

Nhận xét khen ngợi và sự khẳng định tiến trình của ASIC sau 10 tháng sử dụng tại Maple Creek Lane, LLC

Chúng tôi đã sử dụng dẫn tinh quản Absolute kể từ tháng 2 năm 2007. Tôi cảm thấy rất may mắn vì chúng tôi đã biết đến công nghệ này trong khi bắt đầu khởi nghiệp một đàn 2700 con nái. Chỉ có hai người chúng tôi làm công việc phối giống cho 1200 hậu bị mỗi ngày trong một khởi đầu không mấy lý tưởng. Nơi phối giống là một khu chuồng nái mang thai nằm cách xa với những ô chuồng lười thời được thiết kế lại, vì vậy có rất nhiều thách thức mà chúng tôi phải vượt qua để không phải từ bỏ sản xuất.

Việc sử dụng dẫn tinh quản Absolute đã mang đến cho chúng tôi khả năng quản lý thời gian và đạt được mục tiêu sản xuất. Chúng tôi có thể tập trung phần lớn thời gian cho việc phát hiện lên giống; và biết rằng việc gieo tinh sẽ chỉ còn tính bằng phút chứ không kéo dài hàng giờ nữa.

Chúng tôi bây giờ đã ở vào vị trí vững chắc và tôi thật sự không thể nói hết lời về dẫn tinh quản Absolute và đội ngũ nhân viên hỗ trợ của ASIC. Huấn luyện và hỗ trợ của ASIC cho kỹ thuật này cũng không thua kém ai, từ việc huấn luyện chỉ việc trực tiếp đến sự sẵn sàng trả lời thắc mắc.

Dẫn tinh quản Absolute hoạt động theo đúng cách mà nó được thiết kế. Sản xuất toàn trại của chúng tôi đã được lợi rất lớn từ việc sử dụng dẫn tinh quản Absolute. Hai người trong chúng tôi vẫn phụ trách toàn bộ công việc phối giống; chúng tôi đã bố trí một nhân viên kỹ thuật khác cho công việc heo nái đẻ vì vậy chúng tôi có thể luôn có người chăm sóc heo cả ngày. Điều này là không thể được nếu chúng tôi sử dụng phương pháp gieo tinh truyền thống bởi vì chúng tôi sẽ phải cần nhân viên kỹ thuật thứ ba cho công việc phối giống. Hai người trong chúng tôi có thể phát hiện tất cả heo lên giống và gieo cho chúng trong khoảng 1-1 1/2 giờ hoặc ít hơn. Số heo con sinh ra sống của chúng tôi trung bình là 12-12.5 ở những nái lứa hai; cũng không phải không thường gặp những con nái có 15, 16, 17 hoặc thậm chí 20+ heo con sinh ra sống.

Dẫn tinh quản Absolute đóng vai trò quan trọng trong các hoạt động hàng ngày của chúng tôi và tôi nhận thấy rằng bằng việc tận dụng công nghệ này sẽ giúp chúng tôi tiếp tục tối đa sản xuất và tập trung nhiều hơn nữa cho việc chăm sóc heo con. Cảm ơn sản phẩm tuyệt vời này nó thật sự vượt qua tất cả những mong đợi của tôi. Xin hãy tự nhiên phổ biến địa chỉ email của tôi đến bất cứ ai có câu hỏi thắc mắc hoặc chỉ đơn thuần muốn biết thêm ý kiến của tôi về dẫn tinh quản Absolute. Quý trước tỷ lệ đẻ của trại chúng tôi là 89.46%; tôi muốn đạt trên 90% trong quý này và hy vọng đạt khoảng 91-92% về lâu dài.

Kyle Thomas
Trưởng trại
Maple Creek Lane LLC
maplecreek@zumatel.net

Những mong đợi ban đầu và mục tiêu được liệt kê bên dưới...

Dr. Aljets, đây là điều mà tôi muốn trình bày để mọi người có tất cả những thông tin cần thiết giúp họ đưa ra quyết định có cơ sở. Tôi biết rằng chi phí ban đầu cho dẫn tinh quản Absolute không phải quá nhiều so với dẫn tinh quản đầu bông truyền thống. Điều đó có thể nói rằng; tôi nghĩ chúng ta có vài điều đáng quan tâm để nhìn vào tình hình của một trang trại đang ở vào giai đoạn khởi nghiệp.

Những lợi ích mà chúng ta thấy ở dẫn tinh quản Absolute từ quan điểm ngân sách cho công lao động là bạn không phải bỏ sung vào vị trí của người phụ việc phối giống. Bạn đang nói về việc giảm tiền lương, tiền thưởng cho một người, lợi ích bảo hiểm, những yêu sách so sánh công việc, v.v... Chúng ta có thể phải giải quyết ngày này sang ngày khác với chỉ 5 ½ đến 6 người lao động. Về mặt phối giống 2 người

trong chúng tôi có thể trong một ngày làm nhiều hơn cả một trại bố trí đầy đủ lao động với 1 công nhân có tay nghề và 2 người tay nghề trung bình sử dụng dẫn tinh quản truyền thống.

Tôi đang mô tả việc phát hiện lên giống 2 lần một ngày trên hậu bị/nái, có thời gian để đưa nọc 140-150 ngày tuổi đến chỗ con cái, đọc sổ tai và ghi chép chu kỳ lên giống nhằm tối đa tuổi thọ của đàn. Điều này có nghĩa là hàng ngày tất cả hậu bị sẽ được tiếp xúc với con đực. Theo tôi điều quan trọng nhất là phát hiện lên giống. Việc này cần rất nhiều kinh nghiệm và THỜI GIAN. Tôi nghĩ rằng trong ngành công nghiệp chăn nuôi này chúng ta hơi vội vã trong việc phát hiện lên giống, do vậy không đủ thời gian cho con cái tiếp xúc đực. Tôi nghĩ rằng trong tận sâu trong đầu người ta biết rằng việc phối giống sẽ chiếm phần lớn thời gian trong ngày, và thành thật mà nói, đôi khi nó là sự chờ đợi lâu lắc (không đùa đâu). Đây là chỗ mà tôi sẽ tự khen ngợi mình một chút. Công việc của tôi với vấn đề này là điều mà bạn có thể huấn luyện cho một người chỉ biết bắt chước có thể gieo tinh cho một con nái. Tôi xin sử dụng kinh nghiệm về phối giống heo và lòng nhiệt tình của mình để tiến hành công việc theo cách chúng nên được thực hiện và như vậy nó sẽ cho phép chúng ta sử dụng phần lớn thời gian làm những việc mà nó sẽ mang đến 94% tỷ lệ đẻ và 28 heo con/nái/năm, những việc mà tôi mô tả ở trên.

Từ kinh nghiệm tại BP chúng tôi thấy rằng trung bình mất khoảng 30-40 giây để phối cho 1 hậu bị. Đó là từ lúc dẫn tinh quản đầu tiên được đặt vào đến khi cái cuối cùng được lấy ra. Hiện thời chúng tôi tốn nhiều thời gian quý giá để phát hiện lên giống, điều này rất tốt, nhưng khi chúng tôi biết rằng chúng tôi phải dành đủ thời gian cho những con hậu bị lên giống chậm, do vậy có một khoảng thời gian chết (khoảng 1 giờ) và lại phải đưa con đực đến lại, buộc dây đai cho con nái và mất khoảng 1-1 ½ giờ chỉ để gieo tinh. Đây là nơi tôi nghĩ rằng chúng ta có thể tối đa hiệu quả. Bằng cách giảm thời gian gieo tinh một cách đáng kể, thêm tinh nếu cần, giảm sự sụt giảm “cuối tuần” về sản xuất, và giúp cho những con cái thể hiện hết tiềm năng di truyền. Tôi tin tưởng rằng chúng ta có thể đạt đến mục tiêu cao nhất mà ngành chăn nuôi đã đề cập về tương lai của sản xuất. Tôi thật sự không nghĩ rằng tỷ lệ đẻ 94% hoặc 28-29 heo con/nái/năm là quá khó đối với tầm tay của chúng tôi với việc sử dụng công nghệ mới này vì chúng tôi đã từng thấy được tiềm năng tối đa của sản phẩm này.

Tôi nghĩ rằng chúng tôi đã có rất nhiều thành công với những dẫn tinh quản này tại BP. Ngoại trừ một ngoại lệ là một nhóm nái đã bị ảnh hưởng và nó là một nỗ lực để đưa chúng vào đoạn phim, tỷ lệ thụ tinh của trại chúng tôi là 90%. Nếu như người ta bảo với bạn rằng tỷ lệ mang thai tại BP là 90% có lẽ tôi sẽ cười một chút.

Những bảng tính sau đây là từ CD-Rom của ASIC. Tôi không đưa ngân sách nhân công vào bởi vì nó là tiền lương theo giờ và bởi vì chúng là tiền lương tôi không nghĩ rằng nó sẽ có ích gì cho bạn. Một vài con số tôi đưa vào có lẽ là một chút tượng trưng cho một số loại chi phí (lợi nhuận, chi phí hàng ngày/gia súc, và chi phí tinh heo ... bởi vì tôi không chắc về con số thực tế). Tôi chỉ thử với một vài số. Trang 1 chúng tôi cho 90% và 11.5 con sinh ra sống là bình thường. Sau đó trong ô MONG ĐỢI tôi tăng tỷ lệ đẻ lên chỉ ½ % thành 90.5 và sinh ra sống ½ con thành 12 con. Kết quả cho thấy một khoản lợi nhuận rất tiềm năng \$80,656 chỉ tính riêng cho sản xuất (không kể đến tiền lương cho hỗ trợ phối giống). Trang 2 chúng tôi cho 90% và 11.5 con sinh ra sống là bình thường. Sau đó trong ô MONG ĐỢI tôi tăng tỷ lệ đẻ thêm 2% thành 92% và số con sinh ra sống tăng thêm 1 con thành 12.5 con. Tôi nghĩ sự cải thiện này là còn khiêm tốn. Kết quả cho thấy một khoản lợi nhuận rất tiềm năng \$194,987 chỉ tính riêng cho sản xuất (lại không kể đến tiền lương cho hỗ trợ phối giống). Tôi chỉ tính \$1.00 cho chi phí mua một dẫn tinh quản, tôi chắc rằng giá này còn thấp hơn. Tôi biết tôi đã đưa một bản copy đĩa này cho Matt, do đó nếu bạn có cơ hội xem nó thì nó có một số thông tin khá tốt đấy. Tôi cũng đưa vào một số thông tin về thử nghiệm mà tôi có thể tìm được.

Tôi hy vọng rằng bạn nhận thấy rằng tôi đang trình bày thông tin trong mối quan tâm đến sản xuất nhiều nhất và lời cuối cùng là của bạn. Tôi chắc rằng một số người có lẽ sẽ nghĩ rằng đây là một nỗ lực để làm cho thời gian của chúng tôi “dễ dàng hơn” hoặc giúp chúng tôi làm việc ít đi. Đối với họ tôi chỉ nói rằng “Bạn không cần phải biết tôi là ai hoặc tôi muốn trở thành người như thế nào, tôi muốn hoàn thiện với việc Quản lý VMC, hoặc thành công trong sự nghiệp”. Mục đích của việc nói ra tất cả điều này là chỉ nhằm cung cấp thông tin cho bạn bởi vì tôi biết rằng bạn rất bận và bởi vì cuối cùng nó chính là quyết định của bạn. Tôi rất tò mò muốn xem chúng tôi có thể làm gì với những dẫn tinh quản này tại Maple Creek Lane. Tôi sẽ ổn với bất cứ quyết định nào của bạn, nhưng tôi vẫn mong bạn thử sử dụng nó một tuần. Tôi hy vọng bạn biết rằng tôi rất rất tận tụy với vị trí mới của mình và tôi muốn tiết lộ những con số kỷ lục này. Tôi xin cảm ơn bạn một lần nữa vì cơ hội mà bạn đã tin tưởng giao cho tôi.

Tôi mong sẽ được làm việc với bạn trong những năm tới. Cảm ơn một lần nữa vì thời gian của bạn.

Kính thư,

Kyle Thomas
Maple Creek Lane LLC