

ABBA PERFORMANCE BREEDERS OF THE YEAR *History*

El premio de la ABBA Performance Breeder of the Year comenzó en 2016 y fue diseñado para reconocer a un miembro de ABBA que utiliza con éxito los programas de rendimiento de la ABBA en la búsqueda de mejorar la raza. Según el sitio web de la ABBA en ese momento, además de ser honrado en la reunión de miembros, el nombre del homenajado debía aparecer en una placa en la oficina de la ABBA y también servir como nominado de la ABBA para Productor de Semillas del Año del BIF.

2016 Steve Wilkins, de Flying W Ranch, fue el primer miembro de la ABBA en recibir este prestigioso premio. Su rancho está ubicado a siete millas al este de Ozona, Texas. Tres generaciones de su familia han trabajado en la propiedad que se remonta a la década de 1890.

Como criador, Wilkins tiene 45 hembras premiadas al Mérito Materno, incluidas dos hembras Élite Plus. Sólo hay dos hembras Élite Plus en toda la raza, por lo que este es un logro impresionante.

Wilkins está 100% dedicado a la cría para el rendimiento y los resultados en su rebaño ciertamente muestran esta dedicación.

2017 Larry Barthle, de Grand Bar Ranch en San Antonio, Florida, fue elegido por el Comité de Investigación y Mejoramiento de Razas (RBIC) como el Criador de Rendimiento del Año. Barthle ha participado en una multitud de programas de

rendimiento de ABBA, incluidos Brahman Herd Improvement Records (BHIR), el programa de evaluación de canales, la venta de toros de rendimiento probado y ha presentado mediciones de ultrasonido y datos de matanza para ayudar en los cálculos de DEP de la asociación a lo largo de los años.

2019 Mike Partin, de Partin & Partin Heart Bar Ranch, recibió el premio Criador de desempeño del año en 2019. Fue elegido por el comité por sus muchos años de dedicación en la recopilación y envío de datos a ABBA.

Partin & Partin Heart Bar Ranch participa en el programa Brahman Herd Improvement Records (BHIR) y proporciona una multitud de información sobre cada animal que producen, incluido el peso al nacer, el peso al destete y el peso al año, así como puntuaciones de pigmento, vaina, ombligo y disposición de facilidad de parto, lactancia y evaluación de pezones.

2020 Todd Schindler de TS Cattle Company fue elegido por el RBIC como Criador de Rendimiento del Año.

Schindler tiene un fuerte enfoque en la canal y ha realizado una enorme cantidad de investigaciones a lo largo de los años para encontrar toros y líneas de sangre que tengan mejores rasgos de la canal.

Obtuvo el Novillo de Alta Indexación del Concurso de Canales ABBA 2017 y ha participado en el Concurso de Toros ABBA durante muchos años. Ha trabajado en el RBIC durante varios años y actualmente preside este importante comité.

2021 Jim-Bob Trant de JT Brahmans en Anderson, Texas fue seleccionado para recibir el premio Performance Breeder. El premio fue aceptado por su familia en su nombre, ya que falleció trágicamente poco antes de que se entregara el premio.

Jim-Bob Trant personificó lo que significaba ser un criador de alto rendimiento. Recopiló grandes cantidades de datos sobre su ganado y trabajó diligentemente para mejorar no sólo su propio rebaño sino toda la raza Brahman.

2022 Schneider Brahmans, LLC. de Fredericksburg, Texas fue seleccionado como el Criador de Rendimiento del Año.

Han sido extremadamente activos tanto en el E.A.R. Programa y Prueba de Toros, y proporcionar constantemente ganado de primer nivel que beneficie la investigación.

El rancho galardonado es una operación familiar donde ponen énfasis en la fertilidad, la docilidad, el peso al nacer, la estructura, los pies y las piernas moderados y la capacidad de mantener buenas condiciones en los pastos nativos.

2023 El premio al Criador de Rendimiento del Año 2023 fue para B.R. Cutrer Inc., un rancho Brahman propiedad de Brandon y Rachel Cutrer y operado por ellos. Dirigen su rancho Brahman con una mentalidad innovadora y orientada al rendimiento.

En junio de 2022, la Beef Improvement Federation (BIF) reconoció a BRC como Productor de Semillas del Año de BIF.