

Microorganismos eficientes incrementan rendimiento agrícola en Cuba



La Habana, 28 oct (RHC) El incremento de los rendimientos agrícolas figura entre los principales resultados en Cuba y otros países por el uso de microorganismos eficientes, tecnología japonesa también utilizada en la ganadería.

Omar González, de la cooperativa agrícola José Machado, de la provincia de Matanzas explicó que esta técnica los nipones la enseñaron a campesinos costarricenses, y estos últimos a los cubanos.

Se trata- agregó- del empleo de microorganismos nativos de la naturaleza, de la hojarasca de los bosques, como bacterias fototrópicas, lácticas, hongos y otros agentes, que descomponen la materia orgánica y mejoran los cultivos.

Asimismo, eliminan los malos olores, las garrapatas, en el caso de la ganadería, y tienen otras aplicaciones beneficiosas.

González, quien impartió un curso sobre esta tecnología en un reciente Festival de la Tierra, efectuado en La Habana, señaló que enseñan esta técnica a campesinos y cooperativistas para que conozcan

como prepararla y la utilicen en sus fincas.

Los microorganismos nativos mencionados los reproducimos anaeróbicamente en el hogar, el campo o la finca y los combinamos con arroz, melaza y otros elementos y en poco tiempo- unas semanas-, se cuenta con un producto eficaz en la agricultura o la ganadería, sostuvo.

González indicó, además, que a través de la Estación de Pastos y Forrajes Indio Hatuey, también de Matanzas, imparten cursos sobre esta tecnología para su mayor difusión entre los hombres del campo del país. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/206050-microorganismos-eficientes-incrementan-rendimiento-agricola-en-cuba>



Radio Habana Cuba