

REPETIDORAS SON REINCIDENTES EN PERJUICIO DE TUS GANANCIAS.

Desafortunadamente, cada agricultor tiene esa vaca que simplemente no quiere quedar preñada. Tal vez tenga quistes. Tal vez tenga un problema de salud subyacente que desconocemos. Tal vez simplemente esté envejeciendo.

TAYLOR LEACH

Sea cual sea su problema, es una repetidora. Y si no queda preñada pronto, su tiempo en el rebaño está limitado.

Según Alan Ealy, profesor de Ciencias Animales en la Universidad de Virginia Tech, las repetidoras se clasifican como novillas o vacas que no presentan trastornos reproductivos clínicamente detectables, pero no quedan preñadas después de tres inseminaciones. Estos animales problemáticos también pueden ser clasificados como aprovechadores, ya que se aprovechan del arduo trabajo de otras vacas productivas sin dar nada a cambio.

"La incidencia de repetidoras varía, pero según un estudio reciente de la Universidad de Minnesota, no es raro que entre el 15% y el 25% del hato de vacas en lactancia sean repetidoras", dice Ealy. "Los hatos con una incidencia de repetidoras superior al 25% tienen un problema grave que requiere una acción inmediata".

Si puedes pensar en unas cuantas vacas que no quedan preñadas, ahora es el momento de evaluar cuál podría ser el problema. Ealy recomienda investigar en las siguientes áreas:

Salud General:

Un lugar obvio para comenzar es evaluar la salud general del animal. Según Ealy, las vacas que experimentan una enfermedad o pierden una cantidad sustancial de peso al comienzo de la lactancia tienen más probabilidades de requerir múltiples inseminaciones que las vacas saludables. Las enfermedades que ocurren durante el período de transición pueden tener efectos duraderos en la fertilidad.

Trastornos Ováricos:

Otra razón común por la que las repetidoras no quedan preñadas se debe a un trastorno ovárico. Los quistes, el anestro postparto prolongado y la ovulación retardada pueden afectar negativamente las posibilidades de que el animal quede preñado y se mantenga así.

Baja Producción de Progesterona:

Según Ealy, una producción deficiente de progesterona en el ciclo estral antes de la reproducción y en el ciclo inmediatamente después de la inseminación puede contribuir a la infertilidad.

Genética:

Al igual que otros rasgos físicos, una genética reproductiva deficiente puede transmitirse de vaca en vaca. "El endogamia es preocupante, pero desafortunadamente, la cruce no siempre es la solución", dice Ealy. Presta atención a los rasgos reproductivos al seleccionar el semen para tu futuro hato.

Edad:

A veces, la razón por la que una vaca no puede quedar preñada puede ser simplemente porque ha pasado su mejor momento. Por lo general, el ganado más viejo tiene una mayor incidencia de requerir múltiples intentos de reproducción.

Culpa del criador:

Si bien a menudo culpamos al animal, a veces la razón por la que no puede concebir es responsabilidad nuestra. "La sincronización y los problemas de inseminación artificial pueden contribuir a la reproducción repetida", dice Ealy. "El cumplimiento estricto de los protocolos de sincronización del celo y las mejoras en el manejo/descongelación del semen y la técnica de inseminación son los primeros factores que los productores deben examinar al desarrollar un plan para superar su problema de repetidoras".

Defectos Anatómicos:

Si bien los defectos anatómicos son difíciles de detectar, a menudo contribuyen a una menor fertilidad. Esto suele ser preocupante solo en vaquillas. Las vacas que ya han parido con éxito generalmente no presentan trastornos anatómicos a menos que hayan tenido un parto difícil.

Si bien las vacas repetidoras pueden ser increíblemente frustrantes de tratar, no descartes la posibilidad de que queden preñadas por completo. Ealy recomienda los siguientes consejos para ayudar a preñar a estas vacas problemáticas.

1. Modifica tu programa de sincronización del celo para las vacas repetidoras. Los programas que incluyen suplementación de progesterona (por ejemplo, la inserción de CIDR) o que promueven la producción de progesterona (por ejemplo, el Protocolo Double Ovsynch) son especialmente atractivos, ya que ayudarán a asegurar que las vacas no ovulen un folículo envejecido. Algunos estudios también reportan mejoras en la tasa de concepción cuando se utilizan protocolos en los que se administra GnRH en el momento de la inseminación.
2. Si estás sacrificando vacas, considera eliminar las vacas repetidoras que no muestran celo. Las vacas que muestran celo tienen mayores tasas de concepción que aquellas que no muestran celo.
3. Intenta administrar hCG 7 días después de la inseminación. Esto aumentará las concentraciones de progesterona, lo que ayuda a mantener los embarazos.
4. La transferencia de embriones es un enfoque popular para preñar a las vacas repetidoras, ya que nos permite evitar los fallos de ovulación y las pérdidas

embrionarias tempranas. Varias compañías ofrecen embriones congelados asequibles de bovinos lecheros y de carne. Este esquema es especialmente útil durante los meses de verano.

Si notas que tienes algunas vacas improproductivas en tu rebaño, tómate el tiempo de consultar con tu veterinario y elaborar un plan reproductivo para ayudar a eliminar a las vacas repetidoras que están aprovechándose de tus beneficios económicos.

Fuente.

<https://www.dairyherd.com/news/dairy-production/repeat-breeders-are-repeat-offenders-your-bottomline>

Clic Fuente

