



Achtergrond

Jongvee wordt vaak over het hoofd gezien omdat het eerder als bijkomende (leuke) factor aanzien wordt op het bedrijf dan dat het een inkomen oplevert. Het fokken van kwaliteitsvarsen is essentieel om de melkveestapel op peil te houden. Om belangrijke doelen te bereiken (zoals 24 maanden kalven), is een goede start in het leven essentieel. Deze factsheet geeft een overzicht van goede praktijken voor het opfokken van kalveren die leiden tot hoogproductieve melkkoeien.

Hoe werkt de strategie?

Bioveiligheid & Vaccinatie

- Werk samen met je dierenarts om een effectieve vaccinatiestrategie voor je bedrijf te ontwikkelen
- Ontwikkel een bioveiligheidsplan voor uw bedrijf
- Isoleer zieke kalveren onmiddellijk
- Reinig en ontsmet regelmatig de afkalfbox en kalverboxen
- Reinig en ontsmet het materiaal na elke voederbeurt

Biestmanagement

- Vlug – verzamel en geef biest zo snel mogelijk na de geboorte
- Veel – Kalveren moeten bij de geboorte 4L biest krijgen (gelijk aan 10% lichaamsgewicht)
- Kwaliteit – Test de biest om er zeker van te zijn dat de antilichaamconcentratie ten minste 55g/L IgG is.

Huisvesting

- Goede hygiëne: de mogelijkheid om efficiënt en effectief gereinigd te worden
- Goede afwatering
- Verse luchttoevoer: natuurlijke ventilatie, met voldoende in- en uitlaten en mechanisatie indien nodig
- Vochtbeheersing: hellende vloeren, goede drainage, controle op lekkages en goede ventilatie
- Luchtsnelheidsregeling: Frisse lucht is een essentiële vereiste voor een goede gezondheid, maar tocht moet worden vermeden ter hoogte van de kalveren.

Voeding

- Voorzie kalveren van voldoende melk of krachtvoer
- Een onbeperkte toevoer van schoon, vers water
- Opname van krachtvoer moet worden aangemoedigd vanaf de eerste levensweek
- Geef al op jonge leeftijd een vezelbron van hoge kwaliteit, zoals gehakseld stro, om de pensontwikkeling te bevorderen
- Weeg kalveren regelmatig om er zeker van te zijn dat de groei-doelstellingen worden gehaald.

Wat heb je hiervoor nodig?

- Aanpassingen aan de kalverstal kunnen nodig zijn om de ventilatie en drainage te verbeteren - bijv. cement, afvoerkanalen, Positive Pressure Tube Ventilation (PPTV).
- Voorziening van warm water, ontsmettingsmiddel en voldoende schoonmaakgerei voor betere hygiëne. Hogedrukreiniger voor regelmatige reiniging.
- Isolatiehokken om verspreiding van ziektes tegen te gaan.

Positieve punten

- Een correct biestmanagement geeft kalveren de beste immuniteit om ziekte te voorkomen.
- Gezonde kalveren zonder groeivertraging door ziekte, zullen minder vaak worden afgevoerd als ze in de melkveestapel zijn, waardoor het vervangingspercentage daalt.
- Verbeterde ventilatie en drainage verminderen de ziektedruk, waardoor de kosten voor dierenartsen en medicijnen dalen en de kalversterfte afneemt.

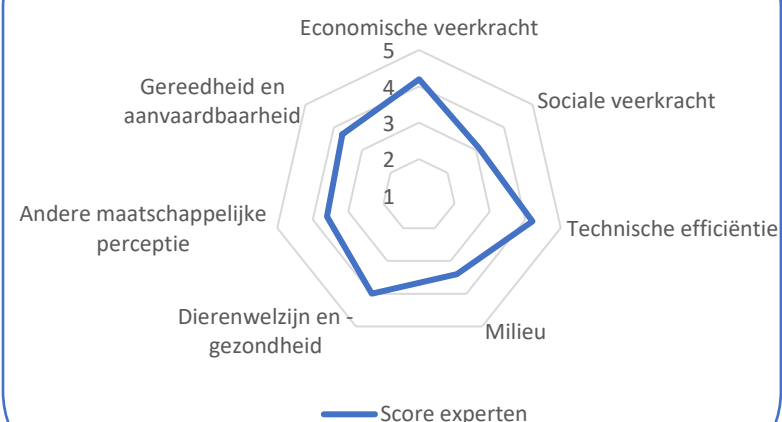
Let vooral op volgende punten

- Goede hygiëne door alle medewerkers is essentieel om de verspreiding van ziekten te voorkomen.
- Aandacht voor detail is essentieel; vroegtijdige identificatie, isolatie en behandeling van zieke kalveren: kans op blijvende schade aan de gezondheid van het kalf ↓↓.

Specifiek advies

- Kalveropfokmanagement begint aan het begin van de droogstandperiode: geef het juiste droogstandsvoer en mineraalsupplementen om biest van goede kwaliteit te produceren.
- Zorg ervoor dat de afkalfruimte, indien mogelijk, na elke afkalving schoon en gedesinfecteerd is.

Beoordeling van de methode



Quote van een melkveehouder:

“Goed kalvermanagement is essentieel voor de toekomstige productiviteit van mijn melkveestapel”