Rompiendo tópicos ¿Es el jueves el mejor dia para destetar?



 José Casanovas Granell Veterinario. Consultoría y Formación.

DE UN TIEMPO a esta parte estoy recomendando destetar en lunes. La idea surgió a raíz de los problemas de falta de nacidos en una granja del Pirineo Aragonés a la que no podía llegar semen el lunes, en principio el mejor día de la semana para cubrir cerdas destetadas en jueves. Una alternativa podría haber sido destetar en viernes para empezar a cubrir en martes, pero entonces los partos se nos habrían ido al fin de semana.

Como consecuencia del destete en lunes se consiguió de forma directa una mejor salida en celo, mejor fertilidad y

mayor prolificidad. De forma indirecta se mejoro:

El tamaño de los lechones al parto.

• La situación en la fase de crecimiento después del destete

Es evidente que la situación en las granjas de reproductoras de un tiempo a esta parte ha cambiado. Las mejoras a nivel sanitario y el mejor manejo de la alimentación han hecho que las cerdas puedan expresar todo su potencial genético: producen más leche y más lechones.

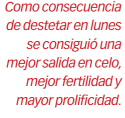
No hay que olvidar que lo que ha permitido intensificar en el sector porcino es la capacidad de la cerda de salir en celo después del destete. La producción de leche bloquea la actividad ovárica, cuanto mayor es esta producción mayor es el bloqueo y mejor la salida en celo después del destete.

Entendiendo la mejora como producir más lechones de más calidad. En granjas que producen más de 26 lechones por cerda y año: ¿Qué se puede hacer para mejorar? ¿Es suficiente con afinar al máximo las rutinas de trabajo de siempre? ¿Hay alguna otra opción?

Una alternativa puede ser destetar en lunes.

Ventajas

- Si el destete es lunes, los partos son en lunes.
 - Lo normal con cerdas de alta producción es que las gestaciones se alarguen más allá de los 115 días, mínimo son 116 días (16,5 semanas) mientras que el IDC se acorta 4 días o incluso menos (0.5 semanas).
 - Desde el destete al parto pasan 17 semanas. El día de la semana del destete coincide con el día de parto.
 - Si se desteta en jueves para evitar partos hacia el final de la semana se tiende a inducir a las cerdas demasiado pronto y esto afecta al tamaño del lechón y a la calidad del calostro.
 - Permite una buena atención no solo del parto sino también de los primeros días de vida. Los más críticos. Es posible asegurar un buen encalostramiento.







- Hay que tener en cuenta que un mal encalostramiento tiene el mismo efecto que otros agentes inmunosupresores: PRRS, PCV2, micotoxinas...
- Lechones bien encalostrados dan menos problemas después del destete.
- Permite optimizar el rendimiento del personal de la maternidad, el más especializado de la explotación.
 ¿Dónde está el responsable de la maternidad el fin de semana?
- Permite una buena recela, intensiva desde el principio de semana, sin que el fin de semana rompa la inercia de trabajo.
- Las mejores cerdas son las que primero salen en celo.
 Perfectamente estimuladas a diario durante toda la semana.
- Si se desteta en lunes se cubren en jueves o viernes con un semen de calidad máxima, recién ordeñado, con poco tiempo de conservación.
- Si se desteta en jueves se cubren en domingo o lunes con un semen que lleva días almacenado, de peor calidad.

Inconvenientes

- Hay que cubrir durante el fin de semana.
- Actualmente ya hay que hacerlo con las mejores cerdas del lote, las que salen antes, las que han producido más leche y más lechones, alrededor del 10% de cerdas.
- Hoy hay que encontrar un 10% de las cerdas del lote que van en celo. Entre todas, hay que buscar las que van.
- Si se desteta en lunes sólo queda un 10% para cubrir. De todo el lote solo quedan esas y están perfectamente identificadas.
- Cualquier miembro del equipo es capaz de realizar una cubrición. No todos son capaces de manejar correctamente los partos.

BEFFERNIA CALORI WEZZAMENTO BE A S. A. A. BERNEN A S.												Imagen 1. Eficacia de la salida a celo tras el
NEW TANKS AND BY ASSESSMENT OF L. BIS.												
SATA	13	1/4	15	16	147	18	19	189	14	124	23	
CROSSNO	0	1	- 2					1 .		1 .	1 1	destete: el
M				3	103	do	15	1	1	1	1	58% de las
56 50 7007				Ŧ	156	1,69	111	1	1	1	1	cerdas ≤ 4
TUT PRODUCT					166_	34	M	-	1	1	1	días.
N PHOOR			L	1	58.	167	198		4	-		ulas.
BIMANENZA	Ü									-		
N KOLANENZA	8						_	_	_	_		