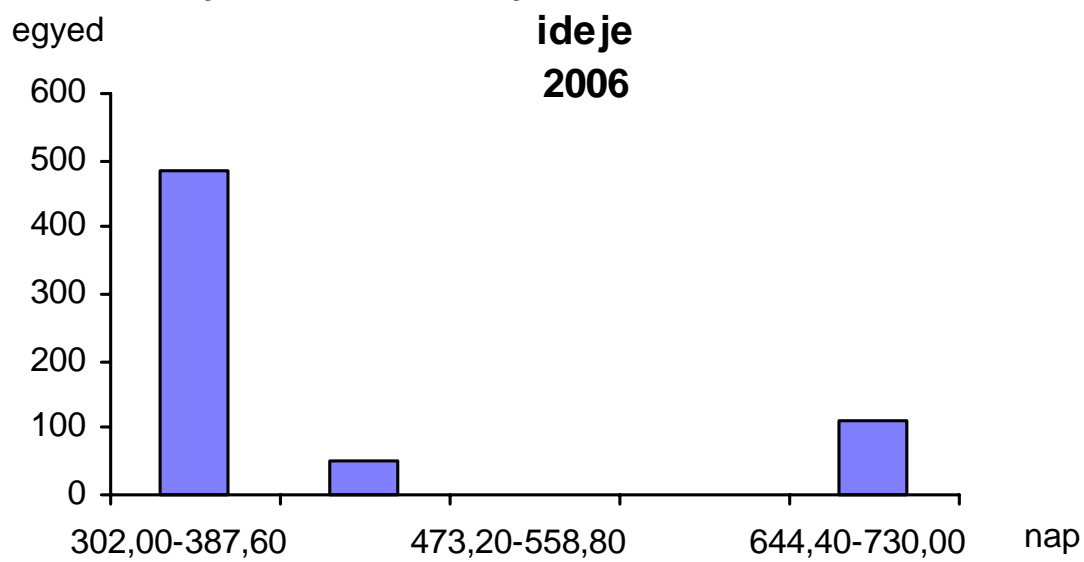
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	139	59,6	57	66,9	188	61,7	8	61,9	196	61,72
Testtömeg választáskor (kg)	139	15,5	57	17,4	188	16,1	8	15,4	196	16,04
Báránykori tömeggyarap. (g)	139	261,3	57	261,9	188	262,0	8	249,6	196	261,45

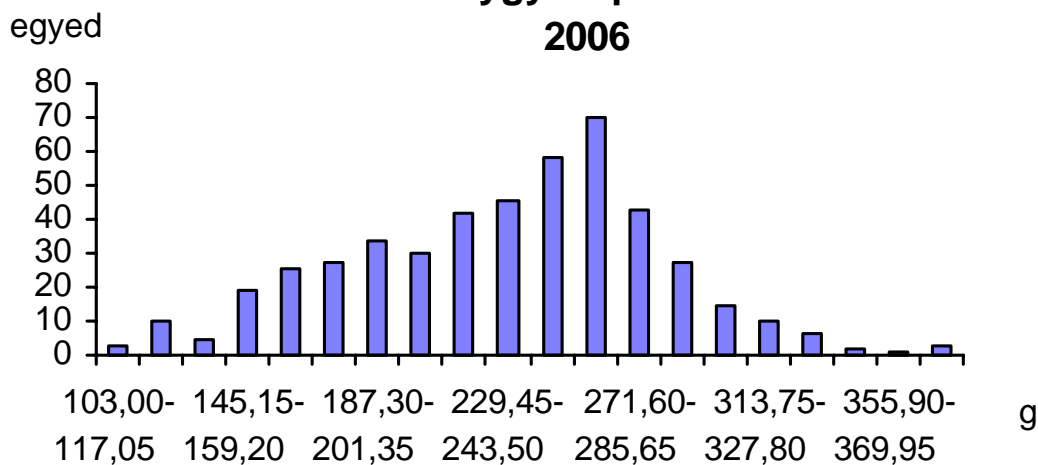
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
94	Gyimesi racka	1029	100	154	100	584	100
	összesen	1029		154		584	

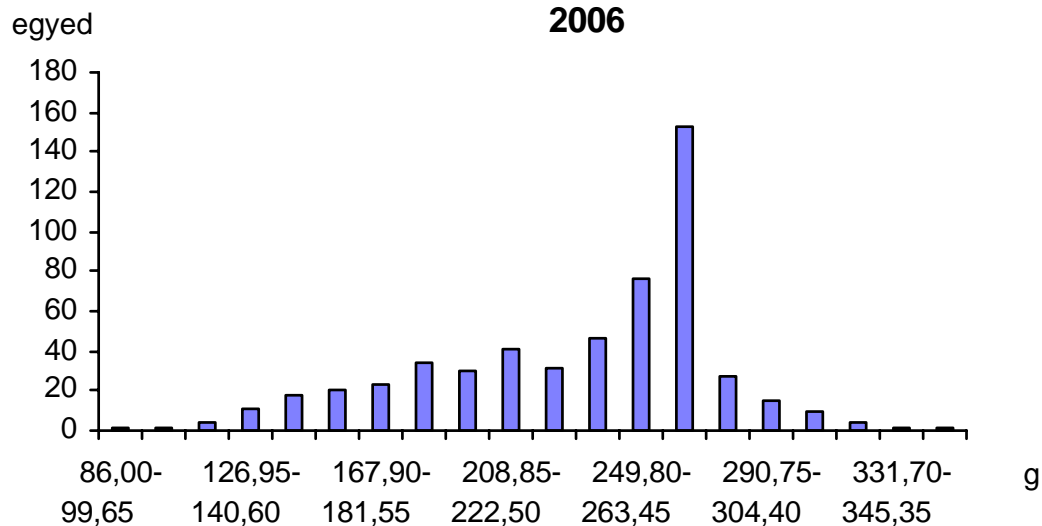
**Gyimesi racka anyák két ellés között eltelt ideje  
2006**



### Gyimesi racka kosok báránykori súlygyarapodása



### Gyimesi racka jerek báránykori súlygyarapodása



## Landschaf merinó

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

<b>A nemesítés végeredménye szerint</b>	<b>Származás szerint</b>	<b>Védettség szerint</b>
fajtatiszta	honosított	szabad

Nagytestű, hús-gyapjútermelő fajta. Tenyésztésének célja fajtaátalakító keresztezéssel nagyobb létszámú tisztavérű állomány kialakítása megőrizve a származási hely szerinti tulajdonságokat.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

<b>Tulajdonság</b>	<b>kos</b>	<b>jerke/anya</b>
	<b>minimum</b>	<b>minimum</b>
Báránycori súlygyarapodás (g)	280	250
Testsúly 1 éves korban (kg)	55	40
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)	29	29
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

A fajta 1998 évi első importja óta az állomány létszáma lassan nő. Azóta több import is történt. 2006-ban 601 anya került az „A” vagy a „B” törzskönyvbe. Az ikerellési arány az előző évhez képest kissé romlott, de még így is kedvező, 1,56. Az éves bárányszaporulat 126 % volt.

A báránycori súlygyarapodás átlaga 384, ill. 382 g, ami a tavalyi évhez viszonyítva kevesebb, de még így is jelzi a fajta kiváló báránynevelő képességét. A nemek közötti különbség pedig csekély.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

472

Létszám az időszak végén:

601

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	37	2,0	231	1,7	250	1,7	120	1,8	44	1,7	682	1,73
Báránypéri súlygyar. g	37	377,8	231	373,7	250	388,3	116	359,1	6	276,7	640	376,09
ÜSTV g	28	261,5	175	300,3	160	276,5	26	315,9	0	0,0	389	288,77
Testsúly 1 éves kg	37	68,1	231	64,7	250	61,4	116	61,0	6	47,5	640	62,77
Testsúly 2 éves kg	2	88,0	206	81,0	233	76,0	119	78,9	44	79,3	604	78,55
Fürtmagasság cm	37	9,6	228	10,4	246	8,9	115	9,1	14	9,2	640	9,52
Gyapjúfinomság mikron	37	26,6	231	25,7	250	24,6	116	26,1	12	23,4	646	25,36
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	2	3,6	111	4,5	0	0,0	0	0,0	113	4,45
Tisztagyapjú kg	0	0,0	2	1,8	111	2,2	0	0,0	0	0,0	113	2,16
Nyírósúly (időszaki) kg	36	4,5	5	4,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	41	4,57
Termékenyített anya %	37	0,0	231	0,0	250	2,0	120	12,5	44	11,4	682	3,67
Hárembe állított anya %	37	100,0	231	88,3	250	65,2	120	44,2	44	0,0	682	67,01
Kor első elléskor nap	37	605,3	231	627,0	250	620,5	120	677,3	44	719,3	682	638,24
Időszakban ellett anya %	37	100,0	231	102,6	250	79,2	120	62,5	44	4,6	682	80,50
Előző elléstől nap	0	0,0	76	264,3	195	344,8	75	398,4	2	482,0	348	339,56
Egyszer ellett %	37	100,0	231	84,4	250	58,4	120	45,8	44	4,6	682	63,78
született báránny/ellés	37	1,4	195	1,5	146	1,7	55	1,7	2	1,0	435	1,57
Többször ellett %	37	0,0	231	18,2	250	20,8	120	16,7	44	0,0	682	16,72
született báránny/ellés	0	0,0	42	1,6	52	1,4	20	1,7	0	0,0	114	1,54
Nem ellett %	37	0,0	231	6,5	250	31,2	120	45,8	44	95,5	682	27,86
Született báránny/ellés	37	1,4	237	1,5	198	1,6	75	1,7	2	1,0	549	1,56
Egyes ellés %	37	59,5	237	51,5	198	45,0	75	38,7	2	100,0	549	48,09
Iker ellés %	37	40,5	237	48,5	198	55,1	75	61,3	2	0,0	549	51,91
Holtellés-vetélés %	37	13,5	237	11,4	198	1,5	75	1,3	2	0,0	549	6,56
Szaporulat (indulóra) %	37	143,2	231	156,3	250	126,0	120	105,0	44	4,6	682	125,66
Választott/született %	53	79,3	361	84,8	315	90,5	126	99,2	2	0,0	857	88,45
Laktáció/fejta anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	37	67,6	231	29,4	250	24,8	120	35,8	44	88,6	682	34,75
B tözskönyve sorolt %	37	32,4	231	70,6	250	75,2	120	64,2	44	11,4	682	65,25
Adathiányos (X) %	37	0,0	231	0,0	250	0,0	120	0,0	44	0,0	682	0,00
Nem megfelelő (E) %	37	0,0	231	0,0	250	0,0	120	0,0	44	0,0	682	0,00
Nem besorolt (a, b) %	37	0,0	231	0,0	250	0,0	120	0,0	44	0,0	682	0,00
Any index	37	85,4	231	111,5	250	123,1	120	121,8	44	100,7	682	115,48



## Növendékek

Létszám az időszak elején:

27

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

161

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	153	1,9	10	1,7	8	1,9	7	1,9	178	1,87
Báránykori súlygyar. g	147	384,4	10	376,9	8	360,4	7	404,4	172	383,63
ÜSTV g	124	316,6	7	318,7	8	322,0	3	211,0	142	314,75
Testsúly 1 éves kg	3	81,7	4	69,8	4	79,0	6	76,3	17	76,35
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	107,7	3	107,67
Fürtmagasság cm	2	13,0	4	8,4	4	7,5	6	11,3	16	9,81
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	4	26,0	4	26,5	6	24,3	14	25,43
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	4	27,0	4	27,5	6	24,5	14	26,07
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	3	5,8	0	0,0	0	0,0	3	5,80
A törzskönyvbe sorolt %	153	0,0	10	30,0	8	12,5	7	85,7	178	5,62
B törzskönyvbe sorolt %	153	76,5	10	10,0	8	62,5	7	14,3	178	69,66
Tkv besorolás még lehet A	153	3,9	10	30,0	8	0,0	7	0,0	178	5,06
Tkv besorolás még lehet B	153	1,3	10	30,0	8	0,0	7	0,0	178	2,81
Adathányos (X) %	153	0,7	10	0,0	8	25,0	7	0,0	178	1,69
Nem megfelelő (E) %	153	3,3	10	0,0	8	0,0	7	0,0	178	2,81
Még nem besorolt %	153	14,4	10	10,0	8	12,5	7	0,0	178	13,48
Növendék index	132	119,6	10	106,3	8	130,6	7	119,9	157	119,34

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

425

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

353

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	179	1,9	164	1,8	38	1,7	17	1,5	398	1,82
Báránykori súlygyar. g	173	382,5	164	412,4	38	401,4	14	371,0	389	396,55
ÜSTV g	134	261,1	117	290,0	24	309,6	8	275,0	283	277,58
Testsúly 1 éves kg	94	67,7	108	69,8	31	69,2	17	56,0	250	67,99
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	19	86,2	15	80,7	12	70,1	46	80,20
Fürtmagasság cm	34	12,2	81	10,1	19	9,1	15	8,6	149	10,30
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	77	26,8	18	26,1	16	23,4	111	26,17
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	2	3,6	3	4,2	5	3,93
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	2	1,9	3	2,0	5	1,93
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	90	3,7	2	5,5	0	0,0	92	3,77
A törzskönyvbe sorolt %	179	0,0	164	0,0	38	0,0	17	0,0	398	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	179	0,0	164	0,0	38	0,0	17	0,0	398	0,00
Tkv besorolás még lehet A	179	47,5	164	34,8	38	7,9	17	11,8	398	36,93
Tkv besorolás még lehet B	179	33,5	164	41,5	38	34,2	17	11,8	398	35,93
Adathányos (X) %	179	2,2	164	11,0	38	55,3	17	11,8	398	11,31
Nem megfelelő (E) %	179	6,2	164	1,8	38	2,6	17	70,6	398	6,78
Még nem besorolt %	179	10,6	164	11,0	38	0,0	17	0,0	398	9,30
Növendék index	159	114,5	164	119,0	38	122,9	18	76,7	379	115,50

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	85	58,5	251	57,7	335	57,9	1	59,0	336	57,93
Testtömeg választáskor (kg)	85	23,8	251	23,2	335	23,3	1	26,8	336	23,34
Báránykori tömeggyarap. (g)	85	410,1	251	405,0	335	406,2	1	454,2	336	406,30

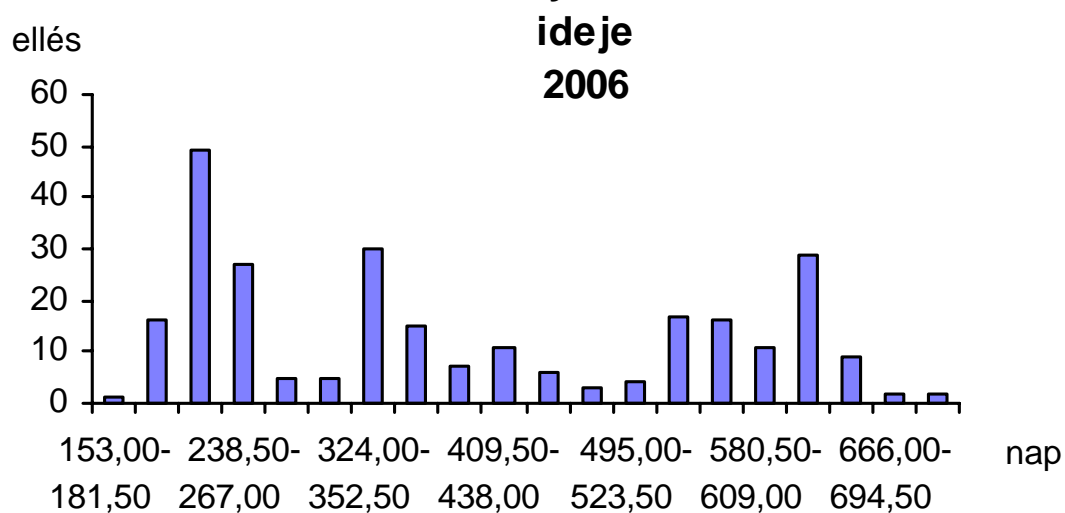
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	79	58,1	190	57,9	267	58,0	2	55,5	269	57,99
Testtömeg választáskor (kg)	79	22,5	190	22,4	267	22,5	2	22,4	269	22,47
Báránykori tömeggyarap. (g)	79	391,3	190	391,0	267	391,1	2	399,9	269	391,13

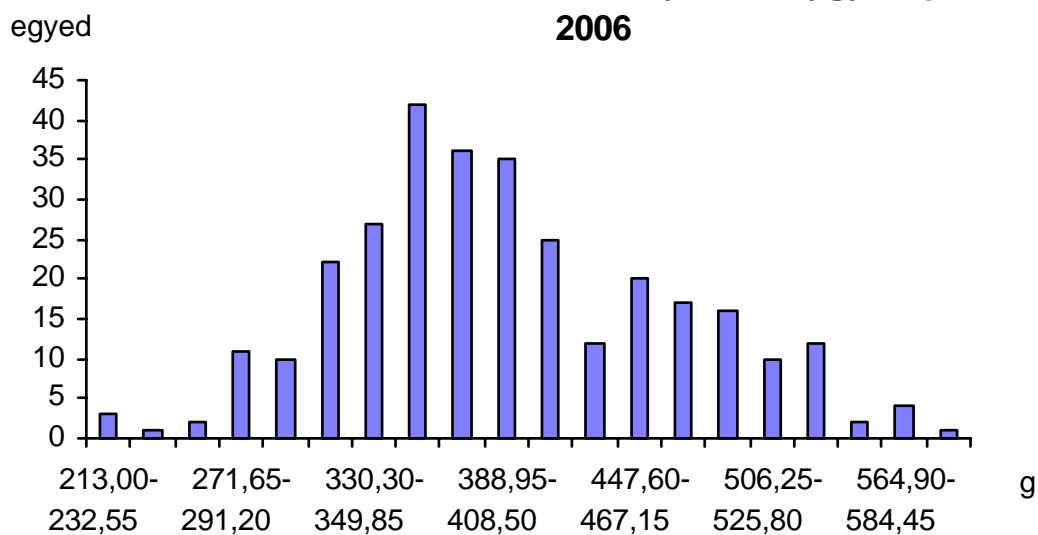
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
23	Merinó Landschaf	231	38,44	81	50,31	219	62,04
2300		206	34,28	80	49,69	134	37,96
2301		164	27,29	0	0	0	0
összesen		601		161		353	

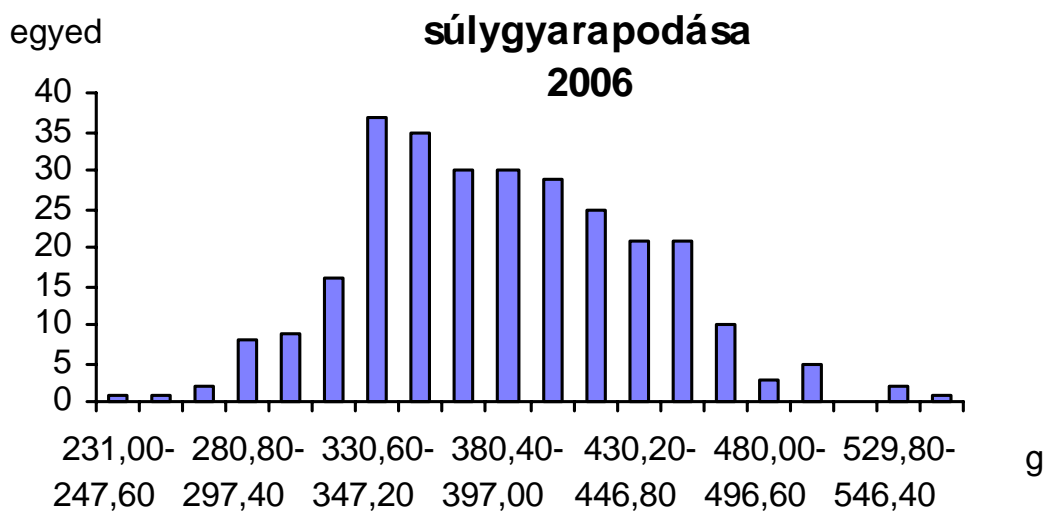
### Landschaf merinó anyák két ellés között eltelt



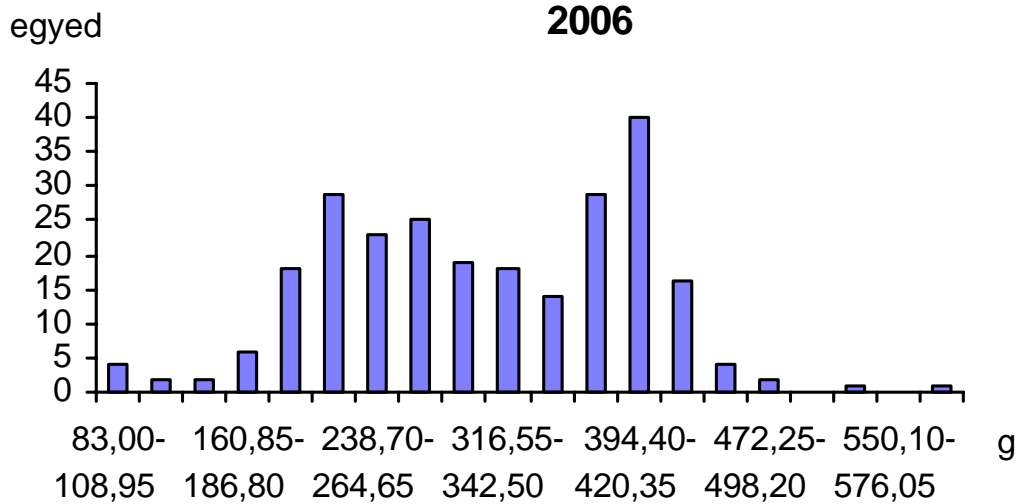
### Landschaf merinó kosok báránykori súlygyarapodása



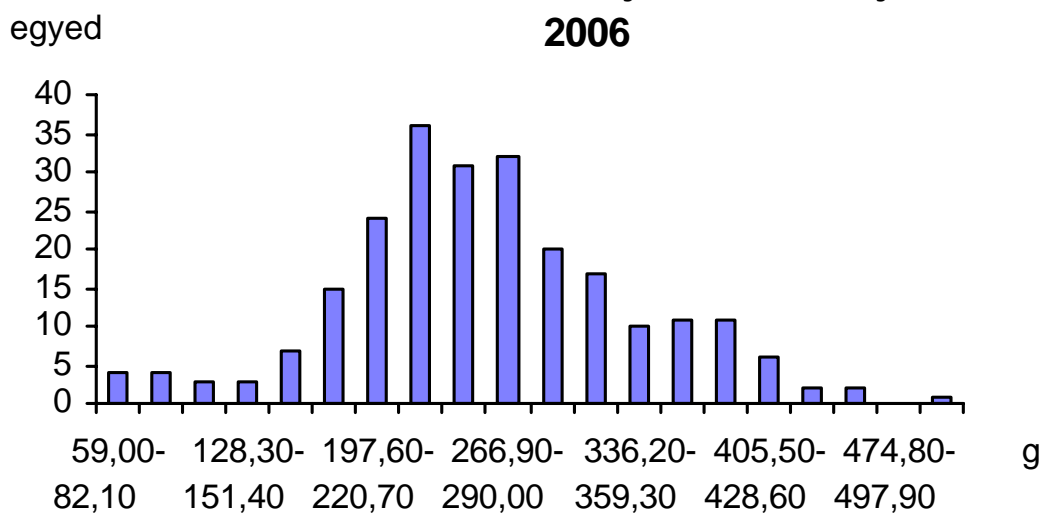
### Landschaf merinó jerekék báránykori



### Landschaf merinó kosok ÜSTV-je 2006



### Landschaf merinó jerek ÜSTV-je 2006



## Német feketefejű

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Egyhasznú húsfajta. Tenyésztési cél a fajta szaporaságának és súlygyarapodó képességének javítása, keresztezési partnerként végtermék előállításához apai vonal biztosítása, hizóbárányok vágóértékének javítása céljából.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	310	280
Testsúly 1 éves korban (kg)	70	50
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

A fajta népszerűségét mutatja, hogy az „A” és „B” besorolású anyák száma 885-re emelkedett.

Az ikerellési százalék 1,46 volt, míg az indulóra vetített szaporulat 97,24 %.

A báránykori súlygyarapodás átlaga mindkét nemben magas (410, ill. 303 g) és alig mutat a nemek között különbséget.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

771

Létszám az időszak végén:

885

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	43	1,7	163	1,6	239	1,6	279	1,6	218	1,5	942	1,56
Báránycori súlygyar. g	43	380,7	163	393,5	229	402,9	277	362,1	213	337,7	925	372,98
ÜSTV g	39	342,3	121	304,5	139	309,8	188	334,4	107	322,3	594	320,90
Testsúly 1 éves kg	43	69,0	163	64,7	239	63,5	279	59,7	218	60,6	942	62,18
Testsúly 2 éves kg	36	88,5	119	79,2	232	78,1	264	70,0	208	69,3	859	74,06
Fürtmagasság cm	0	0,0	1	10,5	0	0,0	0	0,0	100	9,7	101	9,66
Gyapjúfinomság mikron	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	36,3	4	33,50
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	43	14,0	163	4,9	239	7,1	279	6,1	218	1,8	942	5,52
Hárembe állított anya %	43	76,7	163	83,4	239	65,7	279	49,5	218	48,2	942	60,40
Kor első elléskor nap	43	443,4	163	656,5	239	650,9	279	651,4	218	573,4	942	624,60
Időszakban ellett anya %	43	114,0	163	96,9	239	72,4	279	55,9	218	41,7	942	66,56
Előző elléstől nap	12	123,3	35	259,1	172	352,8	156	563,6	91	932,6	466	523,65
Egyszer ellett %	43	86,1	163	90,8	239	64,9	279	52,3	218	39,0	942	60,62
született báránny/ellés	37	1,1	148	1,4	155	1,5	146	1,5	85	1,5	571	1,47
Többször ellett %	43	27,9	163	6,1	239	7,5	279	3,6	218	2,8	942	5,94
született báránny/ellés	12	1,2	10	1,3	18	1,4	10	1,8	6	1,2	56	1,39
Nem ellett %	43	0,0	163	6,1	239	31,4	279	45,9	218	59,6	942	36,41
Született báránny/ellés	49	1,1	158	1,4	173	1,5	156	1,5	91	1,5	627	1,46
Egyes ellés %	49	85,7	158	58,9	173	52,6	156	48,1	91	48,4	627	55,02
Iker ellés %	49	14,3	158	41,1	173	47,4	156	51,9	91	51,7	627	44,98
Holtellés-vetélés %	49	2,0	158	9,5	173	2,3	156	1,3	91	2,2	627	3,83
Szaporulat (indulóra) %	43	130,2	163	138,7	239	108,0	279	85,3	218	63,3	942	97,24
Választott/született %	56	92,9	226	87,2	258	88,0	238	81,9	138	93,5	916	87,34
Laktáció/fejtt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	43	53,5	163	42,3	239	33,9	279	15,8	218	11,0	942	25,58
B tözskönyve sorolt %	43	46,5	163	57,7	239	66,1	279	84,2	218	89,0	942	74,42
Adathiányos (X) %	43	0,0	163	0,0	239	0,0	279	0,0	218	0,0	942	0,00
Nem megfelelő (E) %	43	0,0	163	0,0	239	0,0	279	0,0	218	0,0	942	0,00
Nem besorolt (a, b) %	43	0,0	163	0,0	239	0,0	279	0,0	218	0,0	942	0,00
Any index	43	92,6	163	108,8	239	112,6	279	89,6	218	84,5	942	97,71



## Növendékek

Létszám az időszak elején:

174

### Kosok

Létszám az időszak végén:

212

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	86	1,4	24	1,6	36	1,5	114	1,6	260	1,51
Báránycori súlygyar. g	85	409,9	24	423,0	36	339,4	109	375,2	254	386,22
ÜSTV g	58	342,5	18	331,4	35	279,7	78	368,0	189	340,33
Testsúly 1 éves kg	48	75,6	10	89,2	31	83,2	29	82,4	118	80,40
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	105,7	6	105,67
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	9,2	12	9,17
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	39,0	2	39,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	42,0	2	42,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	1	6,5	0	0,0	0	0,0	1	6,50
A törzskönyvbe sorolt %	86	18,6	24	16,7	36	11,1	114	24,6	260	20,00
B törzskönyvbe sorolt %	86	53,5	24	41,7	36	80,6	114	60,5	260	59,23
Tkv besorolás még lehet A	86	3,5	24	0,0	36	0,0	114	0,9	260	1,54
Tkv besorolás még lehet B	86	15,1	24	16,7	36	0,0	114	1,8	260	7,31
Adathányos (X) %	86	1,2	24	20,8	36	5,6	114	8,8	260	6,92
Nem megfelelő (E) %	86	8,1	24	4,2	36	2,8	114	3,5	260	5,00
Még nem besorolt %	86	0,0	24	0,0	36	0,0	114	0,0	260	0,00
Növendék index	79	107,3	24	113,9	36	101,4	111	114,0	250	110,08

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

394

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

363

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	161	1,6	130	1,7	64	1,4	32	1,5	387	1,58
Báránykori súlygyar. g	159	403,0	130	371,6	62	350,7	31	367,4	382	380,91
ÜSTV g	113	321,1	113	322,9	24	274,7	25	308,3	275	316,64
Testsúly 1 éves kg	106	67,6	115	60,8	59	64,7	31	57,6	311	63,51
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	39	72,2	29	77,8	13	75,3	81	74,73
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	1	22,0	0	0,0	0	0,0	1	22,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	1	6,30
A törzskönyvbe sorolt %	161	0,0	130	0,0	64	0,0	32	0,0	387	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	161	0,0	130	0,0	64	0,0	32	0,0	387	0,00
Tkv besorolás még lehet A	161	55,3	130	33,9	64	17,2	32	0,0	387	37,21
Tkv besorolás még lehet B	161	14,9	130	26,2	64	17,2	32	25,0	387	19,90
Adathányos (X) %	161	4,4	130	5,4	64	53,1	32	12,5	387	13,44
Nem megfelelő (E) %	161	9,3	130	3,9	64	9,4	32	62,5	387	11,89
Még nem besorolt %	161	16,2	130	31,5	64	3,1	32	0,0	387	17,83
Növendék index	136	114,4	130	105,4	64	96,3	32	114,7	362	108,00

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	139	55,0	245	57,6	382	56,7	2	47,0	384	56,67
Testtömeg választáskor (kg)	139	23,2	245	22,3	382	22,7	2	18,8	384	22,64
Báránykori tömeggyarap. (g)	139	426,6	245	390,8	382	403,7	2	405,6	384	403,74

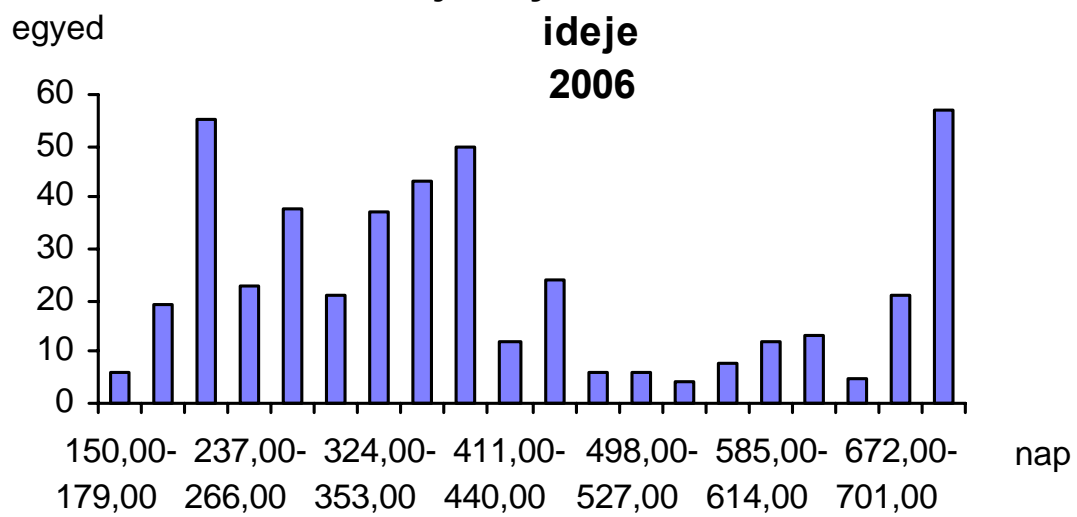
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	160	57,1	299	56,4	452	56,7	7	53,6	459	56,65
Testtömeg választáskor (kg)	160	22,5	299	20,6	452	21,3	7	20,4	459	21,25
Báránykori tömeggyarap. (g)	160	396,2	299	370,6	452	379,5	7	385,2	459	379,54

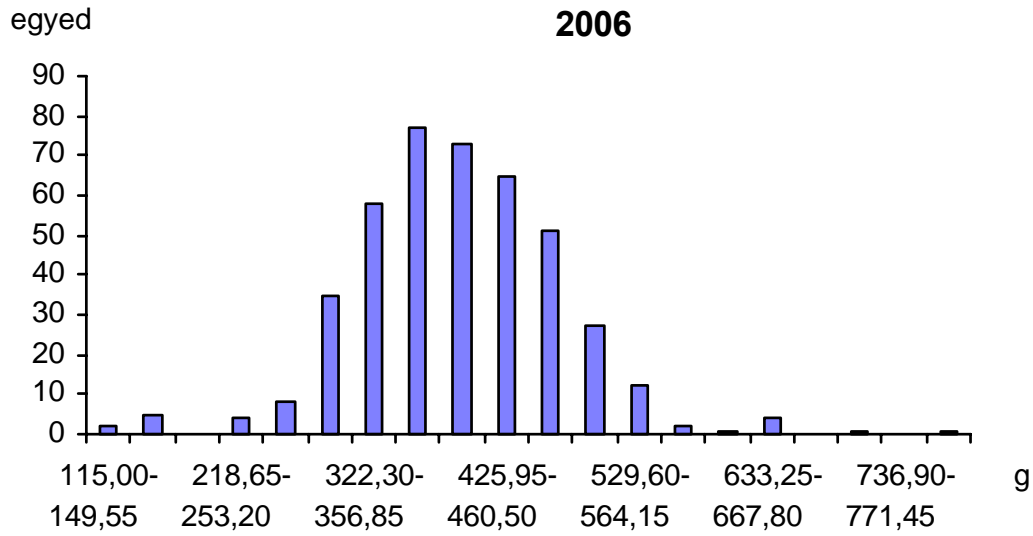
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
34	Német feketefejű	847	95,71	212	100	353	97,25
3400		2	0,23	0	0	10	2,75
3401		8	0,9	0	0	0	0
3405		28	3,16	0	0	0	0
összesen		885		212		363	

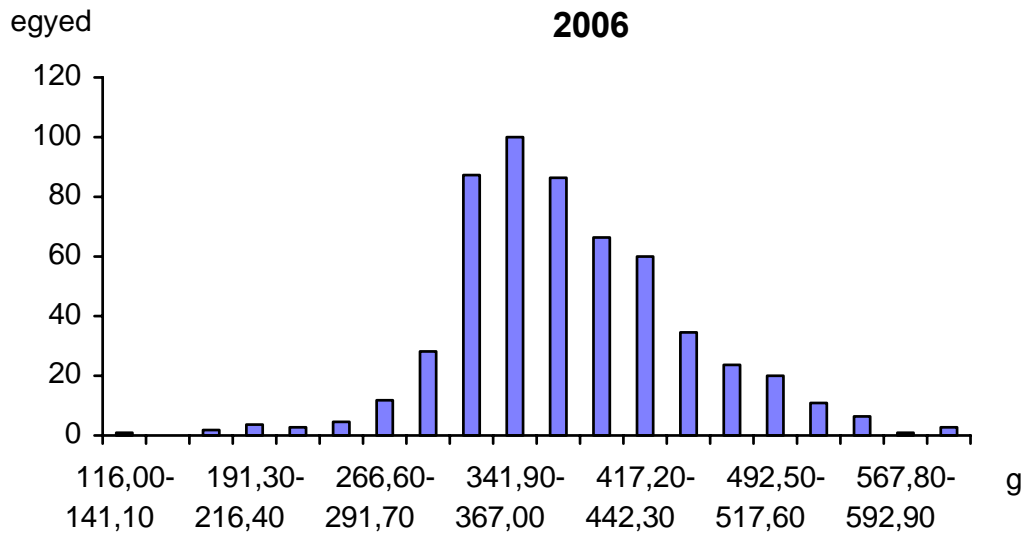
### Német feketefajú anyák két ellés között eltelt



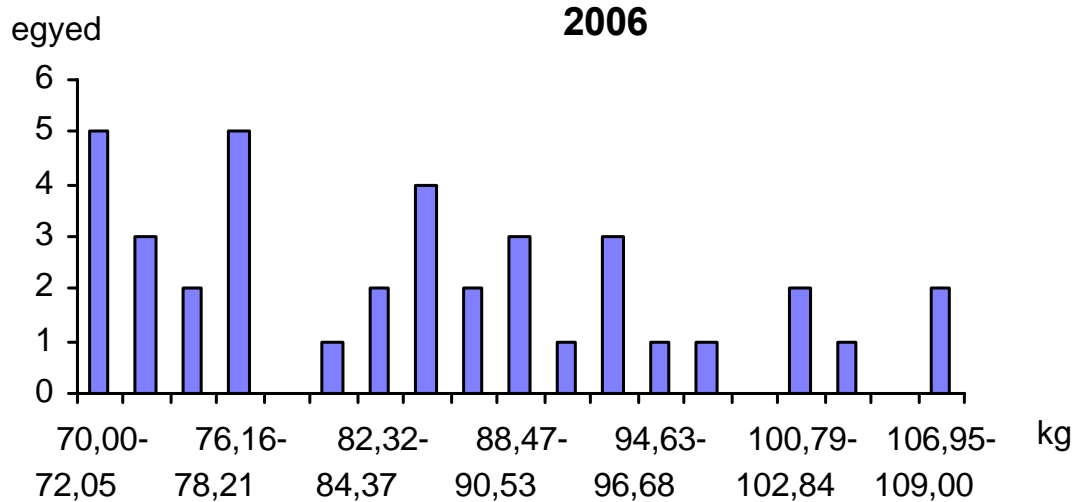
**Német feketefejű kosok báránycori súlygyarapodása  
2006**



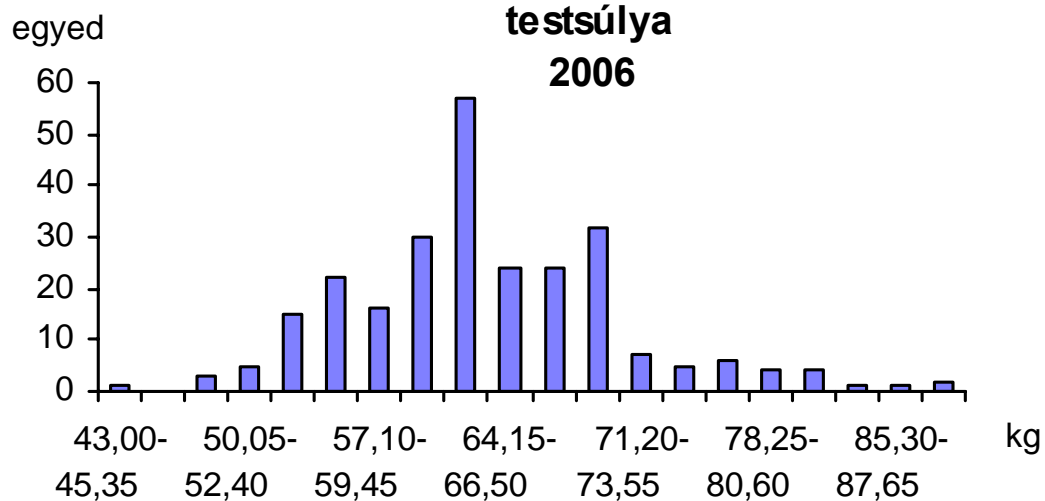
**Német feketefejű jerekék báránycori súlygyarapodása  
2006**



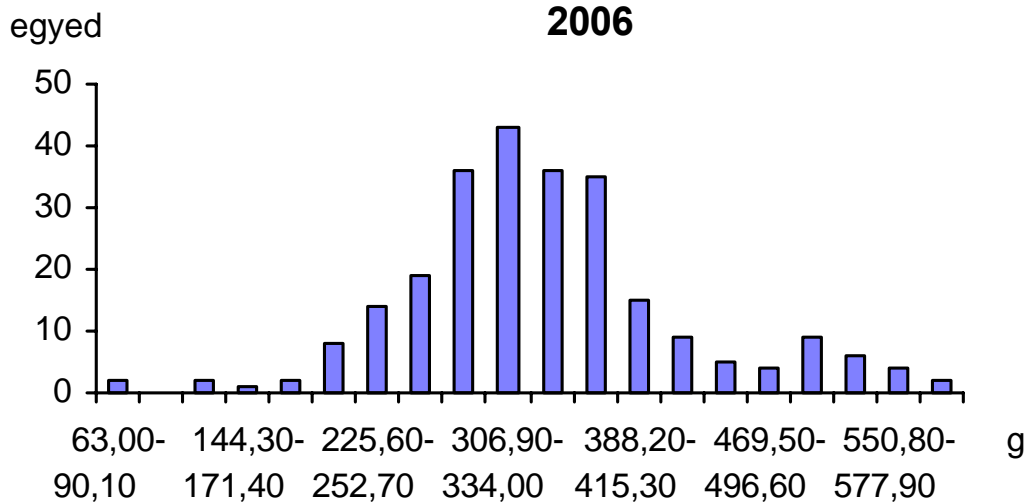
### Német feketefejű növendékkosok 1 éves kori testsúlya



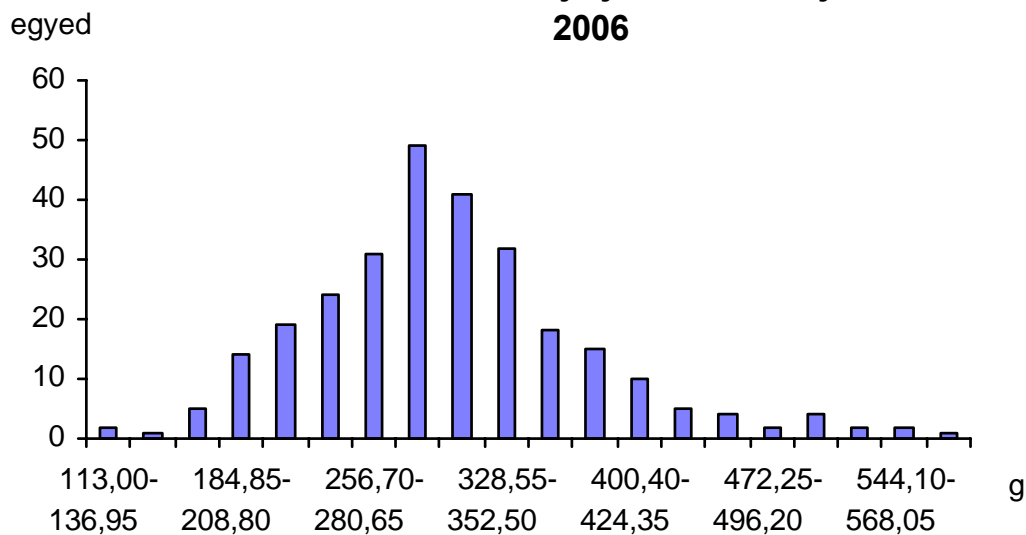
### Német feketefejű növendékjerkék 1 éves kori testsúlya



### Német feketefejű kosok ÜSTV-je 2006



### Német feketefejű jerek ÜSTV-je 2006



## Texel

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Egyhasznú húsfajta, melynek tenyésztési célja fajta átalakító keresztezés útján honosított texel populáció előállítás. A keresztezésben fehér színű vágóbáránnyok előállításához apai vonalként biztosítja a hizóbáránnyok hizodalmasságának és vágóértékének javítását.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránnykori súlygyarapodás (g)	320	280
Testsúly 1 éves korban (kg)	60	45
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

Egy év alatt a törzskönyvezett anyák száma kissé emelkedett. Az A és B besorolású anyák létszáma 362 volt. A fajtára hazájában jellemző nagy szaporaság egyelőre nem jellemzi a hazai állományt. Az átlagos alomnagyság 1,45 báránny volt, ami a hosszú két ellés közötti idő miatt mindössze 94,70 %-os szaporulatot jelentett.

A báránnykori súlygyarapodás értéke sem túl jó, hiszen csak 354, ill. 310 g.



## Anyák

Létszám az időszak elején:

331

Létszám az időszak végén:

362

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	2	2,0	82	1,5	151	1,7	78	1,8	83	1,7	396	1,67
Báránycori súlygyar. g	2	297,0	82	374,8	130	362,2	78	368,7	74	392,8	366	372,23
ÜSTV g	2	300,0	67	325,5	101	266,9	48	314,0	52	399,3	270	315,56
Testsúly 1 éves kg	2	56,0	82	51,9	151	52,2	78	55,7	79	54,6	392	53,32
Testsúly 2 éves kg	2	60,0	43	60,8	107	62,2	65	66,5	79	67,2	296	64,24
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	2	9,0	6	11,7	42	11,7	50	11,62
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	2	21,0	6	34,7	39	32,2	47	32,04
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	2	5,1	6	4,5	6	4,8	14	4,72
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	2	2,4	6	2,5	6	3,1	14	2,78
Nyírósúly (időszaki) kg	2	4,0	1	3,8	2	4,3	0	0,0	3	3,2	8	3,74
Termékenyített anya %	2	0,0	82	0,0	151	1,3	78	0,0	83	0,0	396	0,51
Hárembe állított anya %	2	100,0	82	85,4	151	77,5	78	69,2	83	74,7	396	77,02
Kor első elléskor nap	2	407,0	82	641,6	151	663,1	78	690,2	83	750,0	396	680,91
Időszakban ellett anya %	2	100,0	82	87,8	151	58,9	78	57,7	83	60,2	396	65,15
Előző elléstől nap	0	0,0	10	289,7	89	379,8	45	410,8	49	397,1	193	386,75
Egyszer ellett %	2	100,0	82	87,8	151	58,9	78	57,7	83	60,2	396	65,15
született bárány/ellés	2	1,0	72	1,5	89	1,3	45	1,5	50	1,6	258	1,45
Többször ellett %	2	0,0	82	0,0	151	0,0	78	0,0	83	0,0	396	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	2	0,0	82	12,2	151	41,1	78	42,3	83	39,8	396	34,85
Született bárány/ellés	2	1,0	72	1,5	89	1,3	45	1,5	50	1,6	258	1,45
Egyes ellés %	2	100,0	72	56,9	89	66,3	45	51,1	50	42,0	258	56,59
Iker ellés %	2	0,0	72	43,1	89	33,7	45	48,9	50	58,0	258	43,41
Holtellés-vetélés %	2	0,0	72	16,7	89	18,0	45	17,8	50	14,0	258	16,67
Szaporulat (indulóra) %	2	100,0	82	128,1	151	78,8	78	87,2	83	97,6	396	94,70
Választott/született %	2	100,0	105	74,3	119	78,2	68	73,5	81	77,8	375	76,27
Laktáció/fejta anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	2	0,0	82	25,6	151	40,4	78	32,1	83	22,9	396	31,82
B tözskönyve sorolt %	2	100,0	82	74,4	151	59,6	78	68,0	83	77,1	396	68,18
Adathiányos (X) %	2	0,0	82	0,0	151	0,0	78	0,0	83	0,0	396	0,00
Nem megfelelő (E) %	2	0,0	82	0,0	151	0,0	78	0,0	83	0,0	396	0,00
Nem besorolt (a, b) %	2	0,0	82	0,0	151	0,0	78	0,0	83	0,0	396	0,00
Any index	2	91,5	82	86,8	151	91,0	78	112,7	83	114,4	396	99,31

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

129

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

150

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	57	1,5	36	1,4	26	1,7	67	1,6	186	1,57
Báránykori súlygyar. g	57	354,5	36	358,3	26	396,9	62	405,6	181	378,84
ÜSTV g	51	307,6	28	325,4	26	364,4	42	376,1	147	340,59
Testsúly 1 éves kg	24	66,8	19	67,1	24	64,8	42	71,2	109	68,12
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	1	68,0	4	73,5	5	72,40
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	11,7	12	11,67
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	30,3	10	30,30
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	32,5	10	32,50
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	2	4,5	0	0,0	1	2,5	3	3,80
A törzskönyvbe sorolt %	57	21,1	36	13,9	26	23,1	67	22,4	186	20,43
B törzskönyvbe sorolt %	57	7,0	36	38,9	26	53,9	67	73,1	186	43,55
Tkv besorolás még lehet A	57	10,5	36	8,3	26	0,0	67	0,0	186	4,84
Tkv besorolás még lehet B	57	24,6	36	27,8	26	0,0	67	0,0	186	12,90
Adathányos (X) %	57	0,0	36	11,1	26	7,7	67	0,0	186	3,23
Nem megfelelő (E) %	57	17,5	36	0,0	26	15,4	67	4,5	186	9,14
Még nem besorolt %	57	19,3	36	0,0	26	0,0	67	0,0	186	5,91
Növendék index	57	109,0	36	104,6	26	118,9	66	122,2	185	114,25

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

263

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

365

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	175	1,5	95	1,5	50	1,5	57	1,7	377	1,50
Báránykori súlygyar. g	175	310,2	95	341,7	46	336,2	50	321,4	366	323,17
ÜSTV g	147	250,6	81	253,6	43	208,1	17	229,9	288	243,90
Testsúly 1 éves kg	49	46,7	47	50,7	50	48,0	45	42,8	191	47,13
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	15	53,4	17	56,1	46	62,0	78	59,08
Fürtmagasság cm	0	0,0	3	8,3	0	0,0	0	0,0	3	8,33
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	5	4,1	0	0,0	0	0,0	5	4,06
A törzskönyvbe sorolt %	175	0,0	95	0,0	50	0,0	57	0,0	377	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	175	0,0	95	0,0	50	0,0	57	0,0	377	0,00
Tkv besorolás még lehet A	175	15,4	95	22,1	50	46,0	57	1,8	377	19,10
Tkv besorolás még lehet B	175	12,6	95	16,8	50	6,0	57	0,0	377	10,88
Adathányos (X) %	175	2,3	95	21,1	50	20,0	57	7,0	377	10,08
Nem megfelelő (E) %	175	69,7	95	22,1	50	28,0	57	82,5	377	54,11
Még nem besorolt %	175	0,0	95	17,9	50	0,0	57	8,8	377	5,84
Növendék index	175	91,1	95	103,3	50	101,4	57	64,4	377	91,50

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	102	58,6	101	62,0	201	60,2	2	69,0	203	60,29
Testtömeg választáskor (kg)	102	20,0	101	17,8	201	18,9	2	20,0	203	18,91
Báránykori tömeggyarap. (g)	102	347,2	101	290,7	201	318,5	2	374,8	203	319,08

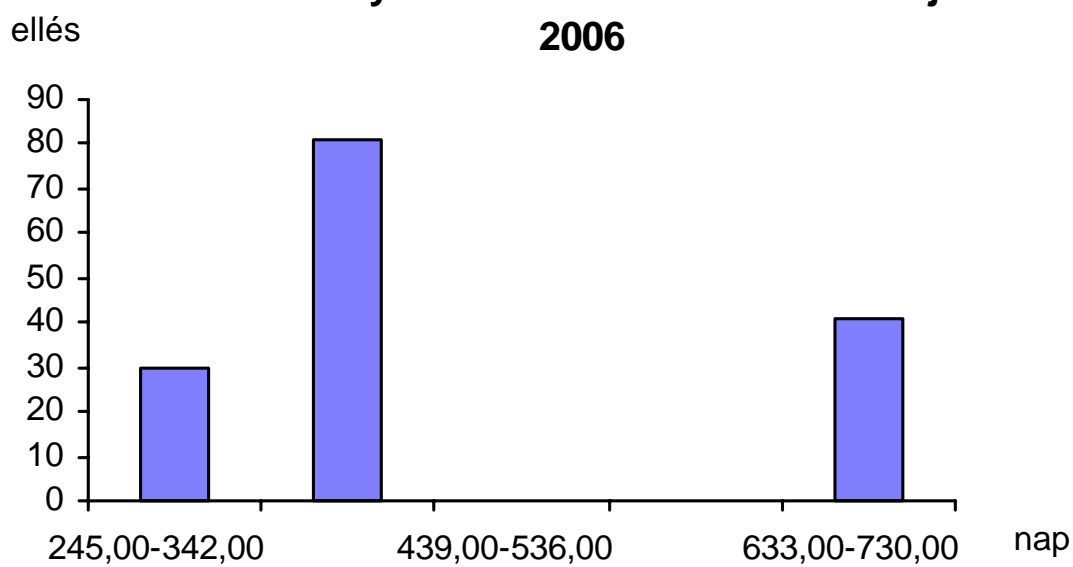
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	127	59,4	114	60,4	238	59,8	3	66,7	241	59,86
Testtömeg választáskor (kg)	127	18,9	114	17,0	238	18,0	3	20,9	241	18,03
Báránykori tömeggyarap. (g)	127	322,7	114	287,5	238	305,8	3	328,5	241	306,07

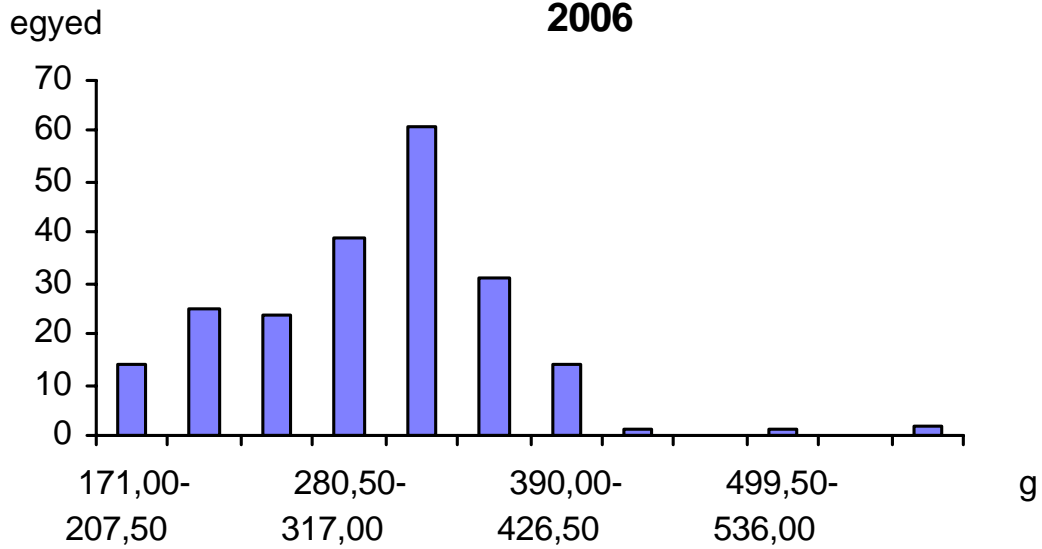
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
37	Texel	130	35,91	90	60	143	39,18
3700		106	29,28	48	32	70	19,18
3701		118	32,6	6	4	8	2,19
3703		4	1,1	0	0	0	0
3707		2	0,55	0	0	0	0
3710	TEX x Magyar merino	2	0,55	6	4	144	39,45
összesen		362		150		365	

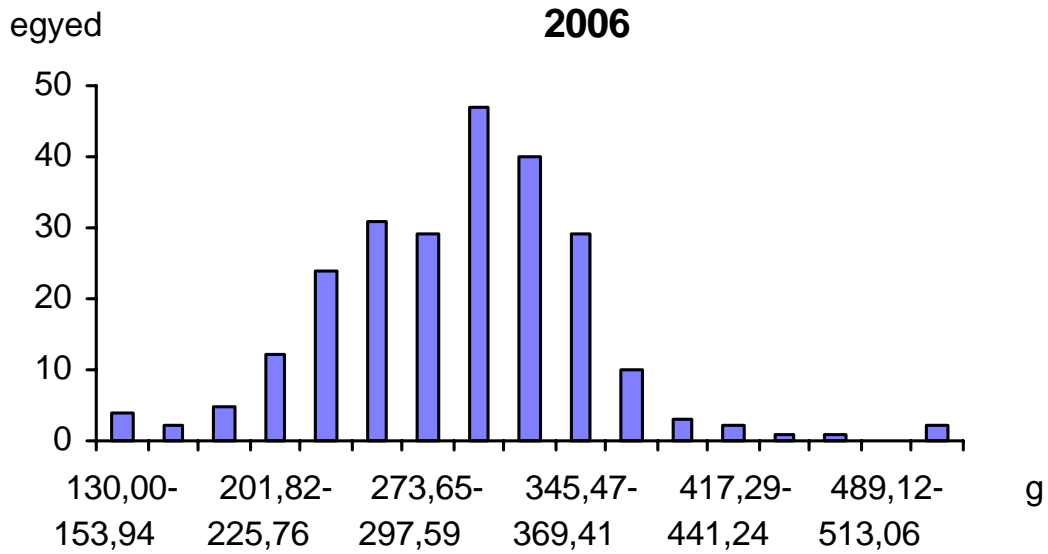
### Texel anyák két ellés között eltelt ideje 2006



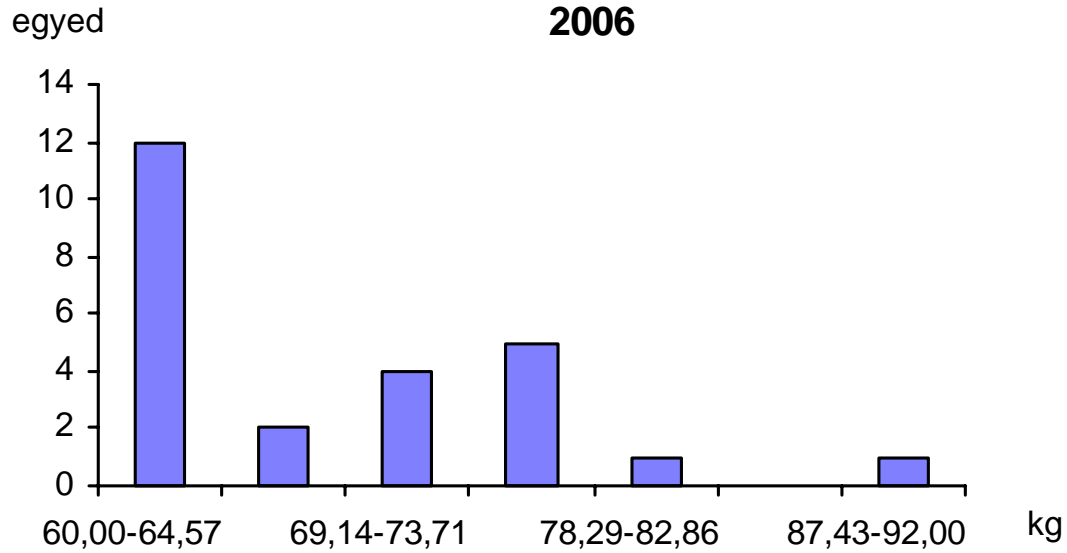
### Texel kosok báránykori súlygyarapodása 2006



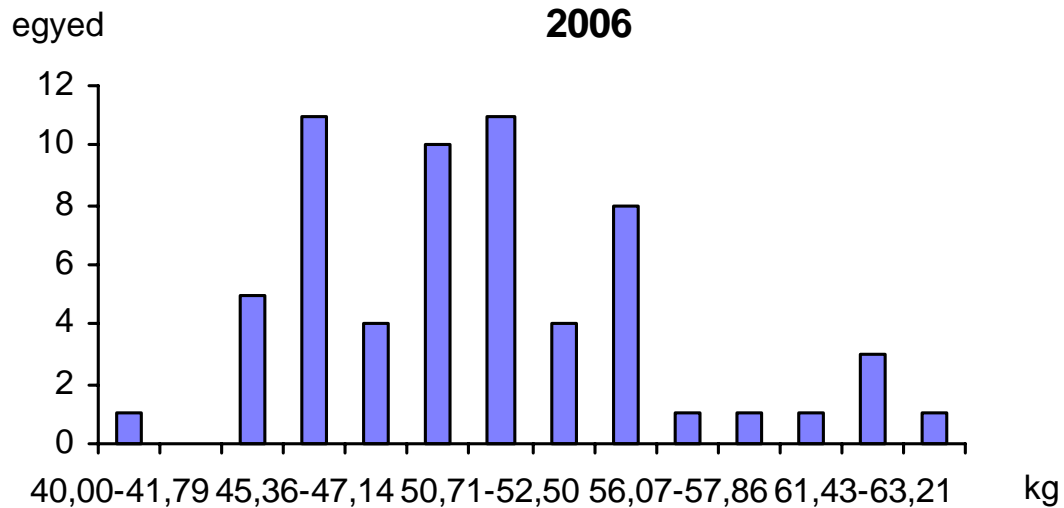
### Texel jerekék báránykori súlygyarapodása 2006



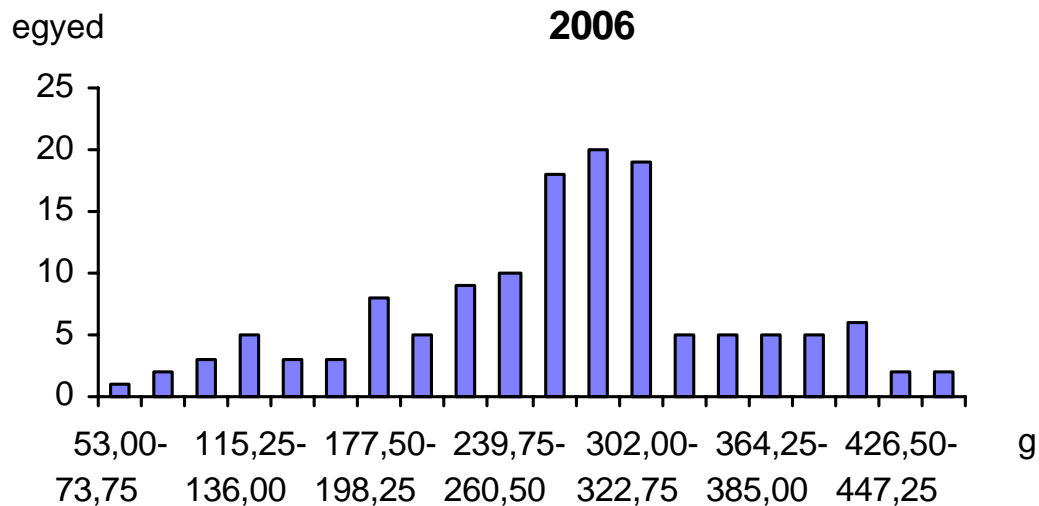
**Texel növendékkosok 1 éves kori testsúlya  
2006**



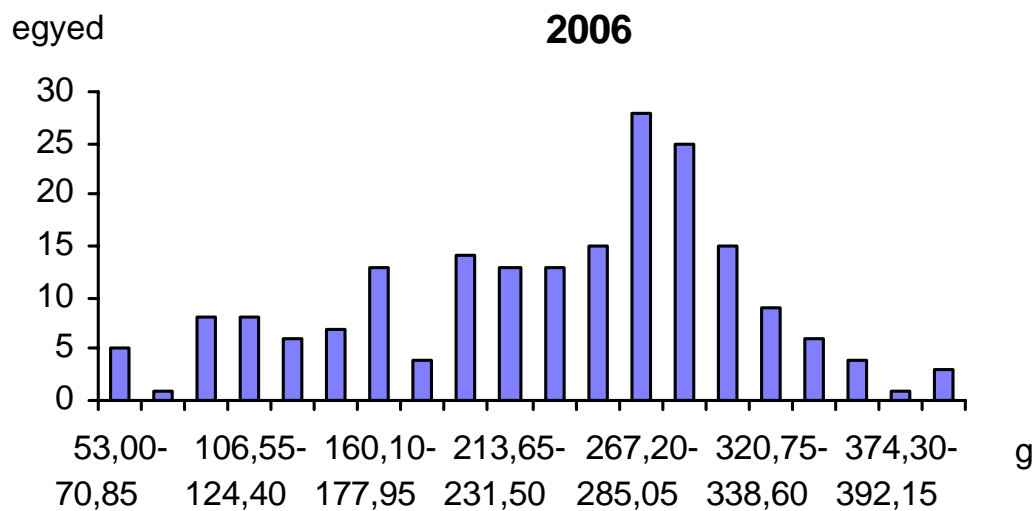
**Texel növendékjerkék 1 éves kori testsúlya  
2006**



### Texel kosok ÜSTV-je 2006



### Texel jerekék ÜSTV-je 2006





## Charollais

**A fajta besorolása** az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Egyhasznú húsfajta. Tenyésztésének célja vágóbárány előállításához keresztező partner biztosítása. A fajta koránérő, ugyanakkor utódai még nagyobb súlyban sem hajlamosak a faggyúsodásra. A modern vágóbárány előállítás egyik legfontosabb apafajtája.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	300	270
Testsúly 1 éves korban (kg)	70	60
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		

2006-ben 186 A és B besorolású anya eredményét értékelhettük, ami a tavalyi évhez képest csökkenést jelent.

Az átlagos alomnagyság 1,53-volt, amely a húsfajták között igen jó eredménynek számít. A szaporulati % 96 volt.

A bárányok súlygyarapodása szintén igen kedvező volt, 389, ill. 377 g.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

184

Létszám az időszak végén:

186

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	5	1,6	43	1,7	102	1,8	34	1,7	49	2,1	233	1,82
Báránycori súlygyar. g	5	361,4	43	362,9	102	355,3	34	344,5	48	297,8	232	343,34
ÜSTV g	5	314,6	24	304,8	70	305,7	21	360,2	1	379,0	121	315,92
Testsúly 1 éves kg	5	59,8	43	65,6	102	61,6	34	60,8	49	65,6	233	63,02
Testsúly 2 éves kg	2	67,0	14	65,4	85	69,9	32	79,8	49	81,6	182	74,41
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	10,0	3	10,00
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	28,3	3	28,33
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	5	0,0	43	0,0	102	1,0	34	0,0	49	0,0	233	0,43
Hárembe állított anya %	5	60,0	43	81,4	102	75,5	34	61,8	49	67,4	233	72,53
Kor első elléskor nap	5	442,2	43	708,7	102	653,8	34	617,3	49	531,5	233	628,36
Időszakban ellett anya %	5	100,0	43	95,4	102	61,8	34	44,1	49	44,9	233	62,66
Előző elléstől nap	0	0,0	1	328,0	59	447,1	15	524,5	22	539,6	97	478,84
Egyszer ellett %	5	100,0	43	95,4	102	59,8	34	44,1	49	44,9	233	61,80
született bárány/ellés	5	1,0	41	1,6	61	1,5	15	1,3	22	1,8	144	1,54
Többször ellett %	5	0,0	43	0,0	102	2,0	34	0,0	49	0,0	233	0,86
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0	2	1,00
Nem ellett %	5	0,0	43	4,7	102	39,2	34	55,9	49	55,1	233	37,77
Született bárány/ellés	5	1,0	41	1,6	63	1,5	15	1,3	22	1,8	146	1,53
Egyes ellés %	5	100,0	41	39,0	63	52,4	15	73,3	22	40,9	146	50,68
Iker ellés %	5	0,0	41	61,0	63	47,6	15	26,7	22	59,1	146	49,32
Holtellés-vetélés %	5	60,0	41	17,1	63	7,9	15	6,7	22	13,6	146	13,01
Szaporulat (indulóra) %	5	100,0	43	153,5	102	92,2	34	55,9	49	81,6	233	96,14
Választott/született %	5	40,0	66	75,8	94	88,3	19	68,4	40	80,0	224	80,36
Laktáció/fejta anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	5	60,0	43	95,4	102	99,0	34	100,0	49	100,0	233	97,85
B tözskönyve sorolt %	5	40,0	43	4,7	102	1,0	34	0,0	49	0,0	233	2,15
Adathiányos (X) %	5	0,0	43	0,0	102	0,0	34	0,0	49	0,0	233	0,00
Nem megfelelő (E) %	5	0,0	43	0,0	102	0,0	34	0,0	49	0,0	233	0,00
Nem besorolt (a, b) %	5	0,0	43	0,0	102	0,0	34	0,0	49	0,0	233	0,00
Any index	5	112,7	43	110,5	102	88,8	34	83,0	49	105,8	233	96,05

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

95

### Kosok

Létszám az időszak végén:

89

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	52	1,7	33	1,7	34	1,8	27	1,9	146	1,75
Báránykori súlygyar. g	52	388,9	33	424,9	34	375,7	27	350,7	146	386,90
ÜSTV g	44	294,0	33	250,4	29	319,0	20	328,7	126	293,85
Testsúly 1 éves kg	10	86,6	5	63,0	1	77,0	5	86,2	21	80,43
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	1	86,0	0	0,0	1	90,0	2	88,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	52	11,5	33	6,1	34	5,9	27	18,5	146	10,27
B törzskönyvbe sorolt %	52	0,0	33	87,9	34	73,5	27	44,4	146	45,21
Tkv besorolás még lehet A	52	82,7	33	3,0	34	0,0	27	0,0	146	30,14
Tkv besorolás még lehet B	52	3,9	33	0,0	34	0,0	27	0,0	146	1,37
Adathányos (X) %	52	0,0	33	0,0	34	11,8	27	25,9	146	7,53
Nem megfelelő (E) %	52	1,9	33	3,0	34	8,8	27	11,1	146	5,48
Még nem besorolt %	52	0,0	33	0,0	34	2,9	27	0,0	146	0,68
Növendék index	52	107,2	33	113,0	34	90,0	27	113,6	146	105,68

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

141

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

144

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	77	1,7	50	1,7	35	1,7	9	2,1	171	1,73
Báránykori súlygyar. g	74	376,8	50	358,9	35	356,9	9	370,6	168	367,00
ÜSTV g	65	285,6	31	294,4	23	312,6	3	290,7	122	293,06
Testsúly 1 éves kg	67	59,0	42	61,6	14	60,6	9	64,8	132	60,40
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	3	67,7	6	73,8	7	78,3	16	74,63
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	77	0,0	50	0,0	35	0,0	9	0,0	171	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	77	0,0	50	0,0	35	0,0	9	0,0	171	0,00
Tkv besorolás még lehet A	77	80,5	50	38,0	35	37,1	9	0,0	171	54,97
Tkv besorolás még lehet B	77	1,3	50	0,0	35	0,0	9	0,0	171	0,58
Adathányos (X) %	77	6,5	50	6,0	35	48,6	9	0,0	171	14,62
Nem megfelelő (E) %	77	11,7	50	4,0	35	0,0	9	77,8	171	10,53
Még nem besorolt %	77	0,0	50	52,0	35	14,3	9	22,2	171	19,30
Növendék index	72	101,8	50	103,0	35	100,3	9	111,2	166	102,37

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	37	57,7	74	59,1	111	58,6	0	0,0	111	58,62
Testtömeg választáskor (kg)	37	24,2	74	21,9	111	22,7	0	0,0	111	22,66
Báránykori tömeggyarap. (g)	37	423,4	74	369,8	111	387,6	0	0,0	111	387,65

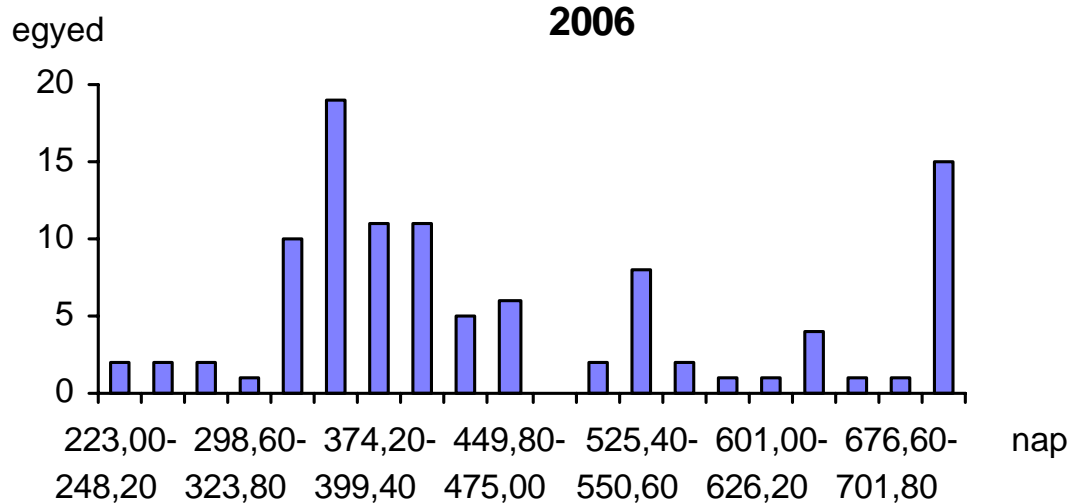
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	34	59,4	65	57,2	99	57,9	0	0,0	99	57,94
Testtömeg választáskor (kg)	34	23,5	65	20,6	99	21,6	0	0,0	99	21,59
Báránykori tömeggyarap. (g)	34	397,8	65	363,5	99	375,3	0	0,0	99	375,28

### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
38	Charollais	184	98,92	89	100	136	94,44
3801		2	1,08	0	0	8	5,56
összesen		186		89		144	

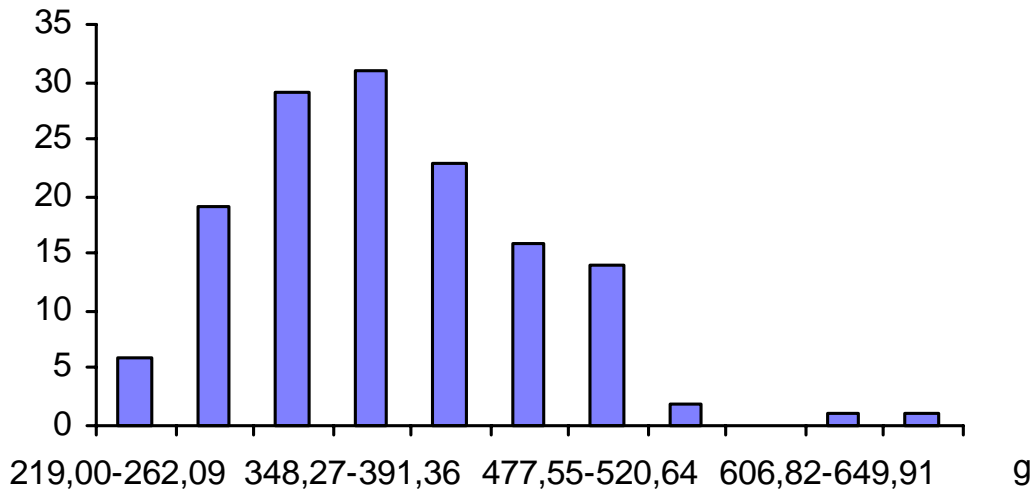
### Charollais anyák két ellés között eltelt ideje 2006



### Charollais kosok báránykori súlygyarapodása

2006

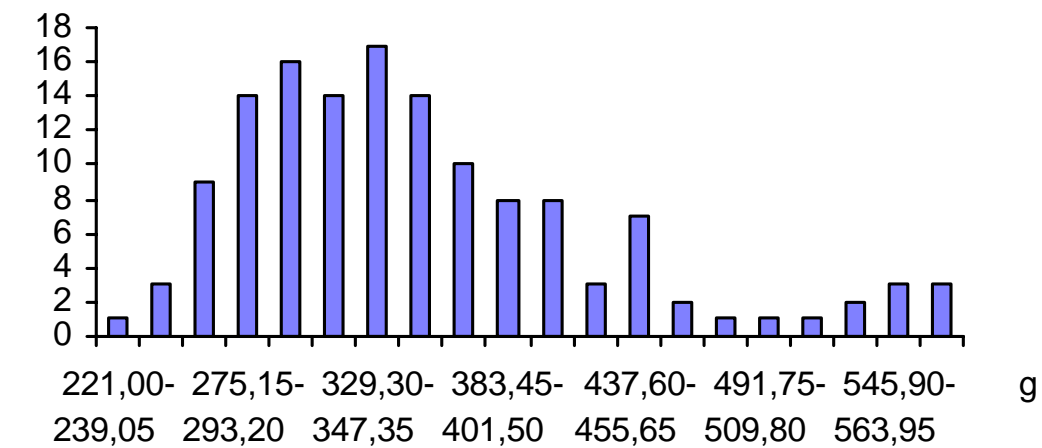
egyed



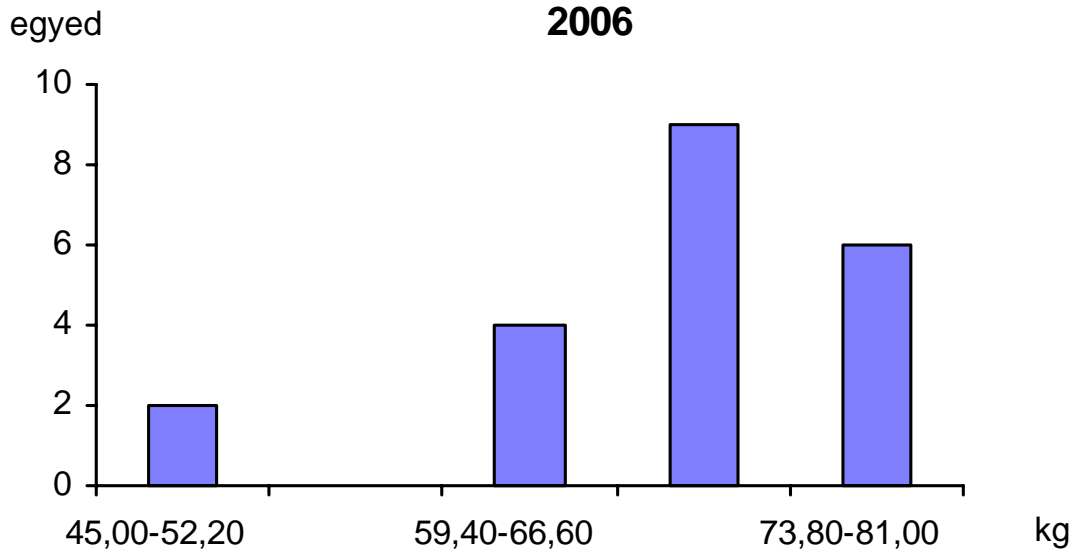
### Charollais jerekék báránykori súlygyarapodása

2006

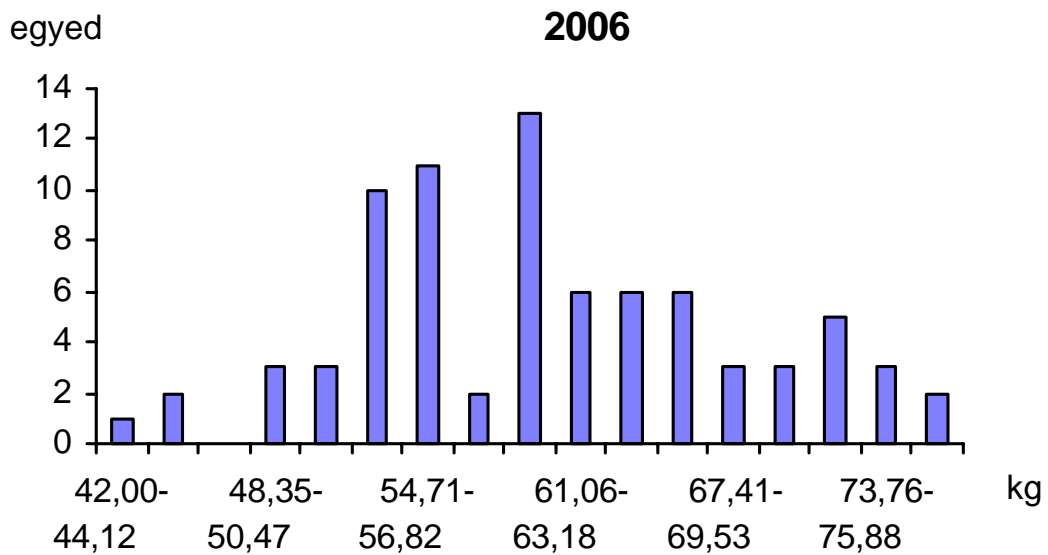
egyed



### Charollais növendékkosok 1 éves kori testsúlya

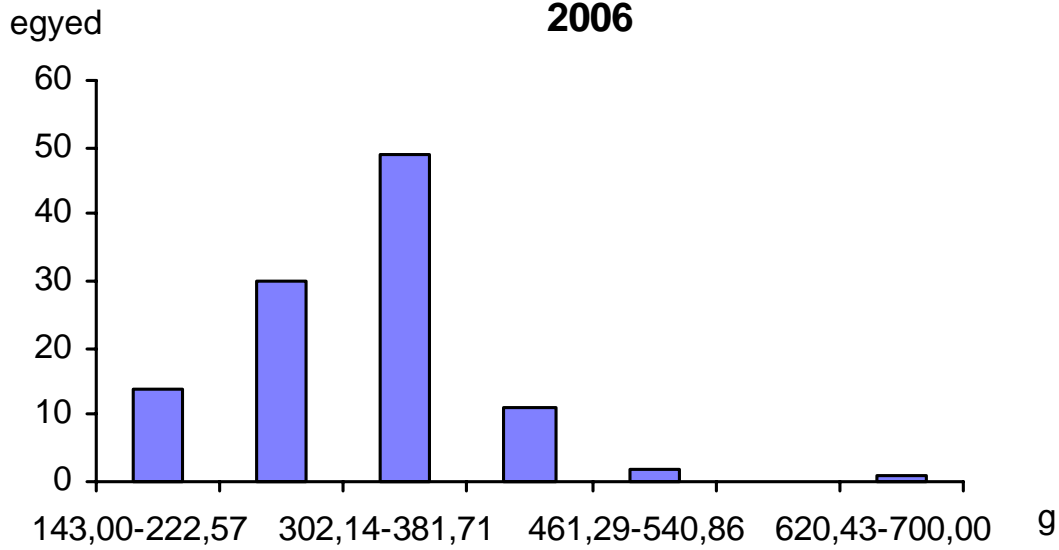


### Charollais növendékjerkék 1 éves kori testsúlya

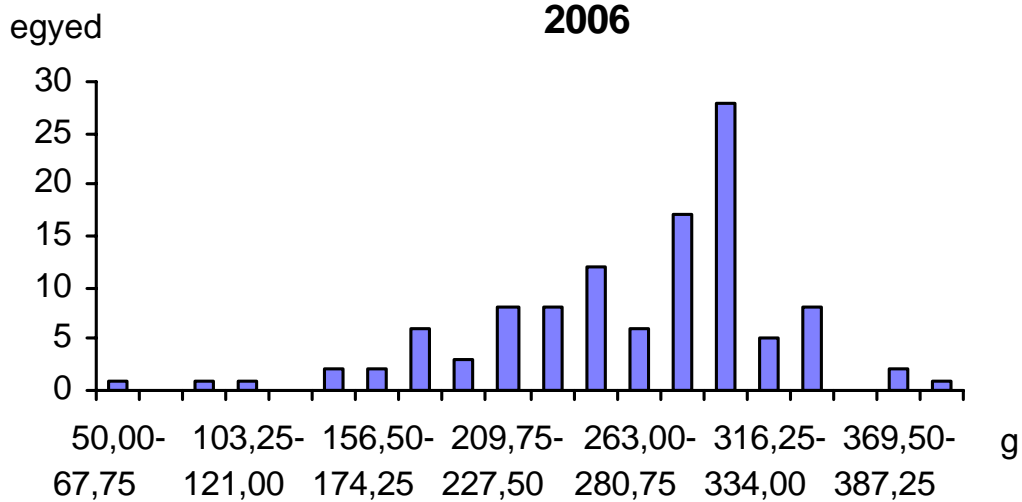




### Charollais kosok ÜSTV-je 2006



### Charollais jerkék ÜSTV-je 2006



## Romney

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Hosszú, de durva gyapjút termelő, kettőshasznosítású juh fajta. A tenyésztés célja hogy a hazai viszonyokat jól tűrő legelőre alapozott, kis eszköz és munkaerő igényű hústermelő juhászatok számára anyai vonalat biztosítson.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránycori súlygyarapodás (g)	220	180
Testsúly 1 éves korban (kg)	50	35
Fürtmagasság (cm)	14	12
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)	4.0	2.5
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		1095 (maximum)
Kifejt tej (l)		

A fajtát egy helyen az új-zélandi legelőkeres technológiában tartják fenn. Az állomány létszáma utánpótlás hiányában folyamatosan csökken. 2006-ban 35 A és B besorolású anyát értékelhettünk. Az anyák többsége mind 7 évnél idősebb. A magyarországi állomány megszűnése az adatok alapján nemsokára várható.

## Anyák

Létszám az időszak elején:

29

Létszám az időszak végén:

35

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	6	1,7	10	1,5	0	0,0	19	1,8	35	1,69
Báránycori súlygyar. g	0	0,0	6	292,3	10	234,7	0	0,0	19	229,1	35	241,51
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	6	52,0	10	41,6	0	0,0	19	46,2	35	45,86
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	55,1	19	55,05
Fürtmagasság cm	0	0,0	6	16,5	10	14,1	0	0,0	19	16,0	35	15,56
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	34,0	1	34,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0,0	19	0,0	35	0,00
Hárembe állított anya %	0	0,0	6	100,0	10	80,0	0	0,0	19	79,0	35	82,86
Kor első elléskor nap	0	0,0	6	763,2	10	745,3	0	0,0	19	752,4	35	752,23
Időszakban ellett anya %	0	0,0	6	100,0	10	80,0	0	0,0	19	79,0	35	82,86
Előző elléstől nap	0	0,0	0	0,0	8	387,3	0	0,0	15	510,2	23	467,43
Egyszer ellett %	0	0,0	6	100,0	10	80,0	0	0,0	19	79,0	35	82,86
született bárány/ellés	0	0,0	6	1,0	8	1,4	0	0,0	15	1,5	29	1,34
Többször ellett %	0	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0,0	19	0,0	35	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	6	0,0	10	20,0	0	0,0	19	21,1	35	17,14
Született bárány/ellés	0	0,0	6	1,0	8	1,4	0	0,0	15	1,5	29	1,34
Egyes ellés %	0	0,0	6	100,0	8	62,5	0	0,0	15	53,3	29	65,52
Iker ellés %	0	0,0	6	0,0	8	37,5	0	0,0	15	46,7	29	34,48
Holtellés-vetélés %	0	0,0	6	0,0	8	0,0	0	0,0	15	13,3	29	6,90
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	6	100,0	10	110,0	0	0,0	19	115,8	35	111,43
Választott/született %	0	0,0	6	50,0	11	45,5	0	0,0	22	40,9	39	43,59
Laktáció/fejtt anya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fejési napok száma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	6	100,0	10	50,0	0	0,0	19	89,5	35	80,00
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	6	0,0	10	50,0	0	0,0	19	10,5	35	20,00
Adathiányos (X) %	0	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0,0	19	0,0	35	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0,0	19	0,0	35	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0,0	19	0,0	35	0,00
Any index	0	0,0	6	73,8	10	113,1	0	0,0	19	102,9	35	100,82

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

10

**Kosok**

Létszám az időszak végén:

9

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	0	0,0	7	1,6	3	1,3	10	1,50
Báránykori súlygyar. g	0	0,0	0	0,0	7	343,3	2	300,5	9	333,78
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	0	0,0	7	63,6	2	55,0	9	61,67
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	7	17,7	3	18,2	10	17,85
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	30,0	1	30,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	34,0	1	34,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	0	0,0	0	0,0	7	100,0	3	66,7	10	90,00
B törzskönyvbe sorolt %	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	0,0	10	0,00
Tkv besorolás még lehet A	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	0,0	10	0,00
Tkv besorolás még lehet B	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	0,0	10	0,00
Adathányos (X) %	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	0,0	10	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	33,3	10	10,00
Még nem besorolt %	0	0,0	0	0,0	7	0,0	3	0,0	10	0,00
Növendék index	0	0,0	0	0,0	7	121,4	2	127,1	9	122,68

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

10

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

5

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	4	1,3	0	0,0	1	1,0	3	1,3	8	1,25
Báránykori súlygyar. g	3	298,0	0	0,0	1	244,0	0	0,0	4	284,50
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	0	0,0	1	51,0	0	0,0	1	51,00
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	1	15,5	0	0,0	1	15,50
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,0	8	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,0	8	0,00
Tkv besorolás még lehet A	4	75,0	0	0,0	1	0,0	3	0,0	8	37,50
Tkv besorolás még lehet B	4	25,0	0	0,0	1	100,0	3	0,0	8	25,00
Adathányos (X) %	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,0	8	0,00
Nem megfelelő (E) %	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	100,0	8	37,50
Még nem besorolt %	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,0	8	0,00
Növendék index	3	99,8	0	0,0	1	105,1	0	0,0	4	101,10

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	7	69,0	5	65,0	12	67,3	0	0,0	12	67,33
Testtömeg választáskor (kg)	7	21,4	5	19,3	12	20,5	0	0,0	12	20,53
Báránykori tömeggyarap. (g)	7	309,8	5	296,1	12	304,1	0	0,0	12	304,08

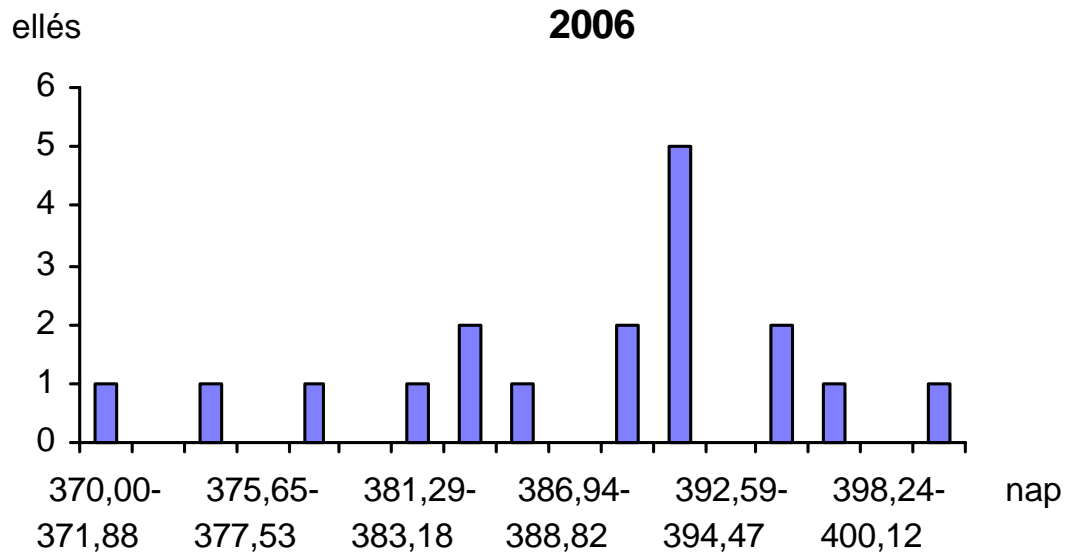
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	3	68,0	2	68,0	5	68,0	0	0,0	5	68,00
Testtömeg választáskor (kg)	3	20,0	2	19,4	5	19,8	0	0,0	5	19,78
Báránykori tömeggyarap. (g)	3	294,5	2	285,3	5	290,8	0	0,0	5	290,83

### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
81	Romney	35	100	9	100	5	100
	összesen	35		9		5	

### Romney anyák két ellés között eltelt ideje 2006



## Lacaune

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Tejelőfajta, jó húsformákkal. Mivel a fajta tej- és hústermelő képessége ideális módon egyesül, felhasználásával cél intenzív tej - hús állományok előállítása, illetve már kialakított tejelő konstrukciókon felhasználva a tejelő képesség csökkentése nélkül az utódok piacképességének javítására.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos	jerke/anya
	minimum	minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	250	220
Testsúly 1 éves korban (kg)	45	35
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		50

A fajtát egyre többen tenyésztik. 1690 anya került a törzskönyv fő és mellék-részébe. Ez elsősorban a jó eredmények hatásának köszönhető.

Az átlagos alomnagyság 1,68 bárány/ellés.

A báránykori súlygyarapodás 404, ill. 307 g.

1210 fejt anya átlagos tejtermelése 110 napra 150 liter tej volt.



## Anyák

Létszám az időszak elején:

1694

Létszám az időszak végén:

1690

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	2	1,0	354	1,7	756	1,8	550	1,7	214	1,6	1876	1,73
Báránypori súlygyar. g	2	379,0	354	343,5	756	328,2	550	316,8	214	319,6	1876	326,81
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	5	235,2	0	0,0	1	345,0	6	253,50
Testsúly 1 éves kg	2	55,0	354	48,8	756	48,7	550	50,8	214	50,5	1876	49,56
Testsúly 2 éves kg	2	64,0	217	59,6	734	58,6	550	61,8	212	59,3	1715	59,86
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	7,5	24	8,4	31	8,16
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	32,4	10	27,8	17	29,71
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	26	1,9	0	0,0	0	0,0	26	1,90
Termékenyített anya %	2	0,0	354	5,9	756	7,3	550	8,9	214	46,3	1876	11,94
Hárembe állított anya %	2	100,0	354	84,5	756	82,8	550	78,6	214	48,6	1876	77,99
Kor első elléskor nap	2	473,0	354	577,9	756	619,6	550	585,3	214	681,5	1876	608,57
Időszakban ellett anya %	2	100,0	354	91,5	756	82,3	550	73,6	214	69,6	1876	80,06
Előző elléstől nap	0	0,0	146	259,4	620	364,4	405	379,0	149	383,4	1320	359,41
Egyszer ellett %	2	100,0	354	90,4	756	82,0	550	73,6	214	69,6	1876	79,74
született báránny/ellés	2	4,0	320	1,6	620	1,7	405	1,7	149	1,5	1496	1,68
Többször ellett %	2	0,0	354	1,1	756	0,3	550	0,0	214	0,0	1876	0,32
született báránny/ellés	0	0,0	4	1,0	2	1,5	0	0,0	0	0,0	6	1,17
Nem ellett %	2	0,0	354	9,0	756	17,9	550	26,4	214	30,4	1876	20,10
Született báránny/ellés	2	4,0	324	1,5	622	1,7	405	1,7	149	1,5	1502	1,68
Egyes ellés %	2	0,0	324	47,8	622	30,1	405	30,4	149	45,6	1502	35,49
Iker ellés %	2	100,0	324	52,2	622	69,9	405	69,6	149	54,4	1502	64,51
Holtellés-vetélés %	2	100,0	324	11,4	622	4,2	405	3,5	149	4,0	1502	5,66
Szaporulat (indulóra) %	2	400,0	354	141,0	756	143,1	550	128,0	214	107,5	1876	134,49
Választott/született %	8	50,0	499	82,2	1082	88,4	704	67,2	230	77,8	2523	80,14
Laktáció/fejtt anya	0	0,0	322	1,0	530	1,0	249	1,0	109	1,0	1210	1,00
Fejési napok száma	0	0,0	322	114,0	528	106,8	249	111,0	107	113,1	1206	110,13
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	322	150,6	528	155,0	249	156,5	107	105,9	1206	149,78
A tözskönyve sorolt %	2	0,0	354	19,2	756	10,3	550	8,0	214	6,5	1876	10,87
B tözskönyve sorolt %	2	100,0	354	80,8	756	89,7	550	92,0	214	93,5	1876	89,13
Adathiányos (X) %	2	0,0	354	0,0	756	0,0	550	0,0	214	0,0	1876	0,00
Nem megfelelő (E) %	2	0,0	354	0,0	756	0,0	550	0,0	214	0,0	1876	0,00
Nem besorolt (a, b) %	2	0,0	354	0,0	756	0,0	550	0,0	214	0,0	1876	0,00
Any index	2	166,9	354	99,3	756	97,6	550	94,2	214	80,0	1876	94,97

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

113

### Kosok

Létszám az időszak végén:

203

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	129	1,7	23	1,9	17	1,8	73	1,6	242	1,68
Báránykori súlygyar. g	126	403,9	22	341,8	17	389,6	73	394,2	238	394,18
ÜSTV g	95	271,4	15	268,9	13	389,4	24	433,3	147	307,98
Testsúly 1 éves kg	45	58,3	3	72,7	5	75,2	19	64,0	72	61,57
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	1	87,0	3	78,7	4	80,75
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	5,1	7	5,14
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	30,7	7	30,71
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	38,0	5	38,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	129	10,1	23	4,4	17	5,9	73	17,8	242	11,57
B törzskönyvbe sorolt %	129	30,2	23	0,0	17	41,2	73	56,2	242	35,95
Tkv besorolás még lehet A	129	27,1	23	17,4	17	0,0	73	0,0	242	16,12
Tkv besorolás még lehet B	129	27,9	23	34,8	17	41,2	73	0,0	242	21,07
Adathányos (X) %	129	2,3	23	34,8	17	11,8	73	26,0	242	13,22
Nem megfelelő (E) %	129	2,3	23	8,7	17	0,0	73	0,0	242	2,07
Még nem besorolt %	129	0,0	23	0,0	17	0,0	73	0,0	242	0,00
Növendék index	126	103,4	22	103,4	17	149,2	73	121,3	238	112,18

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

390

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

520

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	367	1,8	82	1,7	79	1,5	47	1,6	575	1,76
Báránykori súlygyar. g	354	306,7	82	303,2	77	305,4	47	345,9	560	309,27
ÜSTV g	1	275,0	0	0,0	3	279,7	3	533,0	7	387,57
Testsúly 1 éves kg	339	47,2	79	47,1	70	49,3	14	51,0	502	47,56
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	6	52,5	15	65,1	5	54,8	26	60,23
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	10	1,7	0	0,0	0	0,0	10	1,68
A törzskönyvbe sorolt %	367	0,0	82	0,0	79	0,0	47	0,0	575	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	367	0,0	82	0,0	79	0,0	47	0,0	575	0,00
Tkv besorolás még lehet A	367	42,0	82	37,8	79	30,4	47	12,8	575	37,39
Tkv besorolás még lehet B	367	49,6	82	46,3	79	49,4	47	34,0	575	47,83
Adathányos (X) %	367	2,7	82	7,3	79	8,9	47	48,9	575	8,00
Nem megfelelő (E) %	367	4,9	82	8,5	79	11,4	47	4,3	575	6,26
Még nem besorolt %	367	0,8	82	0,0	79	0,0	47	0,0	575	0,52
Növendék index	361	90,6	82	87,7	79	106,7	47	104,4	569	93,55

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor válas	184	57,5	596	58,1	779	58,0	1	44,0	780	57,93
Testtömeg vá	184	20,2	596	18,4	779	18,8	1	21,1	780	18,81
Báránykori t	184	367,7	596	330,5	779	339,1	1	479,5	780	339,28

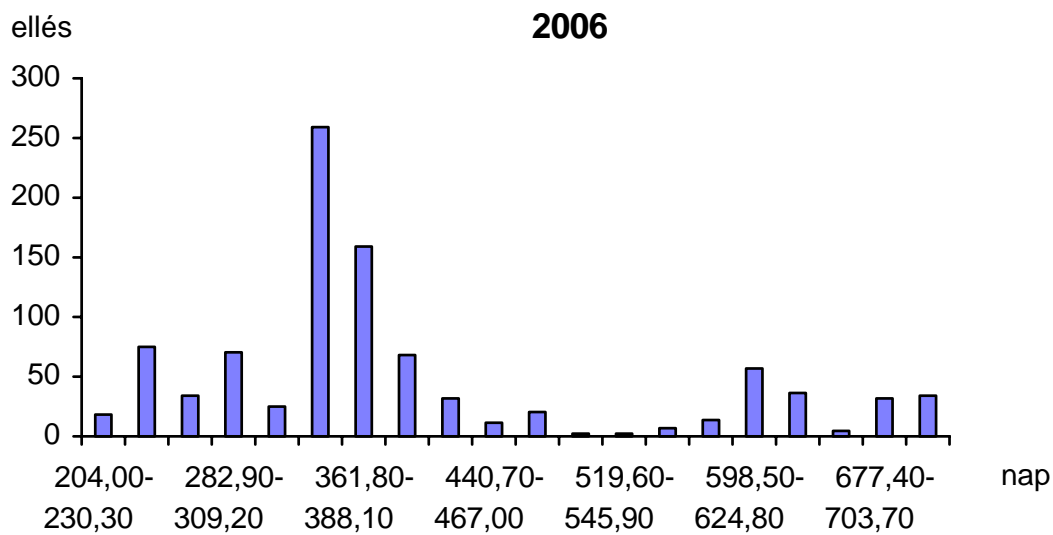
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor válas	153	56,4	677	62,3	778	61,3	52	59,7	830	61,23
Testtömeg vá	153	19,7	677	17,0	778	17,1	52	24,4	830	17,52
Báránykori t	153	357,4	677	281,4	778	287,2	52	417,0	830	295,37

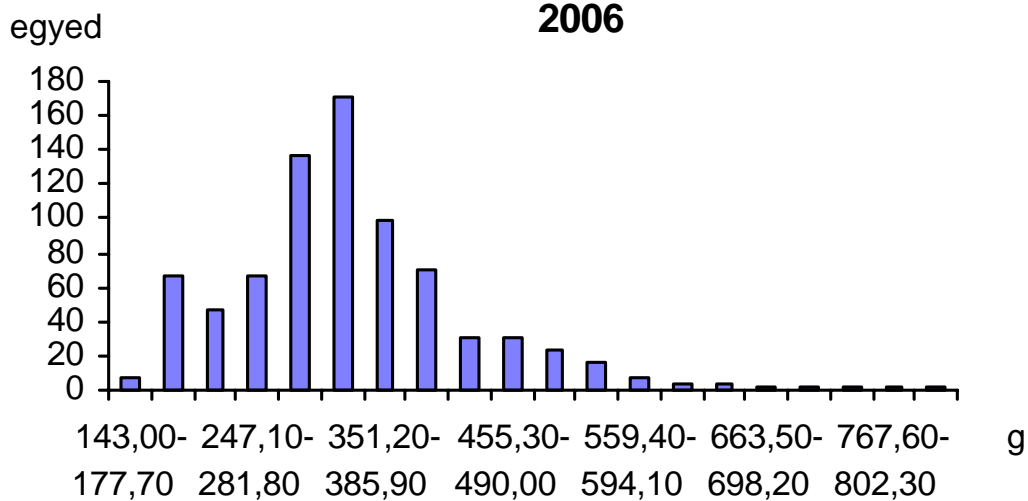
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
54	Lacaune	270	15,98	139	68,47	290	55,77
5400		708	41,89	64	31,53	228	43,85
5401	Lacaune R1	476	28,17	0	0	2	0,38
5405		236	13,96	0	0	0	0
összesen		1690		203		520	

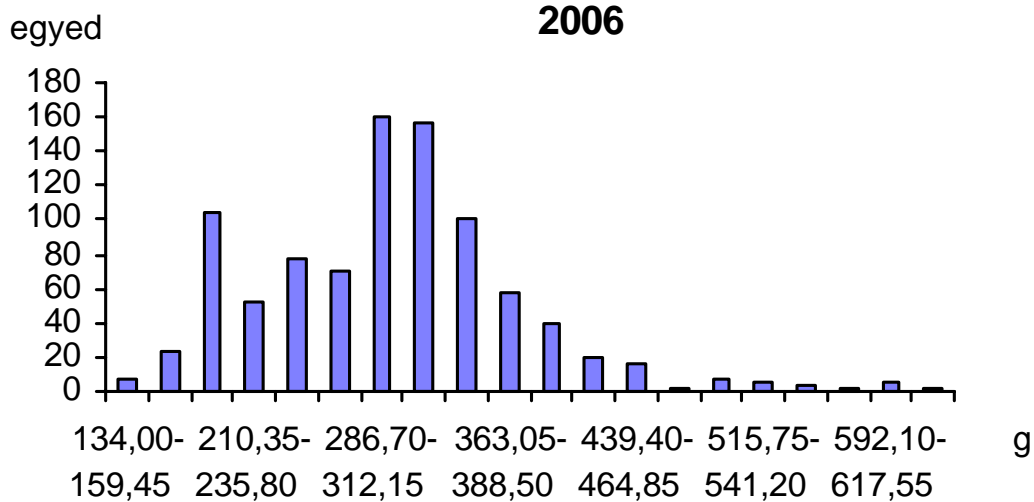
### Lacaune anyák két ellés között eltelt ideje 2006

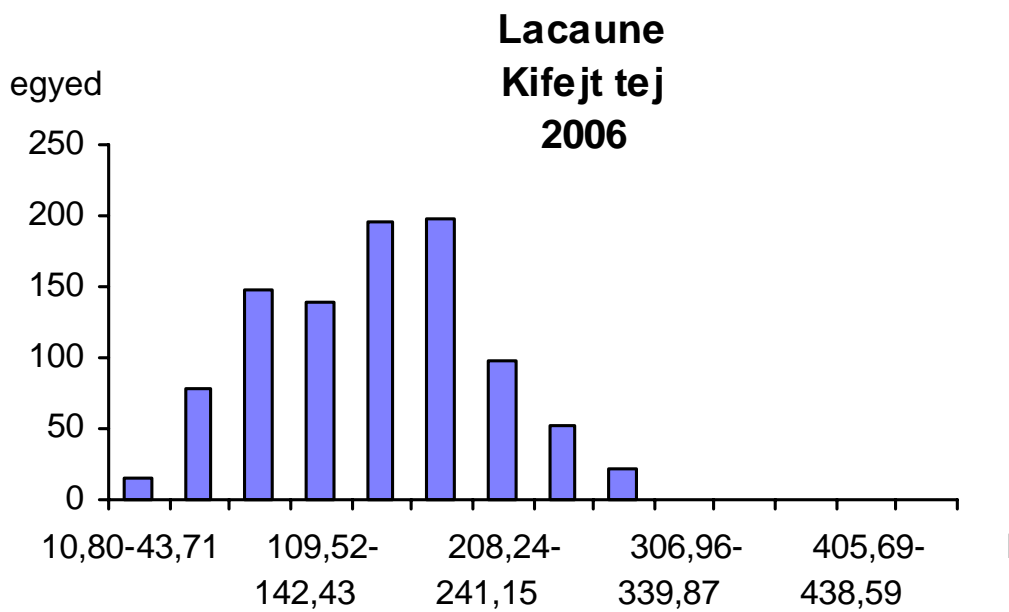
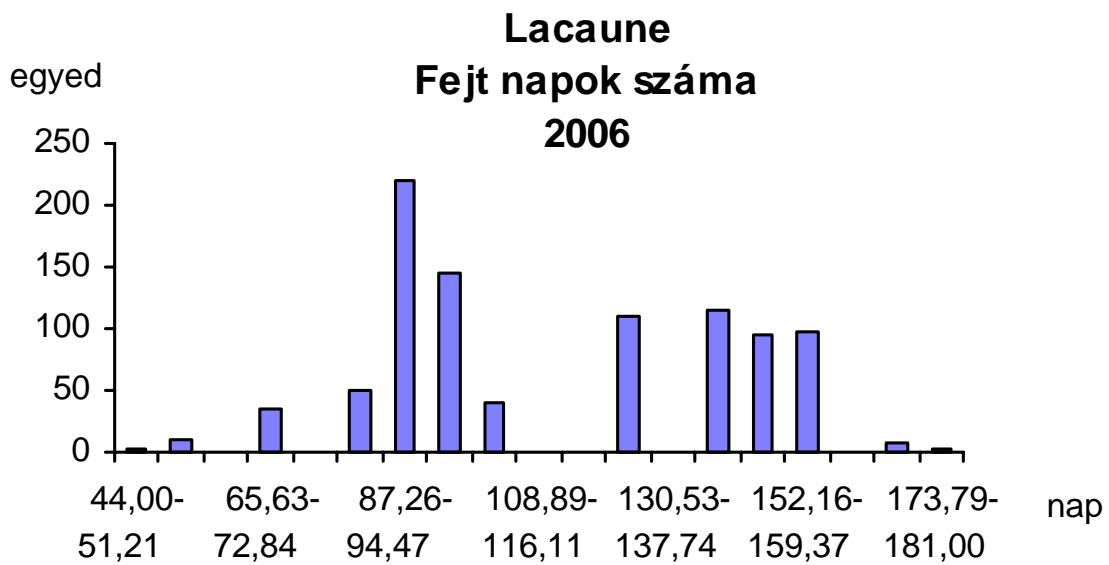


### Lacaune kosok báránykori súlygyarapodása 2006



### Lacaune jerekék báránykori súlygyarapodása 2006





## Awassi

**A fajta besorolása** az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

<b>A nemesítés végeredménye szerint</b>	<b>Származás szerint</b>	<b>Védettség szerint</b>
fajtatiszta	honosított	szabad

Tejtermelő fajta. A tenyésztés célja a fajta tisztavérben történő fenntartása, az egyedek tejtermelő képességének növelése. Intenzív tejelő juhászatok számára, jól tejelő keresztezett anyai vonalak kialakításához, apai partnerként a fajta jól használható.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

<b>Tulajdonság</b>	<b>kos minimum</b>	<b>jerke/anya minimum</b>
Báránycori súlygyarapodás (g)	220	200
Testsúly 1 éves korban (kg)	50	40
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		823 (maximum)
Kifejt tej (l)		100

Az „A” és „B” törzskönyvbe sorolt anyák száma év végére tovább csökkent a tavalyi létszámadatokon is túl 217-re.

A szaporulat 107 %, az ikerellési ráta 1,29 volt. 141 anyától átlagban 171 nap alatt 193 liter tejet fejtek.



## Anyák

Létszám az időszak elején:

192

Létszám az időszak végén:

217

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	30	1,5	69	1,6	112	1,6	6	1,0	217	1,58
Báránycori súlygyar. g	0	0,0	30	393,1	69	378,8	112	320,7	6	407,0	217	351,60
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	30	62,7	69	60,3	112	59,3	6	44,2	217	59,65
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	65	72,8	112	71,8	6	72,7	183	72,17
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	30	30,0	69	79,7	112	72,3	6	33,3	217	67,74
Hárembe állított anya %	0	0,0	30	13,3	69	2,9	112	15,2	6	16,7	217	11,06
Kor első elléskor nap	0	0,0	30	634,5	69	498,9	112	560,6	6	638,8	217	553,36
Időszakban ellett anya %	0	0,0	30	100,0	69	94,2	112	73,2	6	66,7	217	83,41
Előző elléstől nap	0	0,0	9	334,4	61	397,4	82	385,9	4	731,0	156	396,29
Egyszer ellett %	0	0,0	30	100,0	69	94,2	112	69,6	6	66,7	217	81,57
született báránny/ellés	0	0,0	30	1,2	65	1,3	78	1,4	4	1,0	177	1,29
Többször ellett %	0	0,0	30	0,0	69	0,0	112	3,6	6	0,0	217	1,84
született báránny/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,0	0	0,0	4	1,00
Nem ellett %	0	0,0	30	0,0	69	5,8	112	28,6	6	33,3	217	17,51
Született báránny/ellés	0	0,0	30	1,2	65	1,3	82	1,4	4	1,0	181	1,29
Egyes ellés %	0	0,0	30	80,0	65	75,4	82	65,9	4	100,0	181	72,38
Iker ellés %	0	0,0	30	20,0	65	24,6	82	34,2	4	0,0	181	27,62
Holtellés-vetélés %	0	0,0	30	3,3	65	3,1	82	2,4	4	0,0	181	2,76
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	30	120,0	69	117,4	112	100,0	6	66,7	217	107,37
Választott/született %	0	0,0	36	97,2	81	93,8	112	92,0	4	100,0	233	93,56
Laktáció/fejt anya	0	0,0	30	1,0	59	1,0	52	1,0	0	0,0	141	1,00
Fejési napok száma	0	0,0	30	186,5	59	177,0	52	156,5	0	0,0	141	171,47
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	30	194,0	59	205,3	52	180,1	0	0,0	141	193,59
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	30	3,3	69	1,5	112	1,8	6	16,7	217	2,30
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	30	96,7	69	98,6	112	98,2	6	83,3	217	97,70
Adathiányos (X) %	0	0,0	30	0,0	69	0,0	112	0,0	6	0,0	217	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	30	0,0	69	0,0	112	0,0	6	0,0	217	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	30	0,0	69	0,0	112	0,0	6	0,0	217	0,00
Any index	0	0,0	30	132,6	69	105,7	112	132,4	6	153,6	217	124,51

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

3

### Kosok

Létszám az időszak végén:

3

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	3	1,7	0	0,0	0	0,0	3	1,67
Báránykori súlygyar. g	0	0,0	3	401,3	0	0,0	0	0,0	3	401,33
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	3	68,7	0	0,0	0	0,0	3	68,67
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	0	0,0	3	66,7	0	0,0	0	0,0	3	66,67
Tkv besorolás még lehet A	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,00
Tkv besorolás még lehet B	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,00
Adathányos (X) %	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	3	33,3	0	0,0	0	0,0	3	33,33
Még nem besorolt %	0	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,00
Növendék index	0	0,0	3	73,4	0	0,0	0	0,0	3	73,43

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

41

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

41

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	25	1,4	6	1,5	7	1,0	3	1,3	41	1,37
Báránykori súlygyar. g	20	445,5	6	413,3	7	353,9	2	259,5	35	411,03
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	5	61,0	7	54,4	2	31,5	14	53,50
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	66,0	1	66,00
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	25	0,0	6	0,0	7	0,0	3	0,0	41	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	25	0,0	6	0,0	7	0,0	3	0,0	41	0,00
Tkv besorolás még lehet A	25	0,0	6	50,0	7	0,0	3	0,0	41	7,32
Tkv besorolás még lehet B	25	16,0	6	50,0	7	100,0	3	0,0	41	34,15
Adathányos (X) %	25	12,0	6	0,0	7	0,0	3	33,3	41	9,76
Nem megfelelő (E) %	25	72,0	6	0,0	7	0,0	3	66,7	41	48,78
Még nem besorolt %	25	0,0	6	0,0	7	0,0	3	0,0	41	0,00
Növendék index	25	115,4	6	96,7	7	130,5	2	85,0	40	113,74

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	23	42,6	16	40,5	6	45,7	33	41,0	39	41,74
Testtömeg választáskor (kg)	23	18,2	16	17,4	6	17,5	33	17,9	39	17,87
Báránykori tömeggyarap. (g)	23	440,5	16	439,6	6	394,1	33	448,5	39	440,12

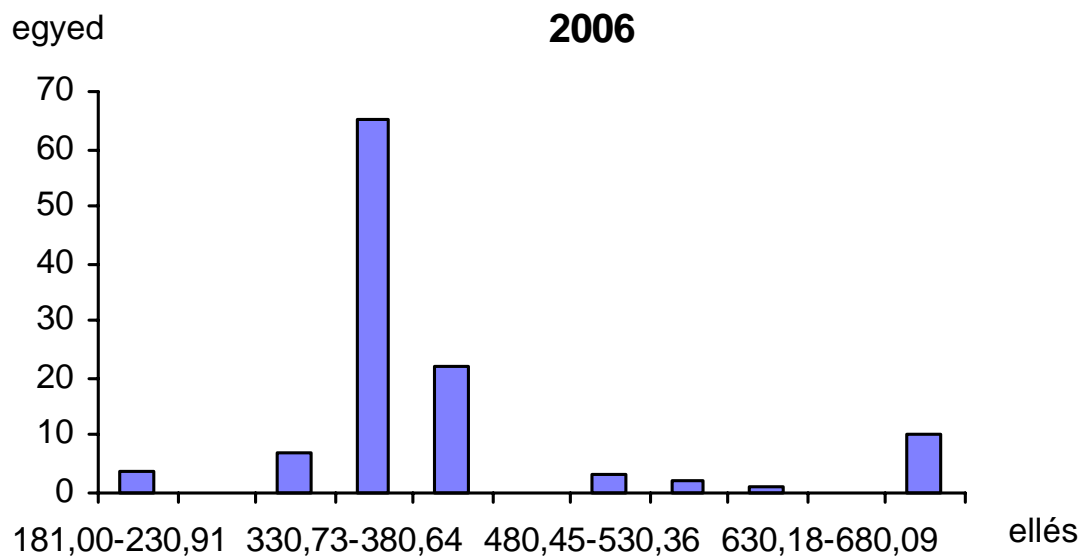
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	19	44,3	16	44,9	10	51,2	25	41,9	35	44,54
Testtömeg választáskor (kg)	19	18,9	16	17,9	10	18,2	25	18,5	35	18,43
Báránykori tömeggyarap. (g)	19	440,1	16	412,0	10	359,2	25	454,5	35	427,24

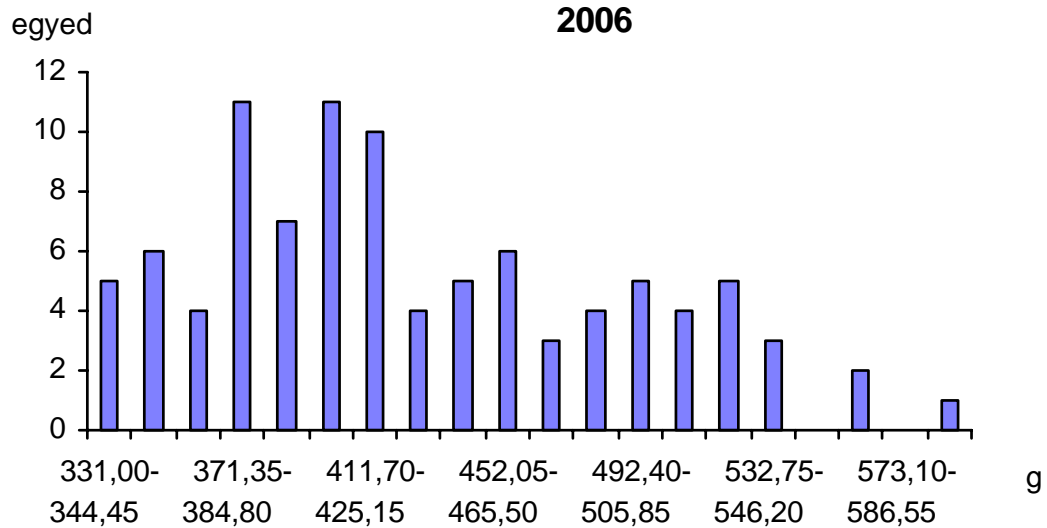
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
55	Awassi	27	12,44	3	100	25	60,98
5500		84	38,71	0	0	16	39,02
5501		88	40,55	0	0	0	0
5505		14	6,45	0	0	0	0
5509		4	1,84	0	0	0	0
összesen		217		3		41	

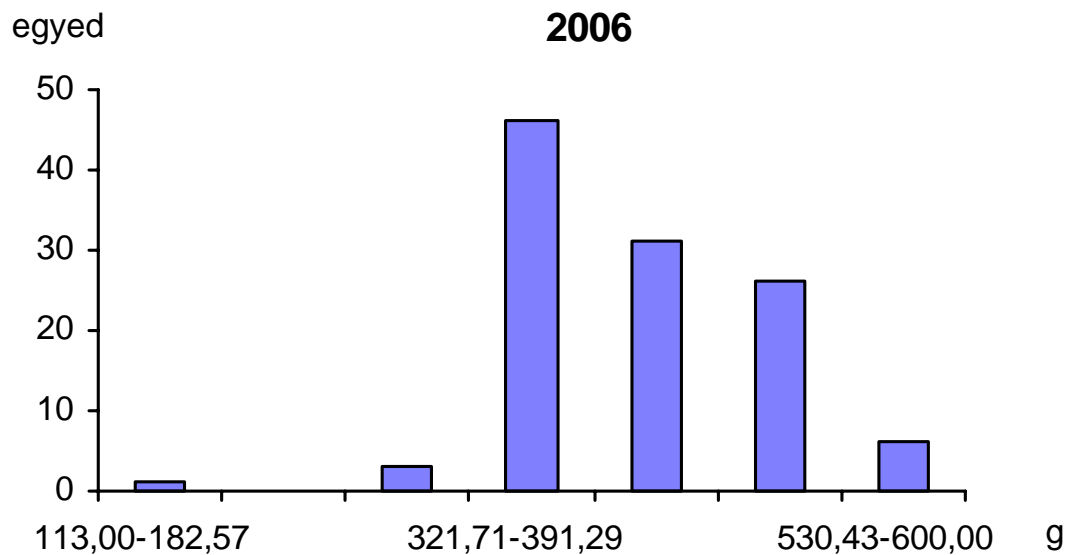
### Awassi anyák két ellés között eltelt ideje 2006

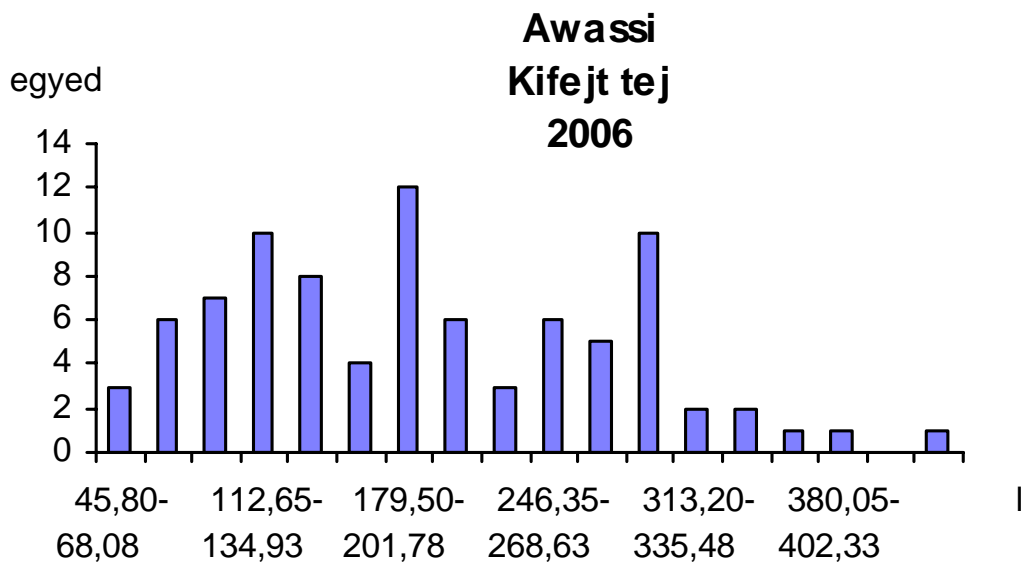
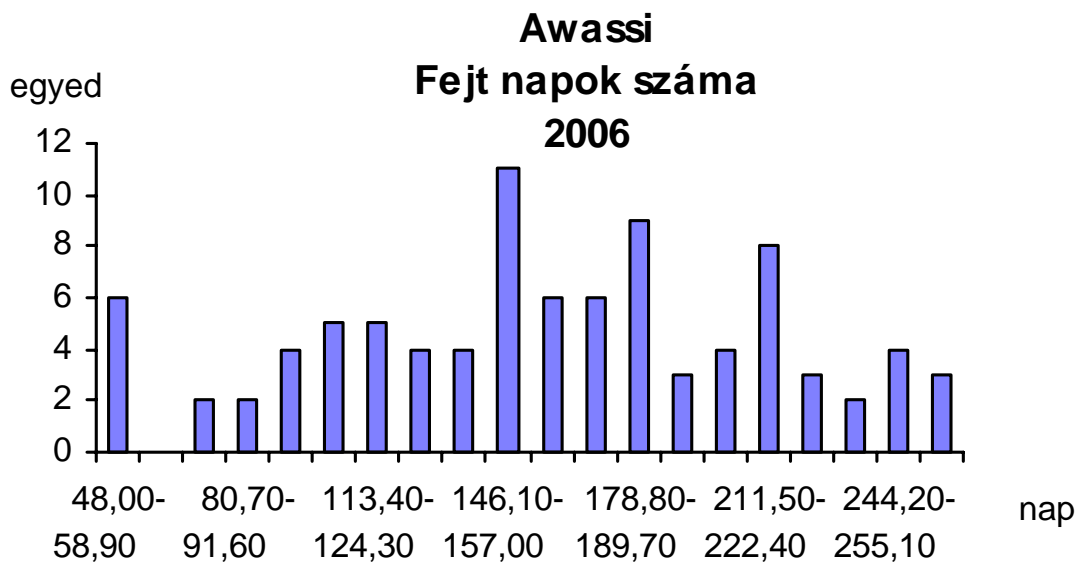


**Awassi kosok báránykori súlygyarapodása  
2006**



**Awassi jerkék báránykori súlygyarapodása  
2006**





## Tejelő cigája

Az egyetlen hazai tejelő fajta.

A fajtát délvidéki cigáják bevonásával a Lédeczi család, elsősorban Lédeczi Benő alakította ki. A tenyésztés célja a tejtermelés növelése. A fajta termelésében és küllemében is jelentősen különbözik az őshonos cigájától.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

<b>Tulajdonság</b>	<b>kos minimum</b>	<b>jerke/anya minimum</b>
Báránycori súlygyarapodás (g)	230	200
Testsúly 1 éves korban (kg)	50	35
Fürtmagasság (cm)		
Finomság ( $\mu$ )		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		
Kifejt tej (l)		100

2006-ban 226 egyed kerül be az „A” és „B” törzskönyvbe, így az állomány sajnos tovább csökkent.

2006-ban az átlagos alomnagyság 1,34, az előző elléstől eltelt idő 374 nap, a szaporulat 82 % volt. A megszületett báránycikók 97%-át választották le.

83 anyától 135 nap alatt átlagosan 196 liter tejet fejtek.

A báránycikók súlygyarapodása az anyák magas tejtermelésének és hatalmas növekedési kapacitásuknak köszönhetően jó (329, ill. 333 g).



## Anyák

Létszám az időszak elején:

294

Létszám az időszak végén:

226

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	35	2,1	96	1,8	117	1,7	81	1,9	329	1,83
Báránycori súlygyar. g	0	0,0	35	567,1	96	385,0	116	381,5	77	404,9	324	408,12
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	35	60,3	96	55,2	117	48,0	80	49,2	328	51,70
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	35	65,0	96	70,2	117	66,1	76	66,5	324	67,30
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	80	9,8	80	9,83
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	33,3	26	33,27
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,8	4	3,81
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	2,2	4	2,21
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	35	0,0	96	1,0	117	9,4	81	0,0	329	3,65
Hárembe állított anya %	0	0,0	35	100,0	96	90,6	117	84,6	81	17,3	329	71,43
Kor első elléskor nap	0	0,0	35	708,9	96	726,3	117	690,6	81	713,8	329	708,69
Időszakban ellett anya %	0	0,0	35	100,0	96	89,6	117	57,3	81	17,3	329	61,40
Előző elléstől nap	0	0,0	0	0,0	86	369,3	67	380,2	14	378,7	167	374,47
Egyszer ellett %	0	0,0	35	100,0	96	89,6	117	57,3	81	17,3	329	61,40
született bárány/ellés	0	0,0	35	1,6	86	1,5	67	1,1	14	1,1	202	1,34
Többször ellett %	0	0,0	35	0,0	96	0,0	117	0,0	81	0,0	329	0,00
született bárány/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	35	0,0	96	10,4	117	42,7	81	82,7	329	38,60
Született bárány/ellés	0	0,0	35	1,6	86	1,5	67	1,1	14	1,1	202	1,34
Egyes ellés %	0	0,0	35	37,1	86	54,7	67	91,0	14	92,9	202	66,34
Iker ellés %	0	0,0	35	62,9	86	45,4	67	9,0	14	7,1	202	33,66
Holtellés-vetélés %	0	0,0	35	0,0	86	1,2	67	0,0	14	0,0	202	0,50
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	35	162,9	96	130,2	117	62,4	81	18,5	329	82,07
Választott/született %	0	0,0	57	94,7	125	96,8	73	98,6	15	100,0	270	97,04
Laktáció/fejtt anya	0	0,0	35	1,0	48	1,0	0	0,0	0	0,0	83	1,00
Fejési napok száma	0	0,0	35	135,0	48	135,0	0	0,0	0	0,0	83	135,00
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	35	160,2	48	222,3	0	0,0	0	0,0	83	196,10
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	35	97,1	96	51,0	117	39,3	81	72,8	329	57,14
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	35	2,9	96	49,0	117	60,7	81	27,2	329	42,86
Adathiányos (X) %	0	0,0	35	0,0	96	0,0	117	0,0	81	0,0	329	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	35	0,0	96	0,0	117	0,0	81	0,0	329	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	35	0,0	96	0,0	117	0,0	81	0,0	329	0,00
Any index	0	0,0	35	114,7	96	116,9	117	99,3	81	101,7	329	106,68

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

103

### Kosok

Létszám az időszak végén:

78

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	9	1,8	18	1,9	9	1,7	76	1,7	112	1,76
Báránycori súlygyar. g	9	328,8	18	362,5	9	469,2	76	391,7	112	388,15
ÜSTV g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Testsúly 1 éves kg	4	58,3	8	58,5	7	61,3	31	63,6	50	62,02
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	2	81,5	4	96,0	6	91,17
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	9,6	11	9,64
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	33,3	7	33,29
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	36,2	5	36,20
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5	1	4,52
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	1	2,76
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	9	44,4	18	5,6	9	55,6	76	32,9	112	31,25
B törzskönyvbe sorolt %	9	55,6	18	66,7	9	33,3	76	48,7	112	50,89
Tkv besorolás még lehet A	9	0,0	18	0,0	9	0,0	76	1,3	112	0,89
Tkv besorolás még lehet B	9	0,0	18	0,0	9	11,1	76	1,3	112	1,79
Adathányos (X) %	9	0,0	18	0,0	9	0,0	76	11,8	112	8,04
Nem megfelelő (E) %	9	0,0	18	27,8	9	0,0	76	4,0	112	7,14
Még nem besorolt %	9	0,0	18	0,0	9	0,0	76	0,0	112	0,00
Növendék index	9	105,6	18	112,8	8	126,3	76	123,7	111	120,69

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

166

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

86

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	46	1,7	12	1,8	22	1,9	93	1,6	173	1,65
Báránycori súlygyar. g	46	333,3	10	392,9	21	392,0	53	441,0	130	391,26
ÜSTV g	0	0,0	1	337,0	0	0,0	0	0,0	1	337,00
Testsúly 1 éves kg	31	50,5	4	47,5	15	47,1	66	46,2	116	47,51
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	1	53,0	5	64,4	6	62,50
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	58	9,2	58	9,24
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	46	0,0	12	0,0	22	0,0	93	0,0	173	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	46	0,0	12	0,0	22	0,0	93	0,0	173	0,00
Tkv besorolás még lehet A	46	21,7	12	50,0	22	77,3	93	1,1	173	19,65
Tkv besorolás még lehet B	46	23,9	12	16,7	22	0,0	93	0,0	173	7,51
Adathányos (X) %	46	0,0	12	25,0	22	4,6	93	17,2	173	11,56
Nem megfelelő (E) %	46	54,4	12	8,3	22	9,1	93	78,5	173	58,38
Még nem besorolt %	46	0,0	12	33,3	22	9,1	93	3,2	173	5,20
Növendék index	46	72,1	10	125,4	20	114,3	83	77,3	159	83,48

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	92	53,7	79	61,5	162	57,1	9	60,7	171	57,26
Testtömeg választáskor (kg)	92	19,7	79	21,1	162	20,3	9	20,8	171	20,31
Báránykori tömeggyarap. (g)	92	377,6	79	346,1	162	363,9	9	346,6	171	363,03

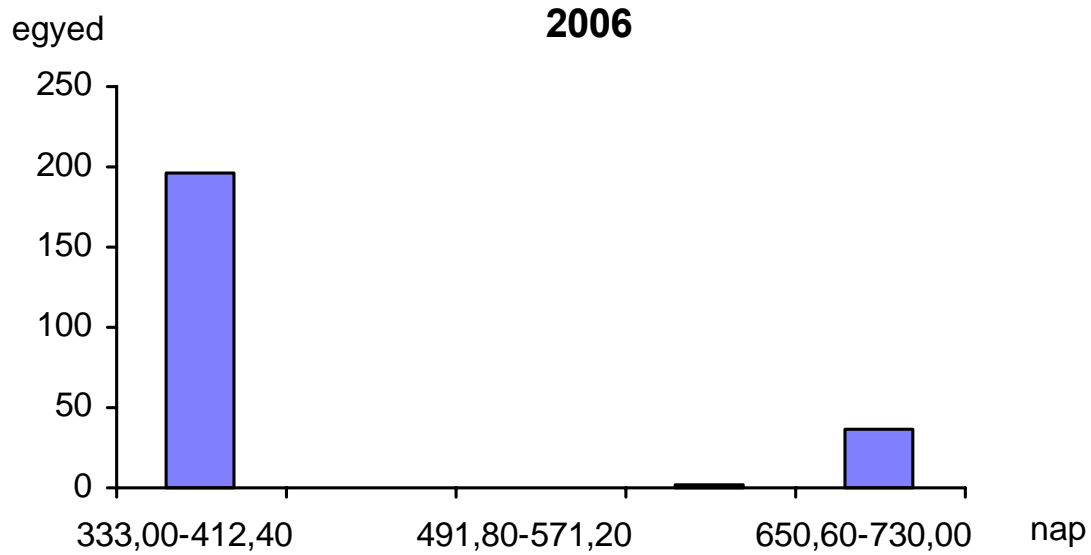
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	56	54,1	125	61,4	181	59,1	0	0,0	181	59,12
Testtömeg választáskor (kg)	56	19,8	125	20,3	181	20,2	0	0,0	181	20,17
Báránykori tömeggyarap. (g)	56	382,2	125	333,3	181	348,4	0	0,0	181	348,40

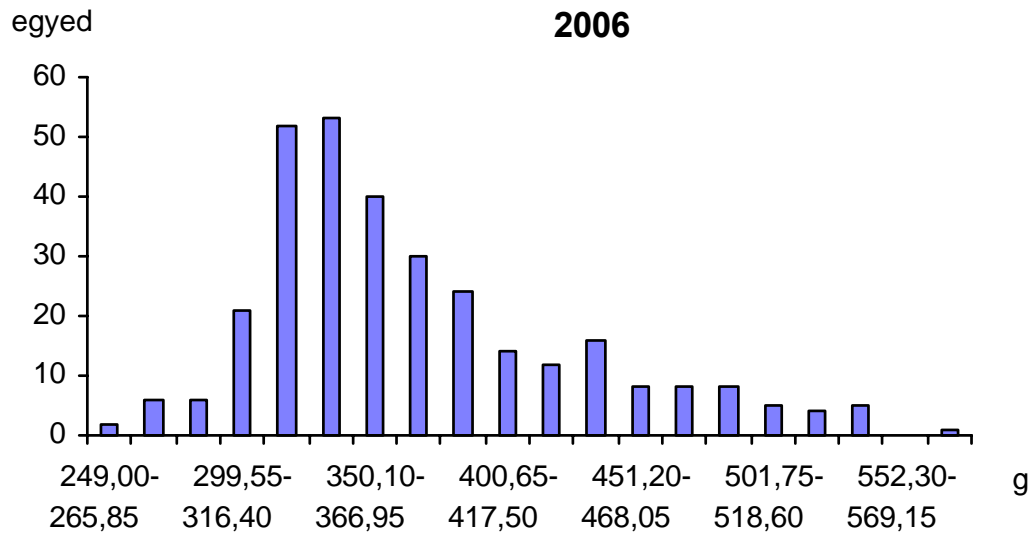
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
57	Tejelő cigája	226	100	78	100	86	100
	összesen	226		78		86	

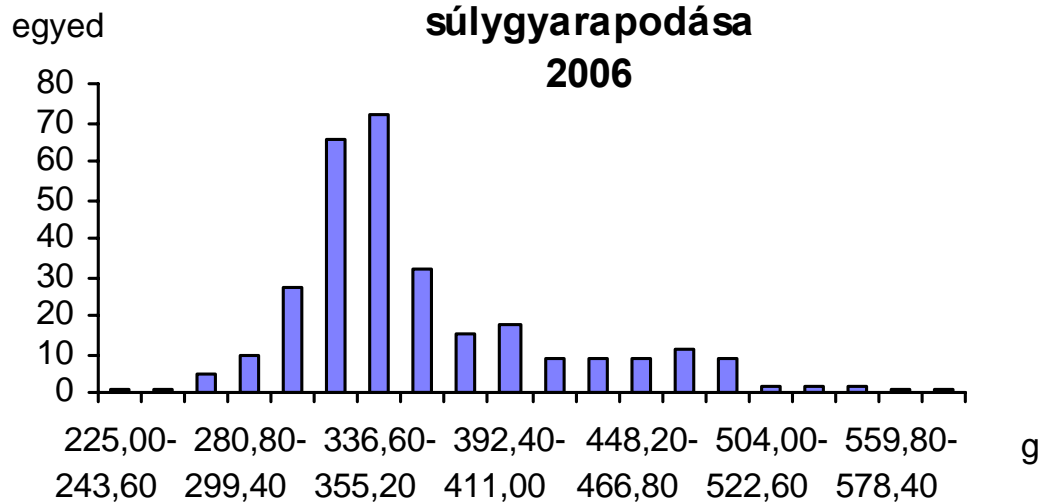
### Tejelő cigája anyák két ellés között eltelt ideje 2006

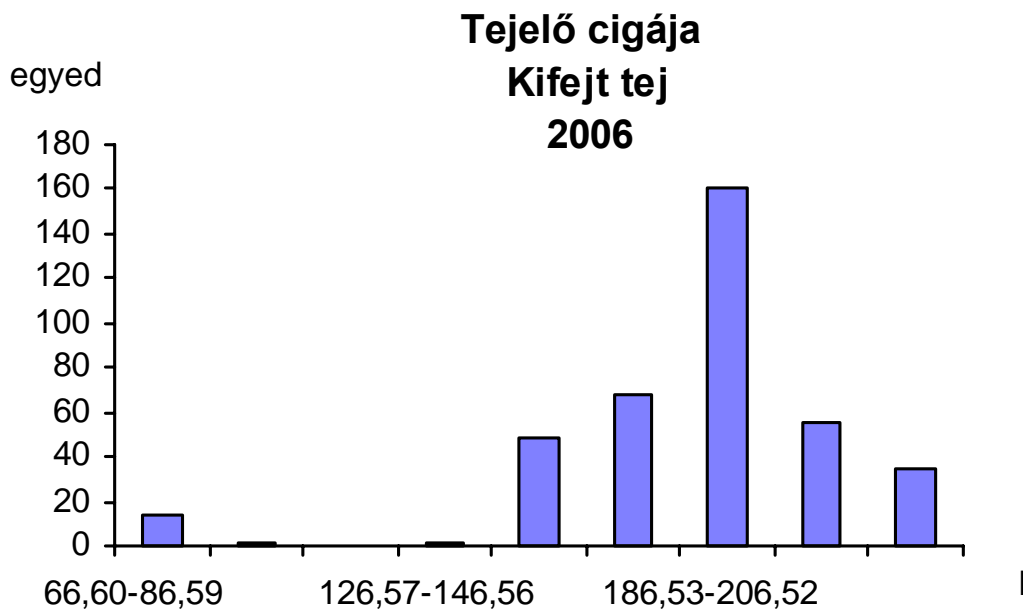
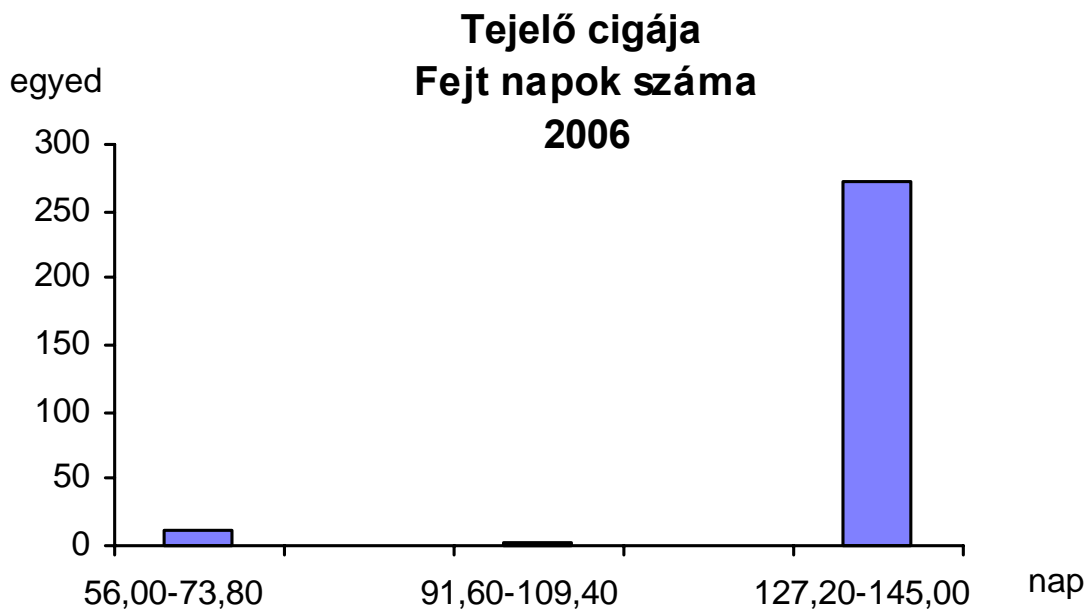


**Tejelő cigája kosok báránykori súlygyarapodása  
2006**



**Tejelő cigája jerekék báránykori  
súlygyarapodása  
2006**





## Brit tejelő

A fajta besorolása az állattenyésztési törvény fajtaelismerésről szóló végrehajtási utasítása szerint

A nemesítés végeredménye szerint	Származás szerint	Védettség szerint
fajtatiszta	honosított	szabad

Tejtermelő fajta, amelyben a tej- és hústermelő képesség a kiváló szaporasággal is párosult. Tenyésztési cél a fajta tisztavérben való fenntartása. Keresztező partnerként jó báránynevelő képességű, nagyobb szaporaságú tejelő anyai vonalak kialakításában van szerepe.

A tenyésztők tanácsa által meghatározott, törzskönyvbe soroláshoz szükséges minimum paraméterek

Tulajdonság	kos minimum	jerke/anya minimum
Báránykori súlygyarapodás (g)	300	250
Testsúly 1 éves korban (kg)	50	42
Fürtmagasság (cm)		
Finomság (μ)		
Bírálati (pont)	91	M
Nyírósúly (kg)		
Tisztagyapjú (kg)		
Életkor első elléskor (nap)		915 (maximum)
Kifejt tej (l)		50

A törzskönyvbe került anyák száma a 204. Ebből a létszámból 102 a fajtatiszta egyed. A fajta fenntartása, tekintettel arra, hogy importtal a génfrissítést egyre nehezebb megoldani veszélyben van.

Az átlagos alomnagyság a keresztezettek arányának emelkedésével kis mértékben 2,05-re nőtt, így messze az összes hazai tenyésztésű fajta közül a legjobb. A nagy ikerellési arány ellenére a választott bárányok aránya 86%. A szaporulati mutató 183 %. Besorolása ellenére a tejtermelés nem a fajta fő profilja. 2006-ban 162 anyát átlagban 121 napig fejtek és a kifejt tej mennyisége 101 liter volt.

A bárányok napi súlygyarapodása mindkét nemből kitűnő (480, 378 g) volt.



## Anyák

Létszám az időszak elején:

188

Létszám az időszak végén:

204

Tulajdonság/életkor (év)	1-2		2-3		3-5		5-7		7>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	0	0,0	67	2,2	91	2,2	60	2,5	32	2,4	250	2,28
Báránypéri súlygyar. g	0	0,0	67	344,8	82	355,7	56	332,6	21	322,1	226	343,62
ÜSTV g	0	0,0	12	340,3	1	314,0	0	0,0	0	0,0	13	338,31
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	67	55,9	85	53,8	56	48,2	21	54,4	229	53,10
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	67	67,5	11	59,2	14	54,9	9	59,1	101	64,08
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	9,4	1	12,5	5	10,00
Gyapjúfinomság mikron	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	28,0	1	28,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Termékenyített anya %	0	0,0	67	82,1	91	52,8	60	95,0	32	96,9	250	76,40
Hárembe állított anya %	0	0,0	67	7,5	91	30,8	60	0,0	32	0,0	250	13,20
Kor első elléskor nap	0	0,0	67	678,9	91	669,2	60	786,4	32	1121,1	250	757,74
Időszakban ellett anya %	0	0,0	67	100,0	91	86,8	60	91,7	32	68,8	250	89,20
Előző elléstől nap	0	0,0	7	267,4	78	397,6	55	425,3	21	413,2	161	403,47
Egyszer ellett %	0	0,0	67	100,0	91	86,8	60	91,7	32	68,8	250	89,20
született báránny/ellés	0	0,0	67	1,8	79	2,2	55	2,1	22	2,0	223	2,05
Többször ellett %	0	0,0	67	0,0	91	0,0	60	0,0	32	0,0	250	0,00
született báránny/ellés	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nem ellett %	0	0,0	67	0,0	91	13,2	60	8,3	32	31,3	250	10,80
Született báránny/ellés	0	0,0	67	1,8	79	2,2	55	2,1	22	2,0	223	2,05
Egyes ellés %	0	0,0	67	29,9	79	22,8	55	25,5	22	31,8	223	26,46
Iker ellés %	0	0,0	67	70,2	79	77,2	55	74,6	22	68,2	223	73,54
Holtellés-vetélés %	0	0,0	67	9,0	79	24,1	55	21,8	22	27,3	223	19,28
Szaporulat (indulóra) %	0	0,0	67	180,6	91	192,3	60	195,0	32	137,5	250	182,80
Választott/született %	0	0,0	121	92,6	175	82,3	117	85,5	44	81,8	457	85,78
Laktáció/fejt anya	0	0,0	66	1,0	39	1,0	41	1,0	16	1,0	162	1,00
Fejési napok száma	0	0,0	66	116,9	39	125,8	41	120,8	16	124,8	162	120,80
Kifejt tej l (laktáció)	0	0,0	66	103,4	39	114,0	41	112,8	16	77,9	162	105,82
A tözskönyve sorolt %	0	0,0	67	44,8	91	20,9	60	20,0	32	43,8	250	30,00
B tözskönyve sorolt %	0	0,0	67	55,2	91	79,1	60	80,0	32	56,3	250	70,00
Adathiányos (X) %	0	0,0	67	0,0	91	0,0	60	0,0	32	0,0	250	0,00
Nem megfelelő (E) %	0	0,0	67	0,0	91	0,0	60	0,0	32	0,0	250	0,00
Nem besorolt (a, b) %	0	0,0	67	0,0	91	0,0	60	0,0	32	0,0	250	0,00
Any index	0	0,0	67	110,5	91	106,1	60	102,2	32	110,7	250	106,96

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

47

### Kosok

Létszám az időszak végén:

30

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	2	2,0	21	2,1	5	2,6	21	2,7	49	2,41
Báránykori súlygyar. g	2	479,5	21	400,3	5	340,6	20	331,8	48	368,83
ÜSTV g	2	488,0	19	440,7	1	487,0	1	405,0	23	445,26
Testsúly 1 éves kg	0	0,0	14	60,7	5	57,4	15	56,4	34	58,32
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	71,5	6	71,50
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	12,1	11	12,05
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	32,2	9	32,22
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	34,8	4	34,75
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	2	0,0	21	19,1	5	80,0	21	57,1	49	40,82
B törzskönyvbe sorolt %	2	100,0	21	42,9	5	20,0	21	33,3	49	38,78
Tkv besorolás még lehet A	2	0,0	21	4,8	5	0,0	21	0,0	49	2,04
Tkv besorolás még lehet B	2	0,0	21	0,0	5	0,0	21	0,0	49	0,00
Adathányos (X) %	2	0,0	21	0,0	5	0,0	21	4,8	49	2,04
Nem megfelelő (E) %	2	0,0	21	33,3	5	0,0	21	4,8	49	16,33
Még nem besorolt %	2	0,0	21	0,0	5	0,0	21	0,0	49	0,00
Növendék index	2	130,1	21	115,5	5	134,3	21	86,1	49	105,38

## Növendékek

Létszám az időszak elején:

116

### Jerkék

Létszám az időszak végén:

123

Tulajdonság/életkor (év)	0-1		1-2		2-3		3>		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Születési típus	89	2,1	39	2,2	10	2,7	6	2,3	144	2,19
Báránycori súlygyar. g	89	377,7	38	420,9	10	384,7	5	309,0	142	387,32
ÜSTV g	23	297,1	1	240,0	2	449,0	5	297,2	31	305,06
Testsúly 1 éves kg	84	58,6	38	54,1	10	52,1	5	45,2	137	56,39
Testsúly 2 éves kg	0	0,0	0	0,0	8	54,0	1	46,0	9	53,11
Fürtmagasság cm	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	12,0	5	12,00
Gyapjúfinomság lapockán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	27,0	5	27,00
Gyapjúfinomság combon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
Nyírósúly (minősítő) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	3,7	5	3,65
Tisztagyapjú kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	2,1	5	2,05
Nyírósúly (időszaki) kg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00
A törzskönyvbe sorolt %	89	0,0	39	0,0	10	0,0	6	0,0	144	0,00
B törzskönyvbe sorolt %	89	0,0	39	0,0	10	0,0	6	0,0	144	0,00
Tkv besorolás még lehet A	89	30,3	39	5,1	10	10,0	6	0,0	144	20,83
Tkv besorolás még lehet B	89	65,2	39	2,6	10	20,0	6	0,0	144	42,36
Adathányos (X) %	89	0,0	39	0,0	10	0,0	6	0,0	144	0,00
Nem megfelelő (E) %	89	4,5	39	92,3	10	70,0	6	83,3	144	36,11
Még nem besorolt %	89	0,0	39	0,0	10	0,0	6	16,7	144	0,69
Növendék index	89	111,8	39	99,2	10	97,5	6	59,8	144	105,23

## Választott bárányok

### Kosok

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	24	40,1	156	39,9	170	40,2	10	36,3	180	39,94
Testtömeg választáskor (kg)	24	17,1	156	14,5	170	14,9	10	15,2	180	14,88
Báránykori tömeggyarap. (g)	24	435,6	156	370,5	170	376,7	10	420,5	180	379,16

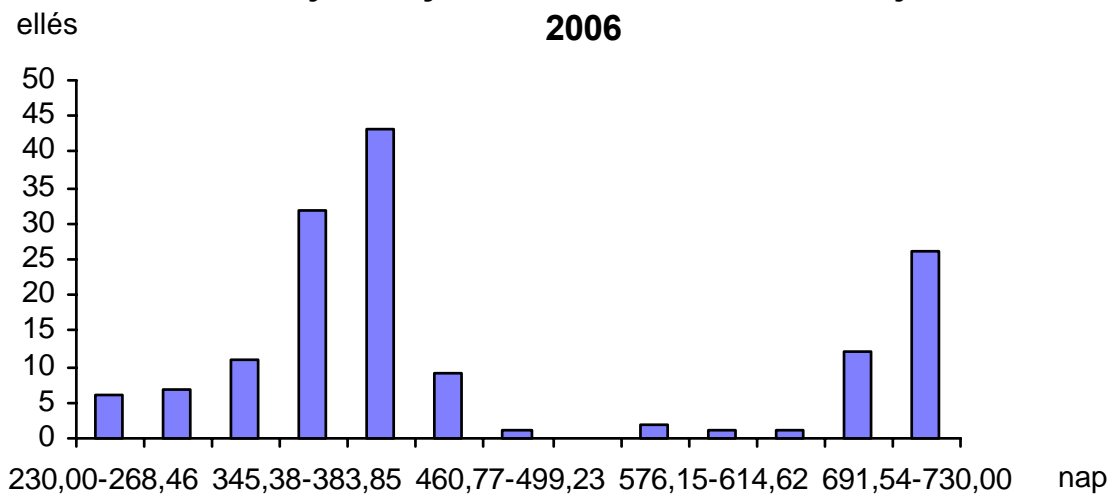
### Jerkék

Tulajdonság	egyes		iker		ismert származású		ismeretlen származású		összes	
	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$	n	$\bar{x}$
Életkor választáskor (nap)	22	40,7	142	41,3	157	41,1	7	42,6	164	41,21
Testtömeg választáskor (kg)	22	16,5	142	14,8	157	15,0	7	15,7	164	15,03
Báránykori tömeggyarap. (g)	22	408,6	142	363,4	157	369,1	7	377,7	164	369,50

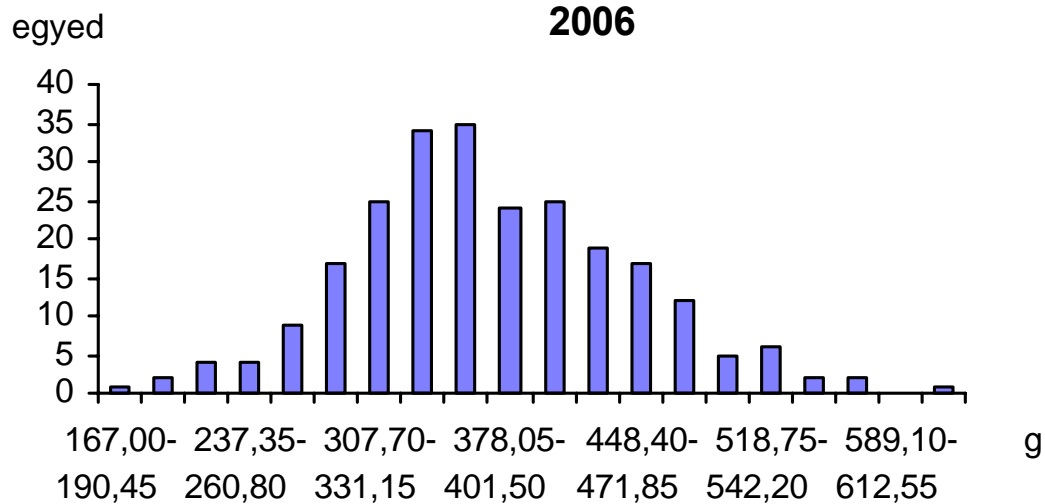
### Fajták aránya a zárólétszámban

Fajtakód	Fajtanév	Anyák		Növendékkosok		Növendékjerkék	
		n	%	n	%	n	%
59	Brit tejelő	102	50	22	73,33	69	56,1
5900		42	20,59	8	26,67	52	42,28
5901		52	25,49	0	0	0	0
5905		8	3,92	0	0	2	1,63
összesen		204		30		123	

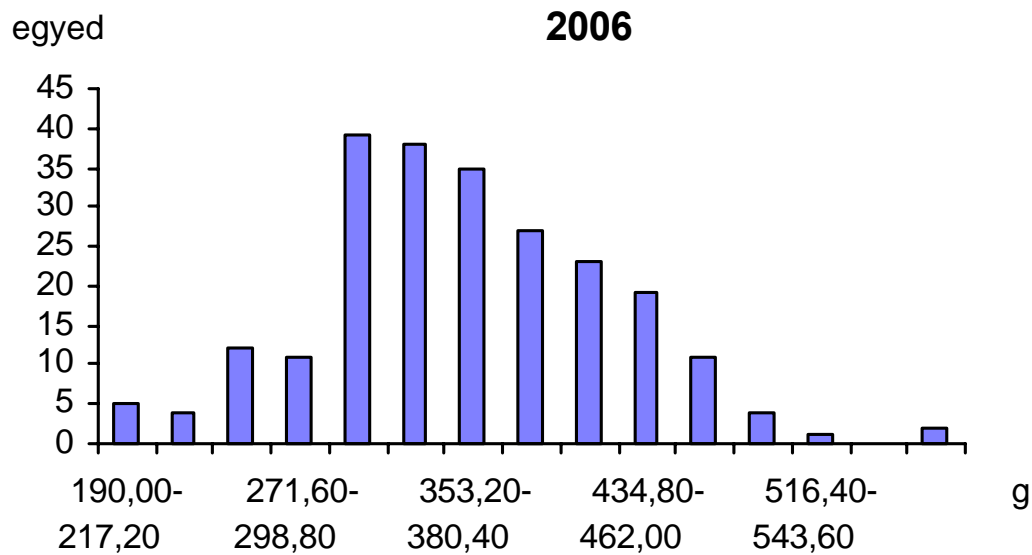
### Brit tejelő anyák két ellés között eltelt ideje 2006

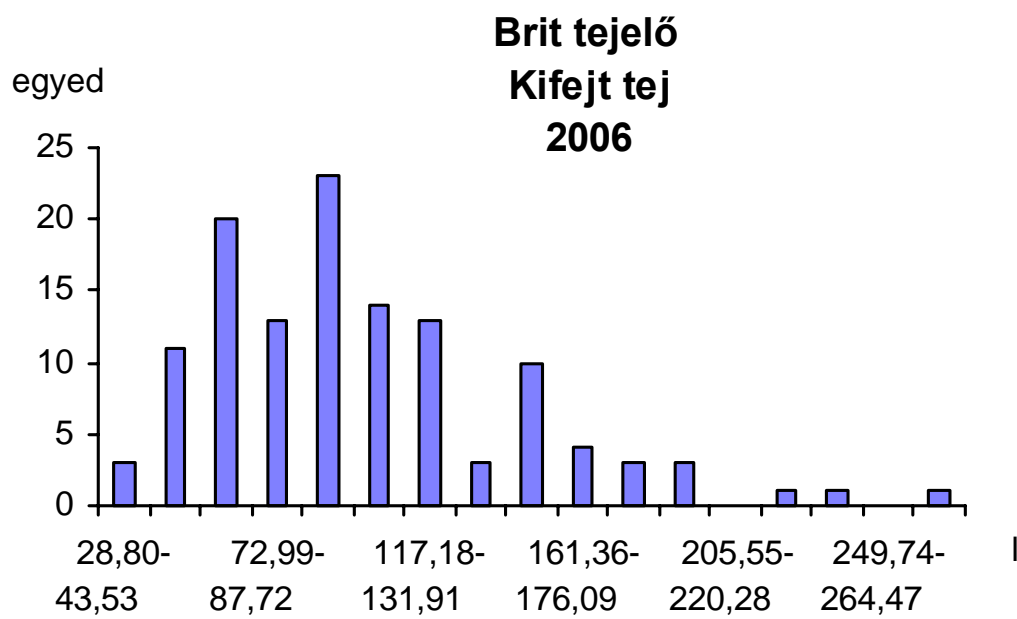
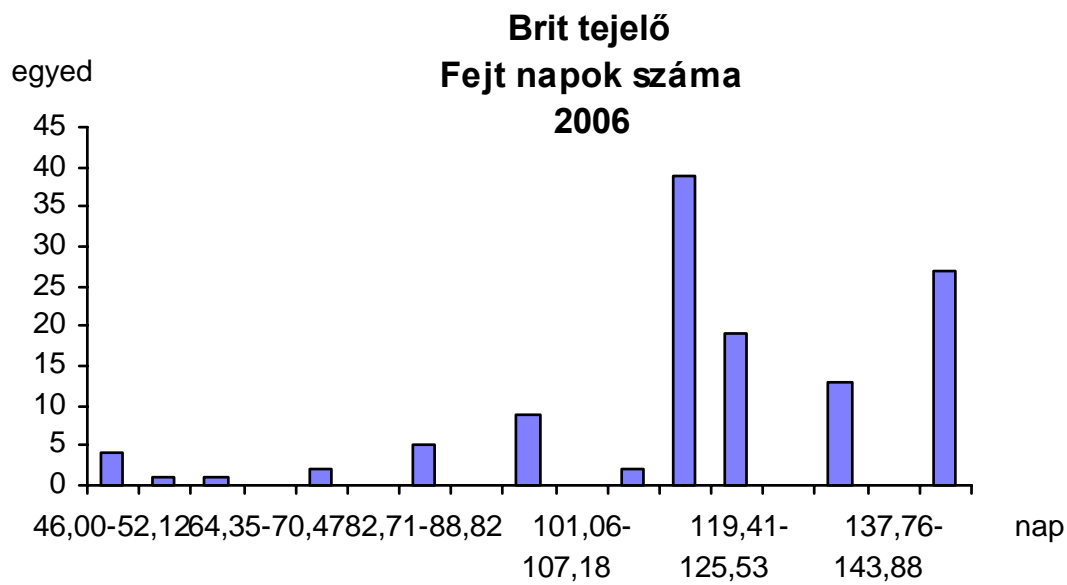


### Brit tejelő kosok báránykori súlygyarapodása 2006



### Brit tejelő jerekék báránykori súlygyarapodása 2006





## **A tenyésztési index korrekciója**

1999-ben a bárányok, növendékkosok, növendékjerkék, anyák tenyésztési index számításának módszere megváltozott. A módszert a Juhtenyésztési Kódex 1999 évi kiadása részletesen taglalja. Az indexszámítás hasznosítási csoportonként azonos együtthatókkal történik. A hasznosítás szerint kialakított fajtacsoport együtthatóival súlyozott tulajdonságok alapján számított index a fajtacsoport és nem a fajta átlagát képviselő egyedre fog 100-at adni. A fajták szerinti különbségek korrekciójához a fajta átlaga alapján számított index reciprokával kell az indexet szorozni ahhoz, hogy az egyedek indexének átlaga fajtán, nemen és korcsoporton belül 100 legyen. 1992 óta ugyanilyen korrekciós tényező az indexek szórása. Ezzel az a cél, hogy a teljesítmények kitenyésztettséggel változó szórásában lévő különbségek ne torzítsák a különbségeket. A tényezőket minden fajtatiszta fajtára és az F1-ekre számítunk. Az „R” konstrukciók indexének számításánál a fajtatiszta egyedekre meghatározott tényezőket használjuk. Amennyiben egy fajtából vagy konstrukcióból, esetleg azon belül korcsoportból nincs értékelhető számú adat, a korrekciós tényező értéke 100. A korrekciós tényezőket évente felül kell vizsgálni, de csak akkor kell módosítani, ha az eltérés a korábbtól több mint 5%.



Fajta- kód	Fajtanév	Bárányindex		Növendékin- dex		Anyaindex	
		súly	szórás	súly	szórás	súly	szórás
10	Magyar merinó MM	119,84	43,20	121,99	21,30	97,56	38,40
1022	MM×NHM	124,98	57,20	131,59	42,00	118,25	58,50
1059	MM×BRT	100,00	0,00	100,00	15,80	139,99	29,50
22	Német húsmerinó NHM	119,75	55,80	140,15	25,10	156,02	50,90
2210	NHM x MM	128,85	44,20	145,94	17,70	141,80	36,60
23	Merinó Landschaf LAN	135,62	37,40	145,85	11,00	195,53	31,90
2310	LAN x MM	141,13	81,10	143,31	2,10	156,54	92,10
33	Suffolk SUF	134,10	44,90	150,63	16,60	177,97	43,30
3310	SUF x MM	130,92	30,80	115,44	19,50	175,48	31,90
34	Német feketefejú NFF	136,45	40,70	156,77	19,70	178,10	37,30
3410	NFF x MM	144,65	49,30	169,27	15,00	100,00	50,00
3422	NFF x NHM	148,54	67,50	172,66	14,70	100,00	95,00
35	Île de France ILE	126,21	46,50	137,42	14,00	132,73	41,50
3510	ILE x MM	124,91	29,80	129,53	78,50	139,87	30,30
3579	ILE x BT	131,47	31,80	138,39	31,60	121,05	33,60
37	Texel TEX	133,67	39,30	148,98	18,60	189,34	40,20
3710	TEX x MM	120,16	101,00	104,09	32,90	162,90	59,50
3722	TEX x NHM	117,86	18,40	104,92	32,20	142,84	52,30
38	Charollais CHA	138,01	30,40	155,21	16,50	187,95	29,50
54	Lacaune LAC	152,07	37,40	153,24	23,90	150,82	38,60
5410	LAC x MM	93,83	35,90	95,31	35,50	131,49	23,80
55	Awassi AWA	199,47	45,20	190,52	41,10	156,95	47,40
57	Tejelő cigája TCI	161,53	36,10	157,68	29,30	170,07	34,00
59	Brit tejelő BRM	152,18	35,90	152,84	27,80	147,74	37,90
5910	BRM x MM	63,28	32,50	70,39	32,10	151,22	35,20
79	Bábolna tetra BT	124,70	31,90	120,68	13,30	104,59	31,40
7935	BT×ILE	115,07	30,30	114,92	37,50	90,05	32,50
81	Romney ROM	103,37	31,10	109,84	16,00	81,16	28,30
90	Cigája CIG	129,20	42,50	107,17	28,60	166,54	42,10
91	Cikta CIK	106,04	33,30	85,68	16,20	84,16	29,00
92	Fehér racka FEH	102,04	30,80	83,29	19,00	94,28	29,50
93	Fekete racka FER	103,90	33,90	84,50	25,00	93,91	31,90
94	Gyimesi racka GYI	110,58	38,40	92,48	34,10	97,35	40,40