El Hablaganados 619: ¿Cuántas vacas hay en el corral?

[previo] [próximo] [versión impresor] [inscripción]

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

Cuando se hace correctamente, las bases de datos se pueden desarrollar que proveen a los productores con respuestas a sus preguntas al buscar cambios en sus operaciones.

Una pregunta interesante: ¿Cuántas vacas hay en el corral? ¿Lo sabemos?

Tal vez la pregunta parece estar fuera de lugar, pero, mientras el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson cambia al parto bovino en mayo y la producción de carne por pasto, el Centro necesita posicionarse para tener las respuestas a las muchas preguntas que se asocian con el cambio.

El proceso es muy similar a los años 90 cuando los esfuerzos de programación de la administración de recursos integrados se ofrecían en muchas universidades involucrados en los esfuerzos de ganado de carne y la Asociación Nacional de Ganaderos de Carne de Res (NCRA).

En ese entonces, el programa de análisis de producción estandarizada se desarrolló para una evaluación profunda de las operaciones de ganado. El propósito del programa era de ayudar a los productores a evaluar y reducir su costo de producción mientras mejorar su producción y eficacia de comercialización.

The Center's Goal

Evaluate and reduce the cost of production while improving production and marketing efficiency.

La meta del Centro: Evaluar y reducir el costo de producción mientras mejorar la producción y la eficacia de la comercialización.

Aunque el programa todavía está en el sitio de red de la NCBA, los resultados resumidos parecen ser más difíciles de obtener que cuando el programa se lucía de frente. Interesantemente, el proceso de verdad sacó el deseo fuerte de repasar los aspectos fiscales y productivos de las operaciones de ganado de carne, pero la dificultad de obtener los datos fue desafiante para muchos productores.

Discusiones sencillas, tales como "¿Cuántas vacas hay en el corral?" llegaron a ser problemáticas, particularmente cuando las variaciones mensuales de inventarios de ganado pronto convirtieron la pregunta en "¿Qué fecha quiere?" Ya había varias respuestas a la misma pregunta.

Usando un poco de matemáticas, si un productor va a determinar los costos por vaca, varias respuestas significan datos confusos.

Por ejemplo, costos anuales totales de la manada son \$250,000, pero el productor tiene 500 vacas en marzo y 600 en junio. ¿Es la respuesta \$500 por vaca o \$417 por vaca en costos? Desafortunadamente, los productores han abandonado programas de datos más intensivos. En algunos casos, esto hace difícil comparar varias opciones administrativas.

Los números en bruto están disponibles, pero los ajustes de esos números para comparar las cuestiones administrativas apropiadas arriesgan hacer conclusiones incorrectas o hacer la decisión equivocada. Así que el Centro sigue adelante con el cambio, la documentación de ese cambio necesita seguir con ello. Desafortunadamente, los recursos son limitados y no todas las preguntas se pueden contestar.

En algunos casos, tal como en este caso, el Centro no puede proveer datos que miden la eficacia financiera o productiva para el ganado con parto en diferentes tiempos del año porque la manada no es lo bastante grande. Estos tipos de preguntas a menudo se contestan mejor por la envergadura de grupos de datos basados en la industria cabal que se pueden analizar adecuadamente.

Aun así, hay dificultad extrema con llegar a las conclusiones apropiadas cuando las manadas no están esparcidas por todos los meses del año y la localidad de la manada a menudo se confunde con la temporada de parto bovino y otras costumbres administrativas asociadas con los productores individuales.

Sin embargo, los problemas con los datos no prohibirán que el Centro siga adelante con el cambio y redefinir la administración del Centro. En este caso, se pueden hacer las muchas preguntas administrativas, coleccionar y analizar los datos basado en el parto de las vacas en mayo.

Esto deja abierta la pregunta de si marzo o mayo es la mejor temporada de parto. Por lo menos, estos costos que se asocian con el parto en mayo se pueden documentar y se pueden evaluar las prácticas administrativas relevantes al parto en mayo.

Por ejemplo, el rendimiento de ganado de un año en el pasto de dos tamaños diferentes de vacas se puede evaluar. El rendimiento reproductivo y de cría de las vacas criadas en agosto se puede evaluar basado en los tratamientos potenciales. El desarrollo de vaquillas se puede evaluar en el aumento más despacio de invierno y el pasto de verano.

Las preguntas son varias y las respuestas están distantes. Sin embargo, más importantemente, cuando se hace correctamente, las bases de datos se pueden desarrollar que proveen a los productores con respuestas a sus preguntas al buscar cambios en sus operaciones.

Interesante y ciertamente uno de los gozos de escribir un artículo tal como el Hablaganados, estoy privilegiado de recibir muchos comentarios y sugerencias sobre la industria de carne de res. Desafortunadamente, los datos a menudo no están disponibles para responder.

El papel del Centro, tal como con otras universidades y los que están en busca del conocimiento, es de buscar respuestas definibles que llegan a ser nuestra mejor estimación de lo que estos cambios administrativos significan al balance final dentro de una operación ranchera.

En ese punto, las recomendaciones son más fuertes y uno sabe que los consejos son buenos. En realidad, hasta que uno conteste, "¿Cuántas vacas hay en el corral?" la base se cuestiona y también la respuesta.

Hay unos tiempos maravillosos y emocionantes en el futuro de la industria de carne de res, y el Centro de verdad está disfrutando el cambio. A fin de cuentas, el Centro evaluará y reducirá el costo de producción, mientras también mejorará la producción y la eficacia de la comercialización.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en http://www.BeefTalk.com

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al http://www.CHAPS2000.com por internet.