

Fuentes de semilla para el mercado orgánico

Taller ASTA

Mérida, Octubre 2011

Roberto Fraile

Antecedentes

- La superficie reportada para la producción de hortalizas orgánicamente en 2009 era de 378,693 has., se estima en 2011 más de 500 mil, crecimiento de más del 30% en dos años.
 - Razones: Cercanía del mercado.
 - Mano de obra disponible.
 - Clima favorable
 - Rápida adopción de implementación de medidas de Inocuidad, por lo tanto apertura a nuevos mercados

Abasto

- Dependencia de abasto en su mayor parte de importaciones primordialmente de Estados Unidos y Europa.
- Pequeño abasto Nacional inconsistente en calidad y abasto.
- Empresas con representación internacional/nacional realizan el desarrollo de variedades, tiempo de desarrollo desde 1 hasta 7 o más años.
- Se traduce en el valor fundamental de las empresas /servicio.

- Tratamientos alternativos en EU, (T 22 1 solo proveedor), impacta en costo dependiendo de la especie y tiempo) . Viabilidad del producto, almacenaje, etc.
- Agua Caliente. Germinación.
 - Accion trabajando junto con SENASICA en un listado de productos alternativos , avanzando sería ideal poder importar las semillas orgánicas sin tratamiento para quitar costos que sólo encarecen las semillas.
- Rol de la industria abastecer a tiempo, la semilla orgánica obedece a necesidades específicas de cada cliente y su mercado ,varia en fechas y no necesariamente es un producto de consumo masivo.

- Casos prácticos.
 - Tratamiento impacta el costo de la semilla.
 - Germinaciones.

Conclusiones

- Requerimos como industria establecer un protocolo que nos permita minimizar el impacto de tratamientos en el valor semilla y sea viable para que se importe semilla sin que esta represente un riesgo fitosanitario, además de que no afecte la calidad intrínseca del producto.
- Establecer un proceso que sea vigilado por la autoridad y de certidumbre a la industria en tiempos.

- Esquema de importación de semillas sin tratamiento que tengan vigilancia por parte de la DGSV para evitar contaminaciones.
- Tratamientos alternativos que incluso se puedan aplicar en México fortaleciendo esta industria en nuestro país.
- Es una alternativa para los agricultores de nuestro país y es un motor interesante para el crecimiento agrícola.
- Evitar el ingreso de semilla no regulada.

Gracias