

Tehnološka učinkovitost



Okolju, živalim, ljudem prijazno

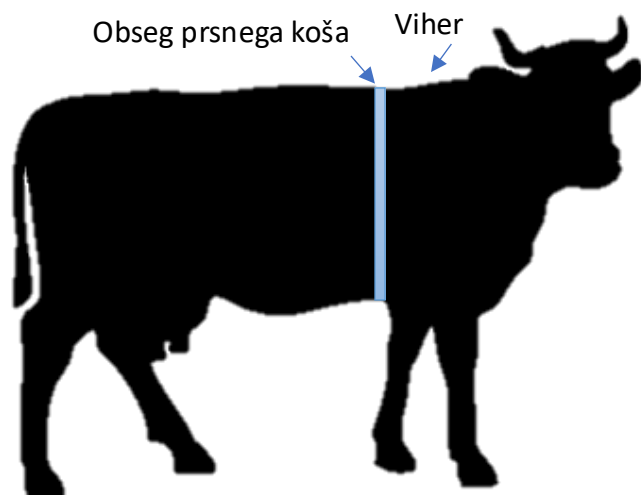


## Ozadje

Prav telitev pri starosti 23 - 25 mesecev poveča dobičkonosnost reje, pod pogojem, da telica pri tej starosti doseže primerno velikost okvirja. Kontrola rasti teleta od rojstva dalje je torej pogoj za zagotovitev ustreznega razvoja bodoče krave molznice, da ne ogrozimo njene prihodnje proizvodne zmogljivosti.

## Kako deluje strategija?

- ❖ Rast plemenskih telic
  - Od 0 do 6 mesecev: 900-1100g/dan : kakršen koli zaostanek v rasti ni sprejemljiv
  - Od 7 do 12 mesecev: 800g/dan max, da se izognemo zamastitvi mlečne žleze
- ❖ Dve metodi za nadzor rasti plemenskih telic:
  - Tehtanje živali
  - Meritve obsega prsnega koša: povezava med izmerjenim obsegom in telesno težo



## Uporabljena oprema? Investicija?

Dve tehniki za ocenjevanje rasti plemenskih telic

- ❖ Tehnica:
  - Cena
  - Avtomatske meritve
  - Postavitev na primerne točke npr. blizu napajalnega korita
- ❖ Meritve obsega prsnega koša:
  - Cenovno ugodno
  - Potreba po prestavljanju živali za potrebe meritev
  - Pogostost: najbolje enkrat mesečno, najmanj na vsake 3 mesece

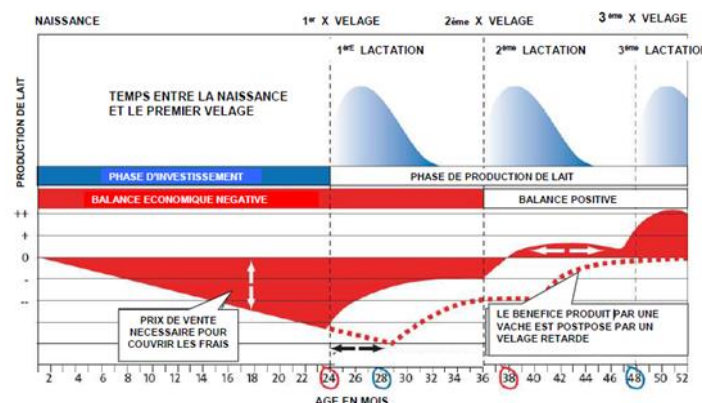
## Citat kmeta:

“Prepričan sem, da spremljanje rasti mlade živine v veliki meri vpliva na dobičkonosnost moje kmetije”

Dirk Vandecandelaere (Be-FI)

## Pozitivne lastnosti

- Znižanje neproduktivne dobe krav molznic
- Znižanje stroškov krme
- Zmanjšanje vpliva na okolje
- Zmanjšanje potrebnega števila nadomestnih telic



vir : Institut Babcock

## Bodite pozorni predvsem na teh točkah

- Krmljenje
  - Hitra distribucija mleziva, največ 3 ure po telitvi
  - Distribucija molže
  - Kvalitetna krma
- Uhlevitev
  - Kontrola temperature
  - Kontrola prepaha
  - Kontrola relativne zračne vlage
- Dodatno
  - Zatiranje parazitov

## Ocena metode

