

*Delegación Provincial de la Agricultura.
Santiago de Cuba.*

AVAL.

Elevar la productividad y la eficiencia en los cultivos sembrados en casas de cultivos protegidos, es una de las directivas que desarrolla hoy la agricultura urbana.

El Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado desarrolla hace más de 8 años varios proyectos relacionados con la introducción y generalización de la tecnología de riego con agua tratada magnéticamente en los sistemas de cultivos protegidos .

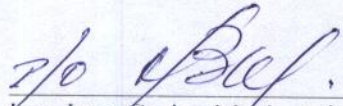
Dentro de sus objetivos se proponen, contribuir decisivamente mediante la introducción de nuevas tecnologías el incremento de los rendimientos de la producción, elevando la productividad y la eficiencia en los cultivos sembrado sen casas de cultivos protegidos.

Para el desarrollo de estos objetivos participan entidades de diferentes empresas agrícolas como Agropecuaria MININT, Centro de producción y desarrollo Militar, finca Marinaje y actualmente se incorpora las Casas de Cultivos protegidos de Campo Antena.

Se ha demostrado que el empleo de agua de riego con tratamientos magnéticos tiene gran impacto para la agricultura, pues se ha logrado un incremento en las producciones **que rebasa el 10%**, lo que favorece la producción de vegetales para la población.

Aunque aún estamos lejos de satisfacer la demanda del consumo de vegetales, esta tecnología contribuye de forma decisiva a incrementar los rendimientos y con ello garantizar en gran medida el consumo de hortalizas y vegetales por la población.

Dado en Santiago de Cuba, a los 27 días del mes de Septiembre del 2008.



Ing. Juan Carlos Marín Arias
Delegado de Ciencia y Técnica.
Delegación Provincial de Agricultura.
Santiago de Cuba

