

InnoCalf Concept

Jetta Heeres, Kees van Reenen en Adriaan Antonis



Achtergrond

Een goede kalveropfok is essentieel voor goede prestaties later als melkkoe. Hierin is op veel melkveebedrijven nog een slag te slaan. Bewustwording en een heldere werkwijze zijn cruciaal.

Het wordt steeds meer duidelijk dat voor het verder verhogen en optimaliseren van de bedrijfsprestatie de kalveropfok cruciaal is. Een optimale gezondheid, groei en ontwikkeling van het kalf in de eerste zes maanden staan centraal in het te ontwikkelen kalveropfok concept.

Onze aanpak

Het project richt zich op het ontwikkelen en testen van een combinatie van elementen (zie rechts) die uitmonden in een nieuw integraal kalveropfok concept: InnoCalf.

Communicatie is hiervoor een belangrijk instrument:

- Informeren over noodzaak en kansen van kalveropfok
- Inspireren om anders naar kalveropfok te kijken
- Kennis delen die is ontwikkeld in het project

Elementen die in het project worden meegenomen

Voeding

- biestmanagement
- hoeveelheid kalvermelk: 52 of 70 kg
- ruw- en krachtvoer rantsoen: gangbaar krachtvoer/hooi of compleet mengsel

Huisvesting

- tijdsduur individuele huisvesting: 1 of 3 weken
- VDK-groepsconcept of groepen op stro
- verschillen in vloeruitvoering ligbed

Management

- met de focus op beheersen **hygiëne en diergezondheid**
- werken volgens protocollen

Arbeidsgemak en werkplezier

innoCalf

innovatieve kalveropfok

Resultaten

Het InnoCalf Concept: goed voor kalf én melkveehouder

- draagt aantoonbaar bij aan een gezond en goed ontwikkeld kalf
Daarmee wordt de basis gelegd voor de latere gezondheid en productie als melkkoe
- 'ontzorgt' de melkveehouder door arbeidsbesparing en arbeidsgemak
- vergroot de bewustwording van het belang van een goede kalveropfok

Oproep

Wilt u als melkveehouder op de hoogte blijven van dit project laat dan uw contactgegevens in dit kennisloket achter.



Koe
Management droogstand
Suren op biestkwaliteit

InnoCalf

Melkveehouder
Gezondheid kalf en koe
werkplezier



Stierkalf
Voeding, huisvesting
en management op
melkveebedrijf



Vaarskalf

- Voeding: biestmanagement, melkperiode en voeding na spenen (ruw- en krachtvoer);
- Verschillende huisvestingsvormen;
- Management (verzorging) met het accent op hygiëne en diergezondheid.

Jetta Heeres

Wageningen UR Livestock Research
Postbus 338, 6700 AH Wageningen
T + 31 (0)317 480709
E jetta.heeres@wur.nl
www.wageningenur.nl/livestockresearch

Summary

- The project 'InnoCalf' aims to improve and innovate calf rearing practices
- Innovations are developed in feeding, housing and (health) management of calves