

DECEMBER 2010

MASTITISONDERZOEK NAAR DE PRAKTIJK (2)

5th IDF
Mastitis
Conference
21 ~ 24 March 2010
Christchurch, New Zealand



Tussen 21 en 24 maart van dit jaar waren het **M-team** en MCC-Vlaanderen vertegenwoordigd op het vijfjaarlijkse IDF mastitis-congres (zie ook het **M-news** van mei 2010). Tijdens de conferentie werden heel wat praktijkgerichte onderzoeksresultaten voorgesteld.

WIJ GEVEN U NOG ENKELE INTERESSANTE CONCLUSIES MEE:

- Koeien met een voorgeschiedenis van subklinische (= verhoogd celgetal) of klinische mastitis (= vlokken, afwijkende melk, zieke koe ...) hebben bij het opnieuw doormaken van een klinische uierontsteking **een erg lage kans op volledige genezing** (= klinisch én bacterieel) (zie **M-news** van februari 2009).
- **Gezonde en propere koeien die gemotiveerd zijn om gemolken te worden**, vormen de basis voor een goede uiergezondheid op een robotbedrijf. Een goede hygiëne, een regelmatige controle van de melktechniek van de robot (denk aan de sprayinstallatie), een efficiënt gebruik van de wachtruimte en het systematisch toepassen van een preventieve gezondheidszorg (werken aan klauwgezondheid, aanpak boviene virale diarree, correcte vliegenbestrijding...) zijn daarom erg belangrijk op ieder robotbedrijf!
- **Automatisch afname** van het melkstel bij een melkvloei van *400 ml per minuut* in plaats van bij *200 ml per minuut* verkort de melkduur aanzienlijk. Vroeger afnemen doet de melkproductie daarentegen niet dalen en leidt niet tot meer klinische uierontstekingen of een verminderde speentopconditie. Het celgetal kan wel licht stijgen.
- **Communicatie helpt**: onder impuls van het Meerjarenplan Uiergezondheid is in Nederland het percentage veehouders dat handschoenen draagt tijdens het melken de afgelopen vijf jaar toegenomen van 7 tot 34%. Vijf maal meer veehouders werken ondertussen met een "Standaard Bedrijfsbehandelplan" (zie **M-news** van juni 2010).

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

