

Účelové hospodárstvo Trenčianska Teplá

Šľachtením pôvodných plemien cigája (C) a zošľachtená valaška (ZV) využitím mliekových plemien lacaune (LC) a východofrízske (VF) sa postupne vytvára syntetická populácia oviec mliekového typu pre polointenzívne a intenzívne podmienky.

Na účelovom hospodárstve sa chová plemeno cigája (42 bahníc a jariek), zošľachtená valaška (23 bahníc), lacaune (74 bahníc a jariek), krížence cigája x lacaune a východofrízske (146 bahníc a jariek) a krížence zošľachtená valaška x lacaune a východofrízske (161 bahníc a jariek).

Výsledky kontroly úžitkovosti za r. 2009

	Priem. prod. mlieka za laktáciu	Umiestnenie
C	128,10 l	4.miesto
ZV	125,39 l	10. miesto
LC	192,78 l	3. miesto

	Percento plod. na obah. ovcu	Umiestnenie
C	155,3 %	2. miesto
ZV	141,2 %	10. miesto
LC	167,1 %	3. miesto

Na farme sú tri ovčiny s kapacitou 600 ks (2x150 a 300 ks) a odchovňa plemenných baranov a jahničiek (250 ks) s ustajnením na hlbokoj podstielke. Odchovňa jahniat s kapacitou 100 ks je tiež s hlbokou podstielkou a kŕmenie sušeným mliekom pomocou napájacieho automatu pre jahňatá TAPO-EZ1-38-M. Bahnice sa doja v dojárieni 1x24 stojísk s 12 súpravami na dojenie.

Experimentálna inseminačná stanica

V inseminačnej stanici sa realizuje odber semena, jeho spracovanie a posúdenie v čerstvom stave, príprava inseminačných dávok aj s následným zmrazením.

Kapacitne môže byť v ustajňovacích priestoroch umiestnených 12 plemenných baranov. Pri tomto stave za predpokladu, že všetky barany sú spôsobilé a schopné odberov, je možné v sezónnom období (august - október) získať denne cca 200 - 300 inseminačných dávok.