

## Conferencia en Microorganismos Eficaces™ Aplicados

### 13era Conferencia sobre Agricultura Natural/ Conferencia de intercambio sobre Tecnología EM™ en Kioto.

Del 16 al 17 de Febrero fue realizada esta conferencia en el “Kyoto International Conference Hall”. Unas 700 personas asistieron a las sesiones de trabajo, mientras que 1100 personas estuvieron en la conferencia principal, y recapitulando los pasados 13 años fue una conferencia muy provechosa en todas las formas. Estoy agradecido con todos aquellos que trabajaron duro para hacerla posible. El tema básico de la conferencia fue “Buscando una vida que aprende de la Naturaleza”, esta vez con el subtítulo “Deje un planeta limpio para nuestros hijos y nietos”.

Es necesario decir que si el EM™ se hace parte natural del día a día como lo es el aire y el agua, en otras palabras si practicamos un estilo de vida basado en el uso del EM™ en todos los aspectos de la vida, entonces inevitablemente vamos “Dejar un planeta limpio para nuestros hijos y nietos”.

En 1995, fue realizada la primera conferencia sobre los efectos del EM™, y sobre aspectos técnicos de cómo sacar el mejor provecho posible del EM™. Después de esto, el uso de las soluciones de EM™ Activado y de EM•1® se hicieron más generalizadas, la noción ecológica del uso del EM™ se ha destacado, lo cual ha permitido llevar al desarrollo de varias actividades y aplicaciones del EM™.

Por lo tanto, durante los primeros años la conferencia fue principalmente enfocada en el campo de la agricultura, pero las sesiones de trabajo con medio ambiente comenzaron en 1998, y las sesiones de trabajo sobre horticultura en el 2001, hemos visto más presentaciones sobre los resultados de las aplicaciones del EM™ en toda la sociedad, y las



*El “Kyoto International Conference Hall”, lugar de la conferencia de este año.*



*La sesión de trabajo de Agricultura.*



*Las sesiones de trabajo sobre horticultura y ambiente.*



*El Sr. Tsurunen Marutei, miembro de la Casa de Consejeros.*

conferencias han sido llevadas a cabo en grandes centros de convenciones internacionales como en Yokohama, Tokio y Kioto, todos ellos con los cupos llenos. En ambas conferencias, las actividades del EM™ han ganado resultados continuos en todo Japón, y las peticiones hacen llevar el EM™ como parte de una política pública nacional, por lo que ha hecho que las autoridades cada vez más estén al tanto sobre el EM™.

Esas peticiones llevaron a una buena forma de constituir el “Organic Agriculture Promotion Act”, un acto principalmente promovido por el Sr. Tsurunen Marutei, miembro de la Casa de Consejales. Con el paso de esta ley en Diciembre de 2006, el EM™ ha sido oficialmente reconocido como parte de la familia nacional. El “Organic Farming Promotion Act” obliga al país, municipalidades, ciudades y pueblos a promover la agricultura orgánica, no solo tomando aspectos presupuestarios para hacerlo, pero también recolectando información de vanguardia en la agricultura orgánica y entrenando productores.

Hasta ahora cuando las personas buscaban la ayuda de los gobiernos locales para difundir la información sobre los logros de la agricultura orgánica o de la optima forma de la agricultura natural que usa EM™, ellos mostraban la puerta de salida o las cosas eran manejadas con total discreción por la persona a cargo, si hubiese un cambio de la persona a cargo de esto en las administraciones locales entonces los promotores del EM™ se encontraban en situaciones irritantes de tener que empezar desde cero.

No solo el “Organic Farming Agriculture Act” resolvió este dilema, pero el Ministerio de Agricultura hizo un plan básico, y ha destinado fondos para crear pueblos modelos que trabajen con Agricultura Orgánica. Este plan llama a la formulación e implementación de políticas concretas para promover la agricultura orgánica comenzando en pocos años con el nivel municipal y entre unos 5 a 6 años alcanzando el nivel



*Los participantes poniendo bastante atención a los procedimientos.*



*El Sr. Hideaki Fukuda del Ministerio de Agricultura.*



*En su charla, el Dr. Higa enfatizó que “Se hacemos uso total del EM™, podremos solucionar problemas de salud pública, así como plagas y enfermedades que aparecen en la agricultura orgánica”.*

de ciudades o pueblos. En el panel de discusión en la conferencia de este año, el Sr. Hideaki Fukuda, jefe del Departamento para Políticas de Conservación Ambiental Agrícola del Ministerio de Agricultura participó, y habló sobre métodos prácticos para promover la agricultura orgánica por lo que fue un evento novedoso de gran importancia, que será conectado con la evolución innovadora en la agricultura japonesa.

### **La visión del futuro de la Agricultura Natural en Japón**

Como puede ver desde encima, este año la conferencia alcanzó algunos objetivos históricos. La necesidad ahora es establecer y expandir la Agricultura Natural y la Tecnología EM<sup>TM</sup> en todo el mundo, así como también implementarla a fondo en todos los aspectos de la sociedad. Para poder alcanzar estas metas, vamos a comenzar el próximo año en la conferencia poniendo varias sedes para las sesiones de agricultura y horticultura / medio ambiente. Este verano la sesión de agricultura será en la Finca Experimental de Agricultura Natural en Nagano, mientras que las secciones de medio ambiente /horticultura serán realizadas en la región central de Japón. (Nota: Detalles de las reuniones deberán ser anunciados.)

Las circunstancias alrededor de la agricultura japonesa han cambiado drásticamente en los últimos años. Primero que todo, aumentó la producción mundial de biocombustibles derivados de la caña de azúcar y del maíz, lo que tiene una conexión directa con la creciente crisis de alimentos. Como resultado, Japón está siendo forzado a aumentar el grado de autosuficiencia. He estado enfatizando en este punto por varios años, pero la realidad ha sobrepasado lo que había predicho. En cierto sentido esto es un algo divino para la agricultura japonesa, algo no esperado en el pasado por presiones externas.

Como segundo punto para notar es que los recientes asuntos sobre la seguridad de los productos alimenticios manufacturados en China llevaron a considerar más a los productos agrícolas japoneses, los cuales se convirtieron en un fomento real para la Agricultura Natural y productos orgánicos. Los productos agrícolas japoneses se están quedando más populares en Hong Kong así como en otros países extranjeros, y como estos países están más prósperos en los negocios de las exportaciones los productos japoneses de agricultura natural y agricultura orgánica se pueden desarrollar enormemente.

Bajo estas circunstancias y con el paso del “Organic Farming Promotion Act” y con actitudes concretas ahora siendo implementadas para estos planes básicos, uno puede prever el futuro de la Agricultura Natural japonesa. Con esta vista del futuro, las industrias deberán mantener la seguridad de los productos alimenticios, en

resumen, mientras aumente la funcionalidad de la comida, ellos deberán promover proactivamente la salud de las personas y un ambiente limpio, preservar la naturaleza y deberán establecer un tipo de agricultura que ayude a los recursos naturales, incluyendo los productos marinos que continúan abundantes.

Las presentaciones realizadas en las sesiones de agricultura en la conferencia revelan que estamos llegando cerca del nivel deseado, y si los objetivos esenciales de la Tecnología EM™ – producir con seguridad, agradablemente, con bajo costo, productos de alta calidad, de una manera sostenible – están promovidos, esto se convertirá en algo obvio para cualquiera de que la agricultura es, en un sentido real, la fundación para el país entero.

Hasta ahora el rejuvenecimiento de la agricultura no fue nada más que un sueño, pero bajo el “Organic Farming Promotion Act” y si los productores lo toman en serio, la estructura está en un lugar convincente del gobierno para apoyar proactivamente sus actividades. La agricultura natural sostenible que se ha convertido técnicamente avanzada a través del uso del EM™, y junto con la promoción de esos avances legales, no solo llevarán a Japón a ser una nación exportadora pero será un gran empuje para Japón convertirse en un líder mundial en salud, turismo, y ambiente. Estoy convencido que esto llevará al inicio de una civilización y cultura originadas en Japón y que va mostrar al mundo la manera de cómo las sociedades deberían ser en el futuro.

Esta página es cortesía de  Web Ecopure