



La Universidad de Florida, ubicada en Gainesville, Florida, fue seleccionada como el Criador de Rendimiento del Año 2024 de la ABBA. La ceremonia de premiación se llevará a cabo en la reunión general de miembros de la ABBA en Houston, Texas, en el NRG Center durante el Houston Livestock Show and Rodeo.

“La competencia fue más dura que nunca, con una serie de criadores de excelente desempeño presentados al Comité de Investigación y Mejoramiento de Razas para su consideración para el premio Criador de Desempeño del Año 2024”, explicó AJ Knowles, Director de Mejoramiento de Razas de la ABBA. “Se eligió la Universidad de Florida debido a la integridad de su programa y rebaño, así como por la cantidad y alcance de los datos de desempeño que envían a la ABBA”.

La Asociación Estadounidense de Criadores Brahman reconoce la importancia de los registros de desempeño en la industria cárnica actual. Se entiende que los datos de los criadores de Brahman son de vital importancia para ayudar a que la raza avance, especialmente en el competitivo mercado actual. Es impresionante notar que en términos de datos de rendimiento presentados a la ABBA, la Universidad de Florida presenta un conjunto completo de pesos, ADN y ecografías de su rebaño Brahman.

En 2023, la Universidad de Florida (UF) también inscribió varios toros en el Programa de Desarrollo y Comercialización de Toros de la ABBA, un programa de desempeño que la Asociación ha diseñado para brindar a los criadores de Brahman la oportunidad de desarrollar toros, recopilar datos económicamente relevantes y comercializar toros con orientación comercial en un esfuerzo cooperativo.

La Universidad de Florida comenzó a desarrollar un rebaño de investigación de ganado Brahman hace aproximadamente ocho años. La intención del rebaño era estudiar los rasgos reproductivos y el comportamiento de la canal en la raza Brahman. El núcleo del rebaño se originó en la Estación de Investigación Agrícola Subtropical de Brooksville, que realizó investigaciones con ganado Brahman durante más de 50 años. Cuando la estación cerró, el Departamento de Ciencias Animales de la UF tuvo la oportunidad de obtener la mayoría de las hembras Brahman.

El tamaño de su rebaño ha aumentado a lo largo de los años mediante el uso de IA, transferencia de embriones y fertilización in vitro. Se utilizó semen sexado para generar más hembras en la manada, pero muchos toros nacieron de apareamientos naturales e IA con semen no sexado.

Sin duda, la UF puede estar orgullosa de su rebaño Brahman. Al momento de esta nominación, actualmente tienen cuatro toros que se

ubican entre los diez primeros toros Brahman grises en la raza por EPD de peso al nacer. En el lado femenino de la ecuación de rendimiento, han logrado avances notables en la fertilidad de las hembras Brahman, informando que el 58% de las novillas de un año en su programa quedaron preñadas para parir a los dos años de edad en una temporada de reproducción de 70 días. La UF también obtuvo su primer premio Elite Maternal Merit femenino en 2023.

Actualmente, la Universidad de Florida es un socio de investigación de ABBA, con múltiples proyectos centrados en la mejora genética de la calidad de la canal, la resistencia genética a las moscas, los métodos de transferencia de embriones, la viabilidad de los embriones, las estrategias de alimentación y más, todos utilizando ganado Brahman.

El liderazgo en la industria de la carne de vacuno es importante para la UF y han creado muchos líderes en el mundo Brahman y en la industria de la carne de vacuno en general a través de sus esfuerzos de educación y divulgación. Ofrecen clases centradas en el marketing digital y físico del ganado e incluso tienen una venta de toros y novillas Brahman que realiza anualmente la clase de Semillas de Ciencias Animales de la UF, y todas las ganancias se destinan a la Unidad de Enseñanza de Carne de Res y al Proyecto Brahman de la UF. Asegúrese de marcar sus calendarios ya que la venta de toros y novillas Brahman de la UF 2024 se llevará a cabo en línea del 8 al 10 de mayo.

Incluso tienen un equipo UF Brahman Show y en 2023 transportaron un toro y dos novillas a la Feria Estatal de Florida, al Kissimmee Valley Livestock Show y al Houston Livestock Show and Rodeo. Su intención no es estar en el negocio del espectáculo ganadero, sino brindarles a los estudiantes la oportunidad de experimentar este aspecto de la industria y mostrar el trabajo que el departamento de Ciencia Animal de la UF está haciendo dentro de la raza Brahman.

“Únase a nosotros para felicitar a la Universidad de Florida por este prestigioso premio y ofrecemos un agradecimiento especial a todos los que presentaron una nominación este año”, expresó AJ Knowles. “Sus continuos esfuerzos conjuntos en el envío de datos, la divulgación a los criadores y la mejora del ganado Brahman conducirán a mejores herramientas de selección, como DEP más precisas, que nos ayudarán a identificar esos animales especiales más rápido y con mayor precisión. Este es sólo uno de los muchos beneficios que todos disfrutamos cuando damos prioridad al rendimiento”.