

Az élő tehénállomány tenyésztértékeinek alakulása (átlagok és szélső értékek)

2012. december

| populáció * | Termelési tenyésztértékek (kg) |                     |                |                | Küllemi tenyésztértékek |                      |                      |                      |                      | Mindkettő |                     |
|-------------|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
|             | Egyed db                       | Tej                 | Zsír           | Fehérje        | Egyed db                | Végpont              | Tőgypont             | Tőgyindex            | Lábkompozit          | Egyed db  | HGI                 |
| TOP 1%      | 1207                           | 1681<br>(1499;2793) | 55<br>(50;76)  | 48<br>(44;72)  | 823                     | 2,03<br>(1.85;2.97)  | 1,71<br>(1.55;2.45)  | 2,58<br>(2.34;3.76)  | 2,27<br>(2.02;3.28)  | 741       | 1441<br>(1395;1594) |
| TOP 2%      | 2415                           | 1551<br>(1362;2793) | 52<br>(46;76)  | 45<br>(40;72)  | 1646                    | 1,90<br>(1.70;2.97)  | 1,59<br>(1.42;2.45)  | 2,41<br>(2.15;3.76)  | 2,09<br>(1.81;3.28)  | 1483      | 1407<br>(1355;1594) |
| TOP 2.5%    | 3018                           | 1508<br>(1315;2793) | 50<br>(45;76)  | 44<br>(39;72)  | 2058                    | 1,85<br>(1.65;2.97)  | 1,55<br>(1.37;2.45)  | 2,35<br>(2.08;3.76)  | 2,02<br>(1.73;3.28)  | 1854      | 1395<br>(1339;1594) |
| TOP 5%      | 6037                           | 1372<br>(1169;2793) | 46<br>(39;76)  | 40<br>(35;72)  | 4116                    | 1,70<br>(1.46;2.97)  | 1,42<br>(1.22;2.45)  | 2,15<br>(1.84;3.76)  | 1,80<br>(1.46;3.28)  | 3707      | 1354<br>(1290;1594) |
| TOP 10%     | 12074                          | 1222<br>(993;2793)  | 41<br>(34;76)  | 36<br>(30;72)  | 8231                    | 1,52<br>(1.25;2.97)  | 1,27<br>(1.04;2.45)  | 1,92<br>(1.56;3.76)  | 1,55<br>(1.15;3.28)  | 7415      | 1306<br>(1232;1594) |
| TOP 20%     | 24148                          | 1052<br>(785;2793)  | 36<br>(27;76)  | 31<br>(24;72)  | 16462                   | 1,32<br>(0.98;2.97)  | 1,09<br>(0.80;2.45)  | 1,65<br>(1.20;3.76)  | 1,25<br>(0.80;3.28)  | 14830     | 1249<br>(1157;1594) |
| TOP 25%     | 30185                          | 990<br>(706;2793)   | 34<br>(24;76)  | 30<br>(22;72)  | 20578                   | 1,24<br>(0.87;2.97)  | 1,02<br>(0.71;2.45)  | 1,54<br>(1.06;3.76)  | 1,15<br>(0.67;3.28)  | 18537     | 1227<br>(1128;1594) |
| TOP 50%     | 60370                          | 764<br>(382;2793)   | 26<br>(14;76)  | 24<br>(13;72)  | 41156                   | 0,94<br>(0.41;2.97)  | 0,76<br>(0.31;2.45)  | 1,15<br>(0.47;3.76)  | 0,77<br>(0.14;3.28)  | 37074     | 1147<br>(1007;1594) |
| Összes      | 120739                         | 372<br>(-2314;2793) | 13<br>(-80;76) | 13<br>(-82;72) | 82312                   | 0,38<br>(-3.43;2.97) | 0,28<br>(-2.94;2.45) | 0,44<br>(-4.09;3.76) | 0,15<br>(-3.24;3.28) | 74148     | 998<br>(-9;1594)    |
| Szórás      |                                | 496,50              | 16,06          | 13,84          |                         | 0,70                 | 0,60                 | 0,89                 | 0,79                 |           | 186,92              |