

Desarrolla Cuba nuevo bioproducto de interés agropecuario

La Habana, 7 sep (Prensa Latina) El Probicid constituye uno de los nuevos bioproductos de interés agropecuario que desarrolla un equipo científico, y entre sus efectos económicos principales está el de promover el crecimiento en animales de corral.

Componen el producto bacterias vivas, las cuales son suministradas a los animales para promover un buen estado de salud y de funcionamiento del tracto gastrointestinal, explicó a Prensa Latina la directora de Negocios del Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar (Icidca).

El Probicid ha sido evaluado como aditivo en la alimentación de pollos de ceba, gallinas ponedoras y cerdos lactantes en condiciones de granjas experimentales, agregó Rodríguez.

Las bacterias que componen el bioproducto actúan como promotores del crecimiento, al eliminar las infecciones ocasionadas por microorganismos patógenos.

La directiva mencionó entre otras ventajas de esos agentes, la de incrementar la utilización de los nutrientes, aumentar la eficiencia digestiva y mejorar la conversión alimentaria.

Además de mejorar el aprovechamiento de los alimentos y de sustancias poco digeribles, el Probicid contribuye a elevar la producción de huevos por gallina y el estado de salud animal.

Igualmente disminuye las enfermedades infecciosas causantes de disturbios gastrointestinales, respiratorios y otros, con lo que se evita en gran medida la muerte de los animales.

En las décadas más recientes el Icidca ha desarrollado más de 15 bioestimulantes, biofertilizantes y bioplaguicidas y otros productos de amplio uso en el sector agropecuario.

La institución, perteneciente al Grupo Empresarial Azucarero Azcuba, da prioridad actualmente en sus investigaciones, a aquellas que coadyuven a la producción de alimentos y a las exportaciones.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/269409-desarrolla-cuba-nuevo-bioproducto-de-interes-agropecuario>



Radio Habana Cuba