

Bakos Gábor

Állattenyésztési igazgató, igazgatósági tag, résztulajdonos
Bos-Frucht Agrárszövetkezet



Végzettségek:

- 2002. Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar Okleveles Agrármérnök, Állattenyésztési szakirány
- 2004. Budapesti Gazdasági Főiskola PSZF Zalaegerszeg Pénzügyi és számviteli elemző
- 2008. SZIE Gödöllő Takarmányozási szakmérnök

Kutatási területe:

A szaporodásbiológiai mutatók alakulásának hatása a tejtermelés jövedelemtermelő képességére (PhD kutatási anyag)


Korábbi munkahelyek:

- Sano Takarmányozás Kft.
- Dalmand Zrt.

Jelenleg:

Bos-Frucht Agrárszövetkezet Állattenyésztési Igazgató, az igazgatóság tagja, résztulajdonos. A szarvasmarha ágazat stratégiai, tenyésztési feladatainak tervezése és megvalósítása beruházások és az ágazat eredménytermelő képességének fenntartása mellett. Üzletviteli tanácsadás a szarvasmarha tenyésztés és a mezőgazdaság területén. A HFTE elnökségi tagja.





A borjú- és növendeknevelés gazdasági kérdései

SZARVASMARHA-ÁGAZATI SZEMINÁRIUM

2021.09.15.

BAKOS GÁBOR

ÁLLATTENYÉSZTÉSI IGAZGATÓ

Téma jelentősége

- ▶ Elengedhetetlen része a tejtermelésnek
 - ▶ Élettani
 - ▶ Gazdasági
 - ▶ Genetikai
- ▶ Improduktív
- ▶ Tőkelekötés (cash kivonás)
- ▶ „Nehezen viseli” a beruházásokat, megtérülés ...???



Mit tudunk..?

- ▶ A borjú- és növendéknevelés során felmerült költségek, hozamok, mérése, nyomon követése
- ▶ Döntéshozatali mechanizmusok
- ▶ Rendszeres mérések, és adatgyűjtések
- ▶ „if you measure it, you can manage it!”
- ▶ Célok meghatározása a növendéknevelés során
 - ▶ Tömeggyarapodás, méretek
 - ▶ EEI, ETI,
 - ▶ kiesés

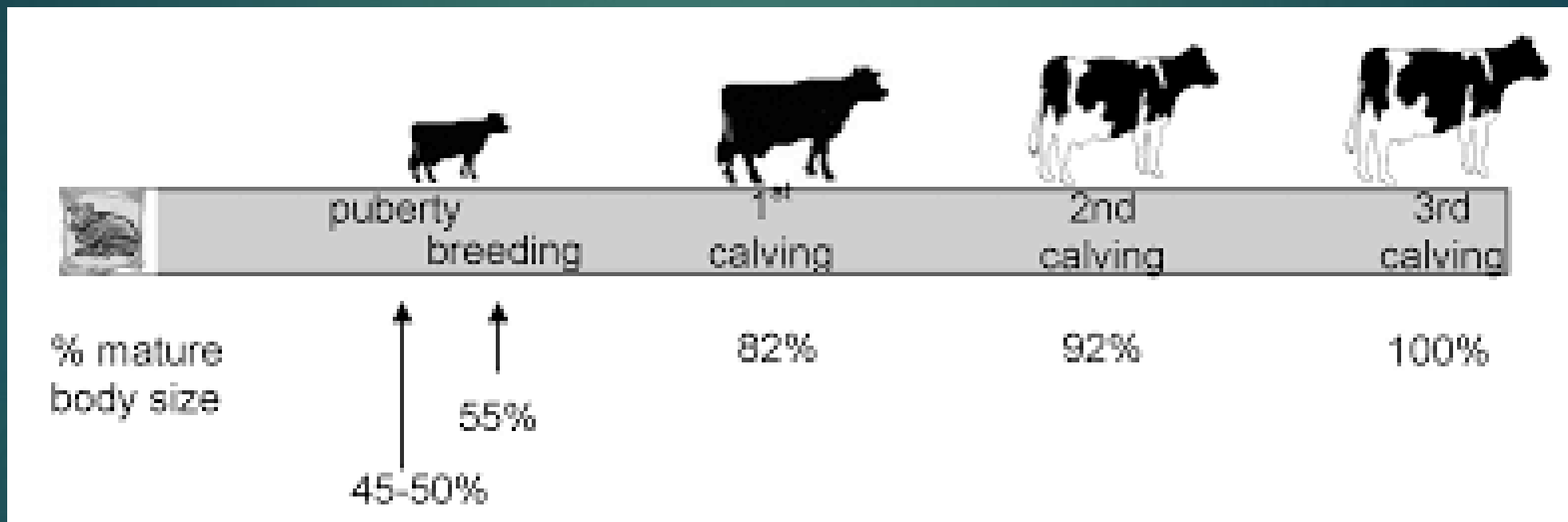


A borjú- és növendéknevelés gazdasági hatása a tejtermelésre

- ▶ 2. legnagyobb költség a tejtermelésben
- ▶ 15-25% a teljes költség szerkezetén belül
- ▶ Meghatározza a tehén ÉCS mértékét
- ▶ Jelentősen meghatározza a jövedelemtermelő képességét az ágazatnak



Célok a borjú- és növendéknevelés során

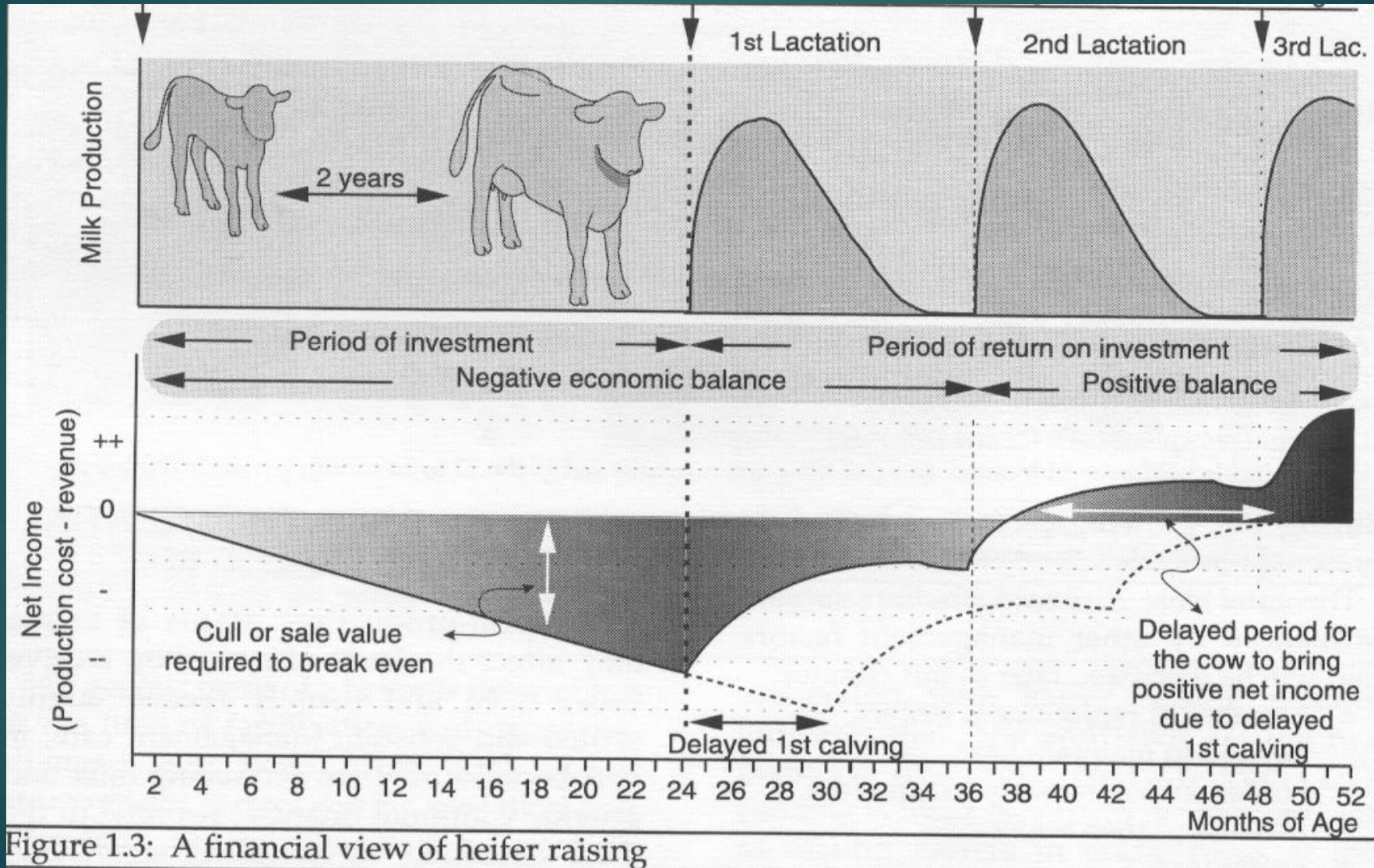


Célok a borjú- és növendéknevelés során

- ▶ A születési súly 2x az 56. napon
- ▶ Borjúnevelés során min 3% alatti elhullás
- ▶ Növendéknevelés során max. 2% elhullás
- ▶ 24 hónap alatti első elléskori idő
- ▶ Szilárd szervezet, egészséges



Növendéknevelés megtérülése



Stratégiai lehetőségek...

- Állományszerkezet meghatározása
 - Jelen
 - Jövő
- Tehénkiesés meghatározása (szelekció, kényszer)
- Szaporodásbiológia (programok, szezonalitás, embrió, ivarspecifikus szaporítóanyag)



Stratégiai lehetőségek...

- Szükséges tenyész-utánpótlás meghatározása
- Genetikai szelekció
 - Genetikai vizsgálat HUNGENOM
- Szelekció a korai életszakaszban (költség takarékoság)
- Nevelési költségek optimalizálása a legjobb és legmagasabb állomány érdekében!
- BERUHÁZÁS-FEJLESZTÉS?
- KISZERVEZÉS? (USA)
- Alternatív, de hatékony megoldások a hatékony nevelés érdekében (legeltetés, kedvezőtlen adottságú területek hasznosítása)





Köszönöm a figyelmet!