

Saludos y confirmación del protocolo ASIC después de 10 meses de su utilización en Maple Creek Lane, LLC

Nosotros hemos estado utilizando el catéter absolute desde febrero de 2007. Me siento muy afortunado de haber descubierto esta tecnología mientras estábamos creciendo con nuestras 2700 cerdas. Solo éramos dos para hacer la detección de celo de más de 1200 nulíparas al día y es menos de lo ideal. Las instalaciones de cría en extensivo fueron remodeladas a una granja de intensivo, así que hubo muchos retos que tomar sin sacrificar la producción.

El uso de catéter Absolute nos dio esa capacidad para gestionar nuestro tiempo y cumplir con nuestras metas de producción. Podríamos centrar la mayoría de nuestro tiempo en la detección de celo, a sabiendas de que la inseminación en sí es sólo cuestión de minutos y no de horas.

Nos encontramos ahora en nuestro sitio permanente y yo realmente estoy muy agradecido con el catéter Absolute y con el personal de apoyo de ASIC. La formación y el apoyo que ASIC proporciona para esta tecnología es insuperable; de la mano de la formación y de la disponibilidad del personal para las preguntas que puedan surgir.

El catéter absolute ha sido utilizado en la forma en que fue diseñado. Nuestra producción agrícola general se ha beneficiado enormemente de la utilización del catéter Absolute. Hay dos de nosotros que siguen aún encargándose de todo el sector de recría, tenemos otra parte del personal técnico encargándose de la maternidad a fin de que podamos tener a alguien cuidando de los cerdos durante todo el día. Esto no sería posible si se utilizaran métodos tradicionales de IA ya que sería necesario utilizar 3 técnicos para el departamento de recría. Dos de nosotros pueden tener todo los celos controlados e inseminar en 1 a 1 y media horas o menos. No solo nuestros nacidos vivos han tenido un fuerte incremento a 12-12.5 en promedio en nuestras cerdas P2, sino que también es frecuente ver que las cerdas tienen 15, 16, 17 o incluso 20 ó más lechones nacidos vivos.

El Absolute catéter desempeña un papel significativo en nuestras operaciones diarias y necesito la utilización de esta tecnología para maximizar nuestra producción y concentrar más nuestra atención en el cuidado de los lechones. Gracias por este increíble producto que realmente ha superado todas mis expectativas. Siéntase libre de dar a conocer mi dirección de correo electrónico a cualquier persona que

tiene preguntas o simplemente quiere conocer más lo que pienso acerca del Absolute catéter. Durante el último trimestre hemos conseguido una tasa de partos del 89,46%; quiero superar el 90% este trimestre y es de esperar que lleguemos alrededor de 91-92% permanentemente.

Kyle Thomas

Site Manager

Maple Creek Lane LLC

maplecreek@zumatel.net

A continuación se enumeran expectativas originales y objetivos

Dr Aljets esto es algo que yo quería poner en común a fin de que toda persona tenga todos los elementos necesarios para tomar una decisión adecuada. Sé que el costo inicial del Absolute catéter es nada menos que chocante en comparación con el de un catéter tradicional de espuma. Dicho esto, creo que tenemos unos puntos interesantes que ver en nuestra situación ya que estamos en fase de arranque.

Las ventajas que veo de ir con el Absolute catéter de una mano, es que no necesita cubrir el puesto de auxiliar de recría. Usted está hablando de un salario menos, de una persona menos a pagar bonificación, seguro y de menor cantidad de reclamaciones. Hemos podido realizar un día a otro con las operaciones de 5 ½ a 6 empleados. En la zona de inseminaciones, dos de nosotros serían capaces de hacer más en un día que un equipo completo de una granja con 1 persona cualificada y dos operarios utilizando catéteres tradicionales.

Yo estoy utilizando la detección de celo dos veces al día en cerdas jóvenes y en cerdas, teniendo tiempo para introducir los verracos a 140 -150 días de edad, la identificación y el registro de los ciclos de celo para maximizar la longevidad del rebaño. Esto significa que todas las cerdas jóvenes recibirá diariamente la exposición controlada del verraco. Para mí lo más importante es la detección de celo. Es algo donde se tiene que tener mucha experiencia y tiempo. Creo que en este sector nos apresuramos en la comprobación de celo, no permitiendo el tiempo suficiente para que la hembra tenga una exposición adecuada al verraco. Creo que la gente en el fondo, sabe que la inseminación lleva la mayor parte del trabajo y para ser honesto, a veces hay que esperar mucho tiempo (esto no es divertido). Aquí es donde

voy a tirar de nuestros propios cuernos un poco. Mi idea en este asunto es que usted puede enseñar a un mono a inseminar una cerda. Me gustaría aprovechar nuestra experiencia en la cría y la voluntad de hacer las cosas de la manera en que deben hacerse, utilizando la mayoría de nuestro tiempo haciendo las cosas que nos va a llevar a un 94% de tasa de parto y 28 lechones/cerda/año haciendo las cosas que he descrito anteriormente.

A partir de la experiencia en BP hemos encontrado se necesita un promedio de 30-40 segundos / nulípara para la inseminación. Eso es desde el momento que el primer catéter se inserta hasta que se retira en la última de ellas. Actualmente estamos gastando un montón de tiempo de calidad controlando de celo, que es mucho, pero luego sabemos que tenemos que dar tiempo suficiente para aquellas cerdas jóvenes que entran en períodos refractarios, que tengan un tiempo de inactividad (alrededor de 1 hora), reintroducir un verraco, poner los cinturones, lo que implica aproximadamente 1-1.1/2 horas sólo inseminando. Aquí es donde creo que podemos maximizar la eficiencia. Por el acortamiento del tiempo de inseminación de manera drástica, colocando más cantidad de semen donde debe estar; disminuyendo el descenso de producción del “ fin de semana” y obteniendo el pleno potencial genético de estas cerdas . Estoy seguro de que podríamos alcanzar muchas de las metas más altas que la industria ha establecido para el futuro de la producción. Realmente no creo que un 94% en tasa de parto o 28-29 lechones/cerda/año sea una medida fuera de nuestro alcance; con la utilización de esta nueva tecnología nos dimos cuenta de una vez del máximo potencial de este producto.

Creo que hemos tenido mucho éxito con estos catéteres en BP. A excepción de un grupo que se quitó durante la implantación, ya que fue una lucha para ponerlo en el remolque, nuestras tasas de concepción están en el 90%. Si usted nos hubiera dicho que mejoraríamos en un 90% la preñez de las nulíparas y transportándolas, me reiría un poco entre dientes.

Las siguientes son las hojas de cálculo de la ASIC CD-Rom. Algunos de estos números que he introducido podrían estar un poco fuera de la realidad, como algunos de los costos (beneficios/cerdo, los costos de producción/animales, semen y los gastos... yo no estoy muy seguro de que estos números sean reales). He jugado con algunos números.

En la página 1 está el supuesto de si nosotros hicimos el 90 % y 11.5 NV (nacidos vivos) normalmente. Entonces, en las EXPECTATIVAS yo cambio la tasa de partos solo ½ % hasta 90.5 % y NV ½ lechón hasta 12. El resultado muestra un beneficio potencial de 80,656 \$ solo en producción (sin tener en cuenta los salarios de los asistentes de inseminación). En la página 2 está de nuevo el supuesto de si nosotros hicimos el 90 % y 11.5 NV (nacidos vivos) normalmente. Luego en las EXPECTATIVAS yo

cambio la tasa de partos un 2 % hasta el 92 % y los NV 1 lechón hasta 12.5. Creo que estas expectativas son moderadas. El resultado muestra un beneficio potencial de 194,987 \$ solo en producción (de nuevo sin tener en cuenta el salario del asistente en inseminación). Yo también incluí 1.00 \$ por el coste del catéter, creo que sería menor.

Sé que Matt dio una copia de este disco, por lo que si tienen la oportunidad de echar un vistazo tiene buena información. También he incluido algunos resultados de los ensayos que pueden encontrar.

Espero que se den cuenta de que estoy presentando esta información con el mejor interés de la producción y, en última instancia la base del negocio. Estoy seguro de que algunos podrían pensar que esto es un intento de hacer nuestro día "más fácil" o para que nos permita trabajar menos días. A ellos les digo "Usted no conoce la persona que soy o que quiero ser, que quiero lograr con CCM Management, o en mi carrera." El propósito de reunir esta información, fue sólo para presentarla porque sé que están muy ocupados y porque en última instancia, es su decisión. Tengo mucha curiosidad por ver qué podemos hacer con estos catéteres aquí en Maple Creek Lane. Estoy de acuerdo con cualquier decisión que tomen, pero yo les pediría que los vuelvan a probar de nuevo durante una semana. Espero que ustedes sepan que soy una persona muy, muy dedicada a mi nueva posición y quiero tirar la casa por la ventana con estos registros. También quisiera dar las gracias de nuevo por esta oportunidad en la que han confiado en mí. Espero con interés trabajar con ustedes durante los próximos años. Gracias de nuevo por su tiempo.

Respetuosamente suyo

Kyle Thomas

Maple Creek Lane LLC