

Utilizando fertilización in vitro para ayudar a nuestros ganaderos ^[1]

Enviado el 13 mayo 2006 - 10:41pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Citado de endi.com ^[2] Natalia, es la primera novilla nacida en la Isla mediante fertilización in vitro "con fines comerciales y representa una esperanza para los ganaderos de carne y de leche." "Es una maravilla, es abrir una ventana de tecnología que necesitamos. Representa una esperanza, no solamente para la ganadería de leche sino para la de carne", declaró Luis Vélez Cruz, presidente del Núcleo de Ganado de Carne del Suroeste, conocido como Productores de Carne de Res del Valle de Lajas que agrupa a unos 300 ganaderos. El método in vitro podría abaratar los costos y darle a los ganaderos la posibilidad de obtener animales de raza pura y del sexo deseado, "nacidos y criados en la isla y adaptados al clima." "El óvulo de una vaca de la raza Holstein, que es de las mejores para la producción de leche, fue fecundado por el semen de un toro de la misma raza en un laboratorio en Estados Unidos. El embrión fue enviado por correo a Puerto Rico para ser implantado a una vaca de la raza Charbray, que es usada para producir carne y se utilizan por ser "más fuertes y musculosas, ya que no están en una línea de producción de leche."

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/utilizando-fertilizacion-vitro-para-ayudar-nuestros-ganaderos?page=8#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/utilizando-fertilizacion-vitro-para-ayudar-nuestros-ganaderos>

[2]

<http://www.endi.com/2006/05/13/boletin/420958.asp?category=PUEBLOS&title=Nacimiento+vacuno+simbolo+del+>