

Nowy rekord wydajności mlecznej



Fot. Veeteelt

HILDA 28 ustanowiła rekord świata życiowej wydajności w produkcji mleka. Wynosi on 175 321 kg mleka o zawartości 4,44% tłuszczu i 3,75% białka!

i stara holenderska rasa MRY o mleczno-mięsnej użytkowości.

HILDA 28 nie jest odosobnioną córką Sunny Boy'a (87,5% HF). Na ogólną liczbę 14 160 krów w Holandii, które począwszy od 1959 r. do sierpnia 2008 r., przekroczyły granicę produkcji życiowej 100 tys. kg mleka, aż 1310 krów to córki Sunny Boy'a. Daje to temu buhajowi pierwsze miejsce w rankingu rozplodników-ojców rekordzistów: na następnych pozycjach znajdują się Tops Monitor Legend (1104 córki), F16 Rocket C (387 córek) i Etazon Celsius (244 córki). A przewaga ta będzie cały czas rosnąć – buhaj Tops nie wprowadza już córek do rankingu, podczas gdy granicę 100 tys. kg mleka przekracza rocznie około 300 córek Sunny Boy'a (w roku ubiegłym w Holandii tę granicę przekroczyło łącznie 1675 krów po różnych ojcach).

Podstawą ocena użytkowości

Tak wspaniałe efekty możliwe są w Holandii dzięki stale rosnącej wydajności krów poddawanych indywidualnej ocenie mleczności – obejmuje ona 88% populacji holenderskiej, co stanowi około 1,3 miliona krów. Za poprzedni sezon oceny (1.09.2007 do 31.08.2008) średnia wydajność HF-ów odmiany czarno-białej wyniosła 9780 kg (4,31% tłuszczu, 3,50% białka, pełna laktacja 360-dniowa), a HF-ów odmiany czerwono-białej 8804 kg (4,54% tłuszczu, 3,57% białka, pełna laktacja 348 dni). W sezonie 2007/008 po raz pierwszy przekroczona została też kolejna granica średniej wydajności życiowej dla całej populacji aktywnej w Holandii. Wyniosła ona 30 777 kg mleka i jest to absolutny rekord świata. Jednocześnie w sposób ciągły rośnie też długość użytkowania krów holenderskich (liczona od pierwszego wycielenia do dnia ostatniej w życiu krowy kontroli mleczności) – w 2000 roku . wynosiła ona 1108 dni, a w 2008 r. już 1328 dni.

Aleksander Osten-Sacken ▼
Poznań

Czy życiowa produkcja krów będzie w przyszłości wynosiła 200 tys. kg mleka? Holenderscy hodowcy powoli osuwają nas z tak wysoką wydajnością.

Aleksander OSTEN-SACKEN
Poznań

HILDA 28, córka słynnego holenderskiego buhaja Sunny Boy'a, ustanowiła nowy rekord świata życiowej wydajności w produkcji mleka. Wynosi on 175 321 kg mleka o zawartości 4,44% tłuszczu i 3,75% białka! W przeliczeniu na suchą masę obu tych składników daje to imponujący wynik 14 368 kg i HILDA będzie prawdopodobnie tą krową, która jako pierwsza na świecie przekroczy magiczną barierę 15 000 kg. A może również niewiarygodną granicę 200 ty-

sięcy kg mleka w produkcji życiowej? Wszystko wskazuje na to, że jest to możliwe.

Cenna długowieczność

Hilda jest 13-letnią krową w 11. laktacji (pokryta buhajem Paramount) – po 167 dniach jej wydajność z tej laktacji szacowana jest na 13 643 kg (305 dni). Hilda wystartowała zresztą ostro od samego początku – jako pierwiastka dała 12 287 kg mleka, a w drugiej laktacji już 16 343 kg (obie laktacje 305-dniowe). Ciekawostką jest, że Hilda ma tylko 62% dolewu krwi HF, a pozostałe udziały to Fryz holenderski