

**MANGALICA TENYÉSZETEK
2009. ÉVI
TENYÉSZTÉSI EREDMÉNYEI**

**Kürti László
tenyésztésvezető**

Mangalica koca- és kanlétszám alakulása fajtánként 2009. 12.31.

| Fajta | Koca | | Kan | | Tenyészlet | |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------|-------------------------|------------|--------------|
| | db | % | db | % | db | % |
| Szőke mangalica | 4 219 | 68,1 | 154 | 57,0 | 88 | 60,7 |
| Fecskehasú mangalica | 735 | 11,9 | 50 | 18,5 | 23 | 15,9 |
| Vörös mangalica | 1 237 | 20,0 | 66 | 24,5 | 34 | 23,4 |
| Fajtatizshta összesen: | 6 191 | 100,0 | 270 | 100,0 | 145 | 100,0 |
| Mangalica x duroc F1 kan | | | 16 | 11 tenyészletben | | |
| Duroc kan | | | 45 | 18 tenyészletben | | |

TENYÉSZTÉSI EREDMÉNYEK

| Megnevezés | Összes fialás db | Született malac db | 1 napos alom átlag db |
|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Szőke mangalica | 1 041 | 5 861 | 5,6 |
| Fecskehasú mangalica | 320 | 1 920 | 6,0 |
| Vörös mangalica | 379 | 2 228 | 5,9 |
| Összesen: | 1 740 | 10 009 | 5,8 |

ÖSSZES FIALÁS (fajtatiszta és keresztezett)

| | |
|--------------------------------------------|------------------|
| Fialás | 4 209 db |
| Született malac | 25 717 db |
| 1 napos alom átlag | 6,1 db |
| Összes fialásból fajtatiszta fialás | 41,3 % |

Tenyészsertés értékesítés

| Megnevezés | KAN | | KOCA | |
|-----------------|-----|-------|-------|-------|
| | db | % | db | % |
| Saját beállítás | 8 | 11,8 | 1 229 | 65,3 |
| Vásárlás | 60 | 88,2 | 653 | 34,7 |
| Összesen | 68 | 100,0 | 1 882 | 100,0 |

A Mangalicatenyésztők Országos egyesülete által 2009. évben vásárolt és a tagokhoz kihelyezett tenyészkanok száma: 46 db (67,6 %) az összes kanétékesítésből.

Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása (2009. 12. 31.)

| SZŐKE MANGALICA | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | |
| 1 | BÁCSKA | 22 | |
| 2 | BÁTOR | 15 | |
| 3 | BETYÁR | 18 | |
| 7 | RUDI | 25 | |
| 8 | VASVÁR | 22 | |
| 15 | HALMAJ | 10 | |
| 16 | HORTOBÁGY | 17 | |
| 19 | PÉCS | 9 | |
| 20 | PUSZTA | 16 | |
| 9 vonal | ÖSSZESEN: | 154 | 57,0 % |

Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása (2009. 12. 31.)

| FECSKEHASÚ MANGALICA | | | |
|----------------------|-----------------|------------|---------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | |
| 2 | CSATÁR | 2 | |
| 4 | MIRKÓ | 7 | |
| 5 | VESZPRÉM | 3 | |
| 7 | IVÁN | 3 | |
| 8 | JÁSZ | 2 | |
| 9 | ZSOLNA | 5 | |
| 10 | KISMACS | 6 | |
| 11 | KISKUN | 5 | |
| 12 | SZANK | 5 | |
| 13 | SÓGOR | 4 | |
| 14 | BICKÁS | 8 | |
| ÖSSZESEN: | | 50 | 18,5 % |

Mangalica kanok vonalak szerinti megoszlása (2009. 12. 31.)

| VÖRÖS MANGALICA | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Vonal száma | Vonal neve | Létszám db | |
| 2 | BIHAR | 5 | |
| 4 | DÉVA | 11 | |
| 6 | SZALONTA | 7 | |
| 8 | TÚR | 8 | |
| 9 | MECSÉR | 12 | |
| 11 | ÓVÁR | 10 | |
| 13 | SZOLNOK | 13 | |
| ÖSSZESEN: | | 66 | 24,5 % |

Kanok fajta szerinti megoszlása (2009. 12. 31.)

| Megnevezés | Létszám db |
|---------------------------------|-----------------------|
| Mangalica kan | 270 |
| Duroc kan | 45 |
| Mangalica x duroc F1 kan | 16 |
| Összesen: | 331 |

MANGALICA KOCALÉTSZÁM ALAKULÁSA

1998-2009. 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 |

TENYÉSZTÉSSEL KAPCSOLATBAN FELVETENDŐ PROBLÉMÁK

- 1. Adatközlések negyedévenként (fialások, selejtezések, új beállítások, stb.).**
- 2. Állatok időbeni jelölése (csipkés, gombozás).**
- 3. Állomány elhelyezése, tartása, fiasztatása.**
- 4. Pénzügyi fegyelem betartása (tagdíj, származási igazolási díj).**
- 5. Hízóigazolások küldése.**
- 6. Tenyészkán nevelés és kihelyezés.**

PÁLYÁZATI KÖVETELMÉNYEK ÉS SZANKCIÓK

1. Adatszolgáltatás a tenyésztési program szerint, tartás, takarmányozás, gondozás.
2. Kan- és koca gyorslisták megléte.
3. Származási igazolások megléte, eladás esetén vevőnek átadása.
4. Eredetigazolás hízó értékesítés esetén, másolat megléte.
5. Nukleusz és fajtafenntartó tenyészetekben beállított vagy értékesített nőivarú állatok kijelölési jegyzékének megléte.
6. Nukleusz tenyészetekben felnevelt hím ivarú egyedek kijelölési jegyzéke, és küllemi bírálati lapjának megléte.
7. Tárgyévben a kocaállomány 20 %-a produkáljon fajtatiszta fialást és a szaporulati naplóba rögzítve legyen.

Szankciók:

- **Enyhe** - **Rövid távon helyrehozható.**
- **Közepes** - **Hosszútávon helyrehozható.**
- **Súlyos** - **Nem hozható helyre (kizárandó)**