

Proyecto de colaboración con Belarús favorece biotecnología en Cuba



Camagüey, Cuba, 26 dic (RHC) Cuba y Belarús proyectan para el año 2018 nuevas investigaciones en pos del control de plagas en las plantas.

El proyecto se realiza en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de la provincia de Camagüey y posibilitará el estudio de nuevos bioproductos destinados al combate de afectaciones en los cultivos.

Para el desarrollo de esa iniciativa, el CIGB contará con el financiamiento de la nación europea; una colaboración económica que se extenderá hasta 2019.

En declaraciones a la prensa local, Rolando Morán, investigador de esa institución, explicó que el convenio surgió tras la propuesta de un concurso para investigaciones las cuales pudieran desarrollarse en conjunto.

El científico se refirió además a los “bioproductos en potencia, que contarían, además, con valores agregados como la estimulación del sistema inmunológico de las plantas y el crecimiento vegetal, que

serían beneficiosos para cualquier tipo de cultivo”.

El apoyo financiero de naciones como Belarús le permite en la actualidad al CIGB de Camagüey contar con una serie de resultados de estudios científicos donde la Biotecnología y la Agricultura se potencian en beneficio de la población mundial. **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/151175-proyecto-de-colaboracion-con-belarus-favorece-biotecnologia-en-cuba>



Radio Habana Cuba