

Поздравление и подтверждение процесса ASIC после 10-месячного использования на Maple Creek Lane, LLC

Мы использовали катетер Absolute с февраля 2007. Нам повезло обнаружить эту технологию в то время как мы запускали свое 2700 маточное поголовье. Нас было только двое, чтобы выявить охоту у более чем 1200 свинок в день, меньше чем идеальная установка. Станок для супоросных свиной был устаревшей модели, таким образом, нужно было многое преодолеть, не жертвуя продукцией.

Использование катетера Absolute помогло нам управлять нашим временем и достичь поставленных производственных целей. Мы могли сосредоточиться на выявлении охоты, зная, что само осеменение занимает минуты, а не часы.

Мы теперь на нашем постоянном сайте, и я действительно не могу сказать достаточно о катетере Absolute и штате поддержки ASIC. Обучение и поддержка ASIC предусматривают эту технологию, является первоклассным; от обучения на месте к вопросам пригодности штата.

Катетер Absolute показал себя с хорошей стороны, как был спроектирован. Наша ферма извлекла выгоду из использования катетера Absolute. Нас все еще двое работает на осеменении; мы отправили техника в сектор опороса для присмотра за свиньями на протяжении всего дня. Это не было бы возможно, если бы мы использовали традиционные методы ИО, поскольку мы нуждались бы в том 3^{бем} технике для сектора осеменения. Мы вдвоем можем вывить охоту и осеменить приблизительно 1-11 свиной/2 часа или меньше. Число рожденных составляло 12-12.5 в среднем у свиной P2; это также весьма обычно видеть, что свиной имеют 15, 16, 17 или даже 20 + поросят, рожденных живыми.

Катетер Absolute играет существенную роль в наших ежедневных действиях, и я чувствую, что использование этой технологии повысит производительность и поможет сосредоточить больше внимания на заботу о поросятах. Спасибо за этот удивительный продукт это действительно превзошло все мои ожидания. Не стесняйтесь выделять адрес моей электронной почты любому, у кого есть вопросы или только хочет услышать больше о моих впечатлениях о катетере Absolute. В последней четверти процент опороса составлял 89.46 %; в этой четверти я хочу повысить до 90 % и, мы надеемся сохранить 91-92 % надолго.

Kyle Thomas
Site Manager
Maple Creek Lane LLC
maplecreek@zumatel.net

Оригинальные ожидания и цели упомянуты ниже ...

Д-р Aljets это то, что я хотел соединить так, чтобы у всех была вся информация, чтобы принять решение. Я знаю, что начальная стоимость Катетера Absolute - не что иное как испытание на удар по сравнению с традиционным пенным катетером. С этим сказал; я думаю, что у нас есть несколько интересных пунктов, чтобы смотреть, находясь на стадии запуска.

Выгода использования Катетера Absolute с точки зрения бюджета - то, что Вам не придется нанимать еще одного работника. На одну зарплату меньше, на одного человека меньше, которому нужно выплачивать премию, страховку и т.д. Мы могли повседневно обходиться с 5 ½ 6 служащими. В секторах осеменения 2 из нас были бы в состоянии сделать больше за день, чем ферма, полностью укомплектованная с 1 квалифицированным работником и 2 людьми со средними познаниями, использующими традиционные катетеры.

Я изображаю ДВАЖДЫ В ДЕНЬ выявление охоты свиной/маток, имея время, чтобы ввести

хряков в возрасте 140-150 дней, идентифицируя и делая запись циклов охоты, чтобы максимизировать долговечность стада. Это означает, что все свинки встретятся с хряком. Для меня самое важное – выявление охоты. Это то, что требует опыта и ВРЕМЕНИ. Я думаю, что в этой области мы несколько мчимся через проверку охоты. Я думаю, что люди где-то на подсознательном уровне знают, что осеменение занимает большую часть дня, и если быть честным, длительное ожидание (и никакого веселья). Вы можете обучить обезьяну ИО свиней. Я хотел бы использовать в своих интересах наш опыт осеменения и готовность делать что-то так, как следует, что позволило бы нам тратить большую часть времени на то, что приведет нас к 94% опороса и 28 P/S/Y, то, что описано выше.

Из опыта мы знаем, что необходимо 30-40 секунд для осеменения свинки. Это со времени, когда первый катетер вставлен ко времени, когда последний вынут. Сейчас мы тратим больше времени на выявление охоты, но тогда мы знаем, что мы должны дать адекватное время для тех свинок, чтобы стать восприимчивыми, некоторое время простоя (приблизительно 1 час) и повторно подводить хряков, надевать ремни и потратить только на осеменение 1-11 свиней 2 часа. Это - то, где я думаю, что мы можем повысить эффективность. Сокращая время осеменения решительно, получая больше спермы, где это должно быть; сокращение понижения в производительности «выходных дней», и вытаскивании полного генетического потенциала из этих свинок. Я уверен, что мы могли достигнуть многих самых высоких целей, которые промышленность сформулировала для будущего производства. Я действительно не думаю, что процент опороса составил бы 94 % или 28-29 P/S/Y, если бы мы не осознали максимальный потенциал этого продукта.

Я думаю, что мы были успешны с этими катетерами в ИО. За исключением той одной группы, которая была перемещена во время внедрения и была борьба за завершение, процент оплодотворения находятся у 90 %. Если бы Вы сказали, что мы протестировали 90 % осемененных и транспортировали супоросных свинок, я бы, возможно, рассмеялся.

Следующие листы с ASIC CD-Rom. Я не вносил трудовые бюджеты, потому что запрашивалась почасовая заработная плата, я не думал, что будет иметь выгоду для Вас. Некоторые из этих чисел, которые я ввел, могли бы быть немного вне, такие как часть стоимости (прибыль, Ежедневные затраты/животное, и стоимость спермы ..., так как я не совсем уверен). Я играл с некоторыми числами. Страница 1 - то, если мы сделали 90 % и 11.5 рожденных живыми обычно. Тогда в ОЖИДАНИЯХ я изменил процент опороса только $\frac{1}{2}$ % к 90.5 и рожденных живыми $\frac{1}{2}$ к 12. Результаты показывают потенциальную прибыль в 80 656 \$ только в производстве (не принимая во внимание зарплату помощника по осеменению). Страница 2 - то, если мы сделали 90 % и 11.5 рожденных живыми обычно. Тогда в ОЖИДАНИЯХ я изменил процент опороса 2 % к 92 % и рожденного живым 1 к 12.5. Я думаю, что это самые скромные ожидания. Результаты показывают потенциальную прибыль в 194 987 \$ только в производстве (снова не принимая во внимание зарплату помощника по осеменению), я также использовал 1.00 \$ за стоимость катетера, я уверен, что было бы ниже. Я дал Matt копию этого диска, если у Вас есть шанс посмотреть, у него есть много довольно хорошей информации. Я также включил немного информации об испытаниях, которую я был в состоянии найти.

Я надеюсь, что Вы понимаете, что я представляю эту информацию в интересах производства. Я уверен, что некоторые могли бы думать, что это - попытка сделать наш день "проще" или позволить нам сократить рабочий день. Для них я говорю, что "Вы не обязаны знать человека, которым я являюсь или хочу быть, я хочу достигнуть всего с VMC Management, или в моей карьере." Цель соединить этот пакет состояла в том, чтобы только предоставить Вам эту информацию, потому что я знаю, что Вы очень заняты и, в конечном счете, это - Ваше решение. Мне очень любопытно, что мы можем сделать с этими катетерами здесь в Maple Creek Lane. Я согласен с любым решением, которое Вы примите, но я только попросил бы попробовать их снова в течение одной недели. Я надеюсь, что Вы знаете, что я очень предан моему новому положению. Я также хотел бы выразить благодарность за предоставленную возможность. Я с нетерпением жду продолжения совместной работы в течение многих последующих лет. Еще раз спасибо за то, что уделили нам Ваше время.

С уважением,

Kyle Thomas
Maple Creek Lane LLC