

Le CIGB de Camagüey produira cette année un vaccin d'usage vétérinaire



Camagüey, 17 jan. (RHC).- Le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de Camagüey commencera cette année la production d'un candidat de vaccin contre la peste porcine, la maladie qui provoque le plus grand nombre d'affectations à l'élevage de porcins à Cuba.

Le CIGB de Camagüey entreprend ainsi le développement de la technologie pour la production et la commercialisation du vaccin dont les essais cliniques ont été réalisés au CIGB de La Havane.

Jésus Zamora, directeur du centre scientifique de Camagüey, a expliqué, dans des déclarations à l'ACN, l'agence cubaine des nouvelles, que l'équipe chargée de cette recherche doit terminer, dans ce premier trimestre de l'année, la recollection de données pour obtenir le label de l'entité régulatrice du ministère cubain de l'Agriculture et de commencer ensuite la commercialisation du vaccin.

D'après les essais cliniques réalisés, le vaccin contre la peste porcine doit avoir une efficacité de plus de 90%.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/118701-le-cigb-de-camaguey-produira-cette-annee-un-vaccin-dusage-veterinaire>



Radio Habana Cuba