

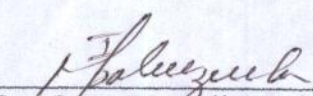
**Empresa de Semillas Variadas.
Biofábrica de Santiago de Cuba.**

Aval.

La biotecnología agrícola ha sido identificada como una actividad prioritaria y estratégica para el desarrollo del país, correlacionando y armonizando los elementos que influyen en su aplicación; está orientada a aumentar la productividad, disminuir el costo de producción y realzar la rentabilidad de la agricultura y de la producción alimentaria, tanto en los países industrializados como en los que están en vías de desarrollo. Por ende, esta rama de las ciencias biológicas constituye una herramienta muy útil en la agricultura, en particular para la producción de material de plantación en numerosas especies. Estas ventajas del uso de la Biotecnología Vegetal deben estar en consonancia con el mantenimiento del medio ambiente.

Una seguridad alimentaria sustentable significa lograra sistemas agrícolas en sí mismos sustentables y de alta productividad, por lo que deben ser económicamente viables y compatibles con el medio ambiente, aceptables desde el punto de vista social y tener el respaldo político tanto en el presente como en el futuro.

La comunidad científica debe ser capaz de conducirnos a un grado superior del desarrollo en armonía con el medio ambiente y la conservación de los recursos naturales, por lo que este trabajo constituye un ejemplo vivo de esa consonancia, por lo que esta siendo aplicado en nuestra Biofábrica con notables resultados, implementándose un proyecto de desarrollo tecnológico que viene desarrollándose desde el 2002 y debe continuar hasta el 2006, en los que se obtendrán resultados satisfactorios correspondientes a los resultados científicos hasta ahora alcanzados, extendiendo a la práctica las aplicaciones de los campos electromagnéticos y magnéticos sobre los sistemas in vitro.


Ing. Irene Mustelier Valenzuela.
Directora de la Biofábrica.



Dado en Santiago de Cuba a los 5 días del mes de Marzo, del 2004.
" Año del 45 Aniversario del Triunfo de la Revolución "