

**MANGALICA TENYÉSZETEK
2010. ÉVI
TENYÉSZTÉSI EREDMÉNYEI**

**Kürti László
tenyésztésvezető**

Mangalica koca- és kanlétszám alakulása fajtánként 2010. 12.31.

Fajta	Koca		Kan		Tenyészet	
	db	%	db	%	db	%
Szőke mangalica	4 037	65,5	143	55,6	75	53,2
Fecskehasú mangalica	732	11,9	52	20,2	28	19,9
Vörös mangalica	1 393	22,6	62	24,2	38	26,9
Fajtatiszta összesen:	6 162	100,0	257	100,0	141	100,0
Duroc kan			43		19	

TENYÉSZTÉSI EREDMÉNYEK

Megnevezés	Összes fialás db	Született malac db	1 napos alom átlag db
Szőke mangalica	1 353	7 306	5,4
Fecskehasú mangalica	404	2 343	5,8
Vörös mangalica	628	3 516	5,6
Összesen:	2 385	13 165	5,5

ÖSSZES FIALÁS (fajtatiszta és keresztezett)

Fialás	4 636 db
Született malac	28 280 db
1 napos alom átlag	6,1 db
Összes fialásból fajtatiszta fialás	51,4 %

Tenyészsértés értékesítés

Megnevezés	K A N		K O C A	
	db	%	db	%
Saját beállítás	27	23,1	1 116	61,2
Vásárlás	90	76,9	708	38,8
Összesen	117	100,0	1 824	100,0

A Mangalicatenyésztők Országos egyesülete által 2010. évben vásárolt és a tagokhoz kihelyezett tenyészkánok száma: 47 db (52,2 %) az összes kanértékesítésből.

Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása (2010. 12. 31.)

SZŐKE MANGALICA						
Vonal száma	Vonal neve	Nyitó létszám db	Selejtezésre javasolt db	Maradó létszám db	Beállításra javasolt db	Várható zárólétszám db
1	BÁCSKA	18	6	12	3	15
2	BÁTOR	7	5	2	12	14
3	BETYÁR	13	8	5	9	14
7	RUDI	23	4	19	0	19
8	VASVÁR	24	10	14	2	16
15	HALMAJ	11	3	8	7	15
16	HORTOBÁGY	24	7	17	1	18
19	PÉCS	10	3	7	7	14
20	PUSZTA	13	6	7	7	14
ÖSSZESEN:		143	52	91	48	139

**Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása
(2010. 12. 31.)**

FECSCHEASÚ MANGALICA						
Vonal száma	Vonal neve	Nyitó létszám db	Selejtezésre javasolt db	Maradó létszám db	Beállításra javasolt db	Várható zárólétszám db
2	CSATÁR	3	1	2	3	5
4	MIRKÓ	6	6	0	4	4
5	VESZPRÉM	5	1	4	0	4
7	IVÁN	2	1	1	3	4
8	JÁSZ	2	1	1	3	4
9	ZSOLNA	4	1	3	1	4
10	KISMACS	7	0	7	0	7
11	KISKUN	5	2	3	1	4
12	SZANK	4	1	3	1	4
13	SÓGOR	4	0	4	0	4
14	BICSKÁS	10	1	9	0	9
ÖSSZESEN:		52	15	37	16	53

Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása (2010. 12. 31.)

VÖRÖS MANGALICA						
Vonal száma	Vonal neve	Nyitó létszám db	Selejtezésre javasolt db	Maradó létszám db	Beállításhoz javasolt db	Várható zárólétszám db
2	BIHAR	7	2	5	4	9
4	DÉVA	12	3	9	0	9
6	SZALONTA	8	1	7	2	9
8	TÚR	4	2	2	7	9
9	MECSÉR	9	5	4	5	9
11	ÓVÁR	12	3	9	0	9
13	SZOLNOK	10	3	7	2	9
ÖSSZESEN:		62	19	43	20	63

Mangalica kanok fajta szerinti megoszlása 2010.

Megnevezés	Nyitó létszám db	Selejtezésre javasolt db	Beállításra javasolt db	Várható zárólétszám db
Szőke mangalica	143	52	48	139
Fecskehasú mangalica	52	15	16	53
Vörös mangalica	62	19	20	63
Összesen:	257	86	84	255

A fenti adatok a selejtezések végrehajtása (2007. előtti születésű kanok) esetében jók.

Fontos: Szőke mangalica: Bátor, Betyár
 Fecskehasú mangalica: Iván, Jász
 Vörös mangalica: Túr, Mecsér } vonalak pótlása

MANGALICA KOCALÉTSZÁM ALAKULÁSA

1998-2010. ÉVEKBEN

(december 31-i adatok)

Év	Szőke		Fecskehasú		Vörös		Össze- sen	Eltérés
	db	%	db	%	db	%	db	db
1998	438	76,8	77	13,5	55	9,7	570	-
1999	557	80,3	73	10,5	64	9,2	694	+ 124
2000	934	79,3	118	10,0	126	10,7	1 178	+ 484
2001	1 065	76,3	142	10,2	189	13,5	1 396	+ 218
2002	1 669	74,2	215	9,6	366	16,2	2 250	+ 854
2003	2 802	70,1	481	12,0	716	17,9	3 999	+ 1 749
2004	4 010	71,0	655	11,6	979	17,4	5 644	+ 1 645
2005	5 212	71,8	884	12,2	1 160	16,0	7 256	+ 1 612
2006	6 549	72,6	895	9,9	1 576	17,5	9 020	+ 1 764
2007	6 983	75,9	901	9,8	1 318	14,3	9 202	+ 182
2008	5 488	73,6	650	8,7	1 316	17,7	7 454	- 1 748
2009	4 219	68,1	735	11,9	1 237	20,0	6 191	- 1 263
2010	4 037	65,5	732	11,9	1 393	22,6	6 162	- 29

TENYÉSZTÉSSEL KAPCSOLATBAN FELVETENDŐ PROBLÉMÁK

- 1. Továbbra is a tenyésztési adatok időbeni közlése (fialások, selejtezések, új beállítások, stb.) elmarad.**
- 2. Állatok egyedi jelölése (csipkésítés, gombozás) meglétének fontossága.**
- 3. Állomány elhelyezése, tartása, fiasztatása (fiasztatók, kocaszállások).**
- 4. Pénzügyi fegyelem betartása (tagdíj, származási igazolási díj).**
- 5. Hízóigazolások kérése.**
- 6. Tenyészkán nevelés és kihelyezés.**
- 7. Kanigények időbeni bejelentése.**