

Uso del EM™ en Respuesta a la Gripe Porcina

La gripe porcina encontrada principalmente en México ha infectado humanos, se ha convertido en más virulenta, y está mostrando señales de alcanzar proporciones de pandemia. Hay muchas contramedidas que están siendo consideradas, incluyendo el uso del “tamiflu”, pero lo que es crítico es vivir un tipo de vida que busque mejorar el sistema inmunológico, después de ir o volver de lugares donde el virus está concentrado (lugares donde hay un tráfico significativo de personas) asegúrese doblemente de lavarse las manos y gargarear usando EM • 1®.

Es crítico desarrollar una fuerte resistencia a varios tipos de enfermedades: gripe aviaria, enfermedades de patas y boca, que afectan cerdos y ganado, y virus en peces. Si uno usa EM • 1® libremente, y rigurosamente, en la vida cotidiana para gargarear y lavarse las manos, es completamente posible de tratar con la gripe porcina así como con otras pandemias resultantes como la gripe aviaria, por lo que entonces continuo recomendando el estilo de vida con EM™ para prepararse para el peor escenario.

Proyectos de Divulgación de las ciudades modelos con EM™

Como los países alrededor del mundo están tomando medidas para tratar con la recesión mundial, las cosas están golpeando el fondo de las piedras, y parece que esta situación crítica no va a mejorar por un largo tiempo. Una sociedad envejecida con una baja tasa de natalidad, más la madurez de las industrias está haciéndose extremadamente problemático que el crecimiento económico que hemos visto hasta el momento va a solucionar estos problemas. Con la excepción de Tokio, los gobiernos locales por todo Japón están todos agobiados.

El poder esencial del EM™ se tiende en ser seguro y agradable de usar, su bajo costo y alta calidad, y su sostenibilidad y efecto acumulativo. Si este poder es puesto para ser usado en la vida cotidiana, y si las



El F.A Recycling Center en la ciudad de Mikasa.



Maquinaria que muele y seca los desechos de comida.



Fertilizante orgánico hecho a partir de los desechos de comida.



Charla del Dr. Higa, patrocinada por la ciudad.

unidades administrativas aplican el EM · 1® libremente, es posible cortar los costos administrativos para más de la mitad, si una relación cooperativa con los vecinos, centralizada en el EM · 1®, puede ser realizada, es posible cortar costos por más adicionalmente 25% y continuar proporcionando un nivel de servicios administrativos en donde los vecinos estarán satisfechos.

La ciudad antes conocida como Miyazaki en la municipalidad de Fukui que presenté en el ensayo del mes pasado es un ejemplo representativo de esto, pero visto desde la perspectiva de la aplicación del EM™ esto es un primer paso; incluso en la ciudad de Uruma en Okinawa, vista como una ciudad líder en el uso del EM™, y otras ciudades y vilas por todo Japón que están usando el EM · 1®, están solo en el comienzo de lo que es posible de hacer.

El EM™ fue desarrollado hace veintinueve años atrás, y por primera vez fue diseminado hace veintisiete años atrás, y en el ínterin parece ser que se ha diseminado rápidamente por todo Japón y en el mundo, pero desde el punto de vista de alguien quien realmente conoce la esencia del EM™, se siente como esperando por algo que está tomando mucho tiempo. Concluyo que algo más proactivo debe ser hecho para reforzar los esfuerzos de diseminar el EM™. Por lo tanto, he creado un sistema a través del cual ahora puedo dedicarme exclusivamente al EM™, con el resultado que comenzando este año fiscal he tomado la delantera de los esfuerzos para implementar actualmente los proyectos de divulgación de las Ciudades Modelos con EM™.

Ciudad de Mikasa en Hokkaido: La primera ciudad modelo del proyecto de divulgación del EM™.

La ciudad de Mikasa, a una hora al norte de Sapporo en Hokkaido cerca de la ciudad de Yubari, una próspera ciudad minera. Pero con una creciente población envejecida y con un número de casas recibiendo asistencia pública cerca del límite, el gobierno de la ciudad está cerca de la bancarrota. Adicionalmente a la minería, ya que es cercada de montañas, es donde son encontrados ammonites y



Produciendo EM · 1® Activado en 22 tanques de incubación.



Distribuyendo el EM · 1® Activado a los granjeros.



Usando aspersores para aplicar el EM · 1® Activado en la tierra.

Esta página es cortesía de

Web EcoPure

otros fósiles, es bendecida por un clima templado, la ciudad también es conocida por el envío de vegetales de alta calidad para Sapporo y para donde sea.

75% de los desechos de comida de la ciudad de Mikasa, a través de la cooperación de los vecinos, es recolectada en baldes antioxidantes con EMTM y convertidos en fertilizantes orgánicos y alimento, y este sistema ha producido maravillosos resultados. A través de este sistema, la mayoría de los moradores han aprendido sobre el EMTM y algunos resultados concretos también han sido vistos en las fincas. En junio del año pasado, visité la ciudad de Mikasa con el intuito de hacer que el sistema de reciclaje de desechos de comida sea más eficiente. Los desechos de comida inoculados con EMTM son manejados por una empresa privada, F.A Recycling, y con la infusión de una subvención relacionada con la biomasa, ellos fueron capaces de construir instalaciones impresionantes. En el momento en que vi las instalaciones decidí que debíamos construir un centro de EMTM ahí y “EM-tizar” la ciudad de Mikasa. En un taller de EMTM con los líderes de la ciudad propuse que deberíamos tomar el reto de tornar la ciudad en una ciudad modelo con EMTM.

En Diciembre, el alcalde de la ciudad fue a Okinawa y mantuvimos largas conversaciones relacionadas a la divulgación de las ciudades modelos con EMTM. Después de esto, oficiales del gobierno y líderes agrícolas también visitaron Okinawa y, junto con inspecciones en varios lugares, mantuvimos detalladas discusiones.

En marzo de este año, realicé una charla en la ciudad de Mikasa titulada como “Una vida saludable y revitalización comunitaria a través de la Tecnología EMTM”. Allí presenté una detallada información a los moradores locales y el proyecto de divulgación de las ciudades modelos con EMTM había sido lanzado.

Este proyecto es basado en un acuerdo entre la ciudad de Mikasa, el “International EM Technology Research Center” de la Universidad de Meio, al cual soy afiliado, y con el EM Research Organization (EMRO), y claramente delinea los deberes de cada entidad. El rol de la ciudad es investigar y poner en práctica la aplicación del EMTM en todas las áreas. El “International EM Technology Research Center” dotará de información técnica. Y EMRO proveerá de EM · 1® Activado (también llamado de EMA o EM Secundario) libre de costo durante 3 años, más cualquier soporte técnico concreto para propuestas que tenga la ciudad. En adición, a manera de promover más este proyecto, reuniones de estudios de caso y de consultoría serán realizadas dos veces al año y cada esfuerzo deberá ser hecho para recoger informaciones relevantes.

Explicado de manera simple, la ciudad no tendrá cargas financieras relacionadas con el EMTM. Ellos podrán obtener de manera gratuita todo el EM · 1® Activado que necesiten para agricultura, medio ambiente, cuidados de la salud; y este EM · 1® Activado será distribuido a todos los residentes y fincas.

Para poder satisfacer esta necesidad, EMRO proveerá de 40 a 100 toneladas de EM · 1® Activado de alta calidad a cada mes, y está en plena producción en este momento, preparado para ayudar a la ciudad a usar EM™ gratuitamente en cada y todos los campos. Vamos a participar con los talleres de EM™ para los moradores dos veces al año para entrenar los instructores. A través de esto, espero que cada uno y todos los vecinos ganen un conocimiento profundo del EM™ y sean capaces de resolver los problemas ambientales y de salud, tomando la responsabilidad individual de ellos.

Desde que han crecido los productos agrícolas con EM™, sin el uso de los agroquímicos o fertilizantes químicos, los mismos están siendo distribuidos como un producto nuevo totalmente, ahora estamos investigando la venta de estos no solo a través del mercadeo masivo pero a través de la exportación de ellos al exterior. La diferencia entre el nivel de la Tecnología EM™ cuando la antigua vila Miyazaki en la municipalidad de Fukui alcanzó el suceso en la aplicación del EM™, y el nivel de la Tecnología ahora, es como el día y la noche, y las necesidades de la sociedad sobre el EM™ también han sufrido una evolución fundamental en los años intermedios.

En tres años a partir de ahora vamos a revisar este proyecto, y puedo anticipar en el ínterin que las finanzas de la ciudad estarán en buena forma y serán capaces de ser auto- sostenibles, espero que este suceso sobrepase de lejos a la antigua vila Miyazaki que les comenté la última vez.