

Goed voorbereid de nazomer in

Extra aandacht in deze periode is op zijn plaats omdat zeugen gevoeliger zijn dan in andere periodes van het jaar. De nazomer en najaar is het seizoen waarin de meeste problemen met berigheid, terugkomers en verwerpers voorkomen. In een hitteperiode laten zeugen hun berigheid moeilijker zien. Blijf daarom per week alert op veranderingen in lengte en intensiteit van berigheid met het % overinseminaties.

Zeker in periodes, dat het extreem warm is, is het belangrijk dat het sperma op de juiste temperatuur bewaard blijft. Dit jaar tot en met juni 2009 hadden 25% van de gecheckte koelboxen met een datalogger een advies opmerking om de temperatuur te laten bijstellen!! Vraag daarom bij twijfels om een datalogger.

Augustus en september zijn met name de maanden dat de gemiddelde afname in daglengte het grootst is (en dus de gemiddelde nachten in uren het meest toenemen) Door het toenemen van de nachten en de afnemende lichtintensiteit wordt door het natuurlijk bioritme van de zeugen sneller het hormoon melatonine aangemaakt, wat de aanmaak van geslachts- en drachthormoon kan verstoren. Uiteraard is de gehele hormoonhuishouding in deze fase ook sterk afhankelijk van andere factoren zoals het type (groeps-) huisvesting, voeding en management.

Omdat zeugen extra gevoelig zijn door de afnemende lichtintensiteit en daglengte in dit seizoen is aan te bevelen om een constant dag- en nachtritme van 16 uur licht overdag en 8 uur donker 's nachts zowel in de dekstal als in de periode tot 4 weken na insemineren te handhaven. I.v.m. de lichtintensiteit in de dekstal is de TL verlichting direct boven de kop van de zeug veruit het meest effectief. Vervang in deze periode de TL lampen en maak de dekstal extra schoon.

Bovenstaande informatie is o.a. afkomstig uit de lezing van Th. Geudeke (GD)