



El viernes 22 de abril se realizará la 2ª Jornada Anual de Genética Lechera, la actividad está dirigida a productores lecheros y técnicos. Se orienta a presentar herramientas para tomar mejores decisiones en el manejo y la selección genética del rodeo.

El Dr. Donagh Berry- genetista irlandés del Instituto Teagasc- contará cómo se lograron mejoras en el rodeo irlandés a través de la inclusión de características de fertilidad, por ejemplo, y cuál es su visión del progreso genético en los rodeos lecheros en diferentes regiones del mundo. Berry es un referente internacional en el uso de evaluaciones genéticas y genómica para la mejora de los rodeos.

El Ing. Agr. Ignacio Aguilar, genetista investigador de INIA, hablará sobre el futuro de Uruguay en el uso de herramientas de evaluación genética, cuáles son los nuevos caracteres que se vienen y qué papel puede jugar la genómica.

El gerente del MU, Ing. Agr. Fernando Sotelo le pondrá números a la discusión sobre el impacto que puede tener el uso del Índice de Selección sobre nuestros rodeos e interactuará con productores que están usando esta herramienta.

La actividad es organizada por el Instituto Nacional de la Leche (INALE), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y el Instituto de Mejoramiento y Control Lechero Uruguayo (MU).

Por motivos de organización se solicita confirmar asistencia a través del 4574 8000 interno 1496 o al correo asilvera@inia.org.uy

Actividad sin costo.

Viernes 22 de abril 8.45 h., INIA La Estanzuela, Semillero, Colonia.

ORGANIZAN



APOYAN

