

Cuba développe un nouveau bioproduit d'intérêt agricole

Image not found or type unknown



Ces dernières années a développé toute une série de bio-fertilisants, bio-pesticides et bio-stimulant d'usage vétérinaire.

La Havane, 7 sept. (RHC)- L'équipe scientifique de l'ICIDCA, l'Institut cubain de la Recherche sur les Dérivés de la Canne, a mis au point une préparation biologique favorisant la croissance des animaux de basse-cour.

«Le produit est composé de bactéries vivantes, qui sont données aux animaux pour promouvoir la bonne santé et le fonctionnement du tractus gastro-intestinal», a déclaré à Prensa Latina, Barbara Rodríguez,

directrice commerciale de l'ICIDCA.

La préparation biologique qui a reçu le nom de PROBICID a été évaluée comme un additif alimentaire pour les poulets de chair, les poules pondeuses et les porcs en lactation dans des conditions de ferme expérimentale.

Les bactéries qui composent le bioproduit agissent comme des promoteurs de croissance en éliminant les infections causées par des micro-organismes pathogènes.

En plus d'améliorer l'utilisation des aliments et des substances peu digestibles, PROBICID contribue à augmenter la production d'œufs par poule et l'état de santé des animaux.

Il réduit également les maladies infectieuses provoquant des troubles gastro-intestinaux, respiratoires et autres, évitant ainsi en grande partie la mort des animaux.

Ces dernières années, l'ICIDCA a développé plus de 15 bio-stimulants, bio-fertilisants et bio-pesticides et d'autres produits largement utilisés dans le secteur agricole.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/269493-cuba-developpe-un-nouveau-bioproduit-dinteret-agricole>



Radio Habana Cuba