

ven. Ook als de kraamstal door 1 persoon wordt beheerd, kan een dergelijk protocol bijdragen tot het consequent genereren van de gegevens. Voor een tijdelijke bedrijfshulp kan een dergelijk protocol een leidraad vormen om het werk op een zelfde wijze als de werkgever uit te voeren.

Moment van inseminatie

Meteen na inseminatie dient het inseminatietijdstip en het nummer van de desbetreffende geïnsemineerde gelt/zeug in het administratieboekje of in de handcomputer te worden geregistreerd. Later noteren geeft aanleiding tot registratiefouten. Het moment van insemineren speelt een belangrijke rol bij het succes van de inseminatie en de uiteindelijke toomgrootte. Bij analyse van het bevruchttingspercentage is het belang-

rijk om het exacte inseminatiemoment te kennen. Het meest geschikte moment voor een inseminatie ligt in het tijdvak tussen 24 uur vóór de eisprong en het moment van de eisprong zelf. Later insemineren kan nadelig zijn voor de bevruchttingsresultaten. Het foutief noteren van het inseminatiemoment heeft zijn weerslag op de berekende werpdatum en een negatief effect (meer doodgeboorte en meer perinatale biggensterfte) bij een eventuele partusinductie (gebaseerd op die foutief berekende werpdatum).

Moment van inbrengen van gelten in de zeugenadministratie

Goed uitgegroeide, gezonde gelten vormen de basis van een productieve zeugenstapel. Dat gelten niet te klein of te licht mogen zijn, is logisch, maar ook als gelten te zwaar en

vooral te vet zijn, is dat ongunstig. Ze worden vaak slechter berig en drachtig en hebben meer kans op pootproblemen. Als richtlijn geldt dat het lichaamsgewicht van gelten zo'n 140 à 150 kg op het moment van de eerste inseminatie moet bedragen. Voor de meeste zeugenrassen is het verstandig om gelten pas vanaf tweede of derde bronst en vanaf een leeftijd van 240 dagen te insemineren. Vandaar dat gelten standaardmatig op een leeftijd van 240 dagen in de zeugenadministratie worden ingebracht. Dit maakt (achteraf) een correctere vergelijking van de productiegegevens tussen de zeugen mogelijk.

Afvoerdatum en verliesdagen

Voor een correcte verwerking en interpretatie van de gegevens (aantal verliesdagen) is het belangrijk dat de

zeugen op het correcte tijdstip uit de zeugenadministratie worden gehaald. Dat betekent dat zeugen die uit productie zijn genomen, maar nog in het bedrijf aanwezig zijn om nog gewicht te winnen voor ze naar het slachthuis worden getransporteerd, niet meer in de zeugenadministratie thuishoren. Deze reforme zeugen zijn van productiedoel veranderd, namelijk van biggenproductie naar slachtdier en horen daarom niet meer thuis in een zeugenprogramma. Anderzijds mag men een zeug ook niet te vlug uit de zeugenadministratie schrappen. Een geïnsemineerde zeug die bij een drachtcontrole niet drachtig blijkt te zijn, wordt niet (met terugwerkende kracht) op het tijdstip van de inseminatie uit bedrijf genomen, maar wel op het moment van de drachtcontrole (het moment waarop je de beslissing neemt om de zeug als reforme zeug af te voeren).

Doodgeboorte en biggensterfte

Doodgeboorte en biggensterfte binnen de eerste uren na geboorte worden soms over één kam geschooren, onterecht. De oorzaken van beide fenomenen kunnen verschillend zijn. Om de juiste conclusies te trekken en managementhandelingen te nemen, is het belangrijk dat er een juist onderscheid tussen effectief doodgeboren en biggensterfte direct na geboorte wordt gemaakt. Doodgeboren biggen liggen vlak achter de zeug en hebben nog slijmen en vliezen in de neus en de muil. Ze zijn ook te herkennen aan het feit dat er nog kraakbeenkapjes ter hoogte van de klauwtjes aanwezig zijn. Gestorven biggen worden doorgaans zijdelings van de zeug aangetroffen. Ze zijn hun kraakbeenkapjes verloren door te spartelen en hebben eventueel reeds melk gedronken.

BEREKENINGEN TWEEDE TRIMESTER 2012

Vruchtbaarheidsindex van zeugenlijnrassen

Beer	Ras	BLT	T	Geb. dat.	NB	NG	TWT	IFI	Betr.	Prod. moeder	Eigenaar
IFI top van de actieve LARGE WHITE beren:											
VILTON	L	Y	16	02-févr.-10	1,99	1,3	-4,95	153,5	0,562	8/2,27-27,23	COMAV CV-KI BEVEL
RIK V.T. VOGELTJE	L		15	16-sept-06	1,29	1,44	-1,2	150,6	0,854	6/2,25-26,95	INGELS LUC
UTRU-L	L		15	18-dec-09	0,64	1,11	-4,44	146,1	0,551	10/2,41-28,89	VAN GORP BART LV
STANLEY	L		14	19-sept-07	0,93	0,92	6,85	117,7	0,798	7/2,41-25,8	COMAV CV-KI BEVEL
IFI top 10 van de actieve LANDRAS beren:											
IDEE VAN WEELEDE	D	X	14	29-juni-09	-0,14	0,62	-1,45	123,7	0,539	7/2,29-24,55	BAX LUC
IVAN	I	Y	15	01-mai-09	1,52	1,56	-5,29	142,3	0,622	9/2,44-30,64	VAN GORP BART LV
HELMUT	I	Y	15	19-dec-08	0,29	0,42	3,42	107,5	0,71	12/2,44-23,76	COMAV CV-KI BEVEL
ISIDOR	R	F	17	13-mei-09	-0,29	0,21	-1,86	110,7	0,68	n.b.	COMAV CV-KI BEVEL
FRAK VAN WEELEDE	R		16	01-sept-06	-0,05	-0,08	-4,22	105,4	0,627	4/2,47-24,09	GCV KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
INO VAN'T KROMVELD	X	X	15	18-févr-09	0,06	0,7	-3,89	131,2	0,846	8/2,46-25,54	VERSTRAETEN KAREL
GORAN	X	F	17	13-janv-07	0,73	0,69	1,31	120,7	0,947	10/2,49-24,15	COMAV CV-KI BEVEL
GUSTO VAN'T LINDENERF	X	F	16	11-mai-07	0,92	0,69	8,38	106,9	0,969	7/2,32-25,5	COMAV CV-KI BEVEL
HUMAN-NN VAN DE JANSHOEK	X	X	16	29-juni-08	1,49	1,27	18,78	106,2	0,763	11/2,43-24,27	K.I. CENTRUM OUDENBURG
HASSA-NN VAN'T LINDENERF	X	X	16	19-sept-08	0,7	0,53	7,74	102,9	0,699	11/2,24-23,45	DEJONCKHEERE HANS

Bron: Vlaams Varkensstamboek vzw, Van Thorenburghlaan 20, 9860 Scheldewindeke (09/362 12 85 of www.varkensstamboek.be)
Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdierengenetica, Departement Biosystemen, K. U. Leuven

QEOS
The infinity tracking and mobile solution

AGR-GPS

QEOS SINDS JAREN DE SPECIALIST VOOR UW AGR-GPS SYSTEEM!



NU!
GPS NAVIGATIE GRATIS*

* Actie geldig t.e.m 30-09-2012

Robuust: standaard - of industriële hardware (schokvrij, stofvrij, spatwaterdicht, scanner)

Eenvoudig: professionele visuele ondersteuning gedurende de mestcyclus, visualisatie van het chassisnummer en nummerplaat van de trailer en ook van het MAD nummer. Keuzemogelijkheid, uit de historie van de reeds ingegeven MAD nummers

Betrouwbaar: permanente controle over de GPS, GPRS en VLM connectie (geluidssignaal). Versturen testbericht mogelijk, indien gewenst

Duidelijke informatie: dagelijks overzicht, via email, van alle uitgevoerde mest transporten van de vorige dag, per voertuig

Variabele maandelijkse kosten: communicatiekosten, enkel die maanden dat u mesttransporten rijdt

Service: permanente telefonische support

Zekerheid: beheer van de data en de hardware door een datacenter

Opties:
1. Agrarische software
2. GMP transporten software
3. GPS Navigatie
4. Full fleet management (QEOS Tracking)
5. Specifieke ontwikkelingen op aanvraag
6. Antidiefstal

Contacteer onze AGR-GPS specialist: **Paul Catoul**

Tel: +32 475 320 120 • Fax: +32 69 557 399
Email: paul@qeos.be
Enclus du Haut, 8 • B-7750 Orroir

www.qeos.be