

DeLaval BCS-kuntoluokkakamera BCS

Päivittäinen, automaattinen lehmiesi kuntoluokitus

MANAGED BY
DELPROM
FARM
MANAGER

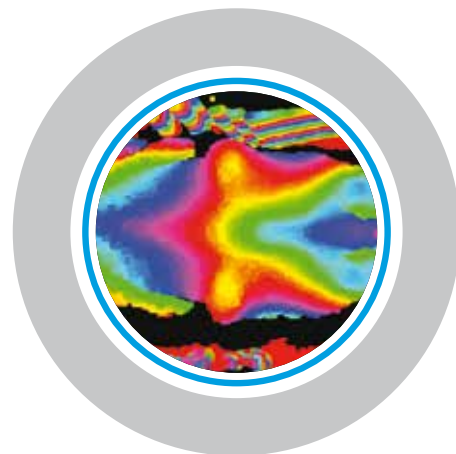
DeLavalin BCS-järjestelmä

- Päivittäinen, johdonmukainen ja tarkka kuntoluokitus
- Tuloksena lehmä-, ryhmä- ja karjakohtainen yhteenveto
- Auttaa parantamaan eläinten terveyttä ja tuotosta
- Helpottaa ruokinnan optimointia
- Tekee lehmien kuntoluokituksesta rutiinin



Miksi lehmien kuntoluokitus on niin tärkeää?

Kuntoluokitusta pidetään usein kriittisenä mittarina ruokinnan onnistumiselle tilalla. Siksi se tulee tehdä tarkasti ja tiettyinä aikoina lypsykauden kuluessa. Kun tiedät lehmesi kuntoluokan, voit suunnitella ruokinnan oikein varmistaaksesi lehmien riittävät energiavarastot. Se edistää maidontuotantoa, hedelmällisyyttä ja lehmien pitkäikäisyyttä.



BCS-kuntoluokkakameran kuvaama lehmän selkä



Miten kuntoluokitus on tehty aiemmin?

Perinteisesti kuntoluokitus on tehty manuaalisesti lehmiä tarkkailemalla. Se voi johtaa epätarkkuuteen erityisesti navetan ollessa täysi. Kuntoluokitus on tarkempi lehmän kunnon arviointitapa kuin punnitus. Eläimen paino vaihtelee paljon syönnin, veden juonnin, sontimisen ja lypsyn mukaan.

Millainen on uusi tapa määrittää lehmän kuntoluokka?

DeLavalin kuntoluokkakamera BCS poistaa lehmän kuntoluokan määrittämisestä epätarkkuuden ja arvailut. Se mittaa automaattisesti päivittäin jokaisen lehmän kuntoluokan, kun ne tulevat tai poistuvat lypsyltä.

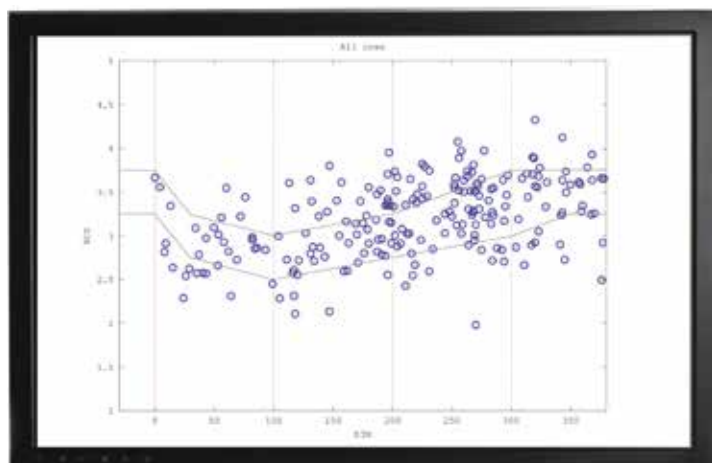


BCS-järjestelmä – vallankumous kuntoluokituksessa

BCS-kamera on asennettu erotteluporttiin tai VMS:n poistumisporttiin. Se ottaa 3D-kuvan lehmän selästä, kun se ohittaa kameran. Kuva analysoidaan ainutlaatuisella DeLavalin BCS-ohjelmalla, jolla määritetään selän ja lonkkakyhmyjen muoto ja rasvakerroksen paksuus. Sen perusteella BCS laskee tarkan kuntoluokan jokaiselle lehmälle.

Delpro-ohjelman kertoo tulokset

Lehmän tulos lähetetään Delpro-ohjelmaan, josta sitä voidaan tarkastella milloin tahansa. Yksilöllinen, ryhmä-, ja karjakohtainen kuntoluokka esitetään helppolukuisena grafiikkana. Ohjelma lähettää lisäksi huomautuksen, jos kuntoluokka putoaa tietyn asteen alle.



Yleiskatsaus karjan kuntoluokkaan voidaan katsoa Delpro-ohjelmasta koska tahansa



BCS-avainkohdat:

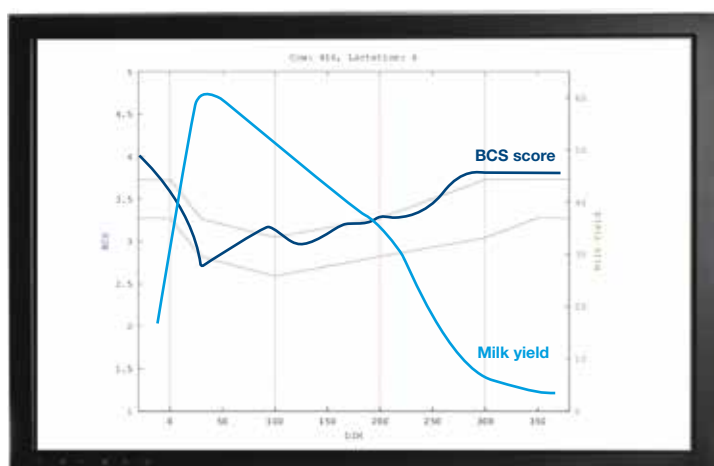
- Määrittää kaikkien lehmien kuntoluokan päivittäin
- Johdonmukainen menetelmä kuntoluokitukseen
- Tuottaa automaattisia raportteja poikkeamista
- Kuntoluokka voidaan lähettää eläinlääkärille ja ruokinnansuunnittelijalle



BCS-kuntoluokkakamera on erinomainen apulainen päivästä päivään. Näen välittömästi, jos lehmä on oman kuntoluokkansa ulkopuolella ja voin muuttaa ruokintaa. Se on jotain, jota en ole pystynyt aiemmin tekemään yhtä tehokkaasti. BCS:n ansiosta lehmäni ovat terveempiä, tuottavampia ja säästän rehukustannuksissa.



Michael Arvidsson
Lövangetin tila, Ruotsi



Yksittäisen lehmän käyrä mahdollistaa kuntoluokan muutoksen havaitsemisen ja antaa mahdollisuuden toimia sen mukaisesti.

Tärkeimmät DeLavalin BCS-kuntoluokkakameran edut

Tarkka ruokinta

Lehmien kuntoluokan tarkalla seurannalla päivität ja optimoit ruokinnan. Sen ansiosta niillä on oikea kuntoluokka lypsykauden eri vaiheissa.

Parempi lehmien terveys

Johdonmukainen ja tarkka kuntoluokka toimii seurantajärjestelmänä, jos lehmä kunto poikkeaa ihanteellisesta. Poikkeamiin voidaan puuttua nopeammin ja pienentää aiheutuvia eläinlääkintä- ja ruokintakustannuksia.

Parempi hedelmällisyys ja helpompi poikiminen

Säännöllisen kuntoluokituksen avulla voidaan varmistaa, että lehmällä on oikea kuntoluokka siemennyksen ja poikimisen aikaan. Oikea kuntoluokka tiineyden aikana auttaa helpottamaan poikimista ja poikimisen jälkeisiä ongelmia. Lisäksi se varmistaa vasikalle parhaan mahdollisen alun elämään.

Lisääntynyt tuotos

Lehmien ihanteellinen kuntoluokka lypsykauden aikana auttaa varmistamaan maksimituotoksen. Jatkuva seuranta varmistaa, että yllätyksiä ei pääse tulemaan.

Enemmän aikaa muihin tehtäviin

Automaattinen kuntoluokan seuranta tekee manuaalisen kuntoluokituksen tarpeettomaksi. Voit käyttää aikasi tärkeämpiin tehtäviin tilallasi.

