

Uso eficaz de los fertilizantes japoneses en Bolivia

Presentación preparada para el segundo
**Seminario de promoción comercial
entre Japón y Bolivia**

Acceed Co.,Ltd.

Daigo Hayashi

2 y 3 de octubre de 2017

Uso eficaz de los fertilizantes japoneses en Bolivia

¿Cómo aumentar la producción agrícola en Bolivia, mediante la eficiencia de la producción, sin incrementar esfuerzos?

¿Cómo incrementar las oportunidades de exportar productos agrícolas a Japón o Europa, aumentando la eficiencia de los cultivos en Bolivia?



Utilizando fertilizantes japoneses

Al utilizar fertilizantes japoneses de última generación:

- Se experimentan mayores niveles de producción antes impensables.
- No solo mejor productividad, sino también un incremento de la calidad.

Situación de la tecnología de fertilizantes en Bolivia

Incremento de la producción a través del uso de fertilizantes básicos de nitrógeno, ácido fosfórico, potasio o compuestos de nitrógeno. El mérito es el bajo costo, sin embargo...

Si se usa una gran cantidad de fertilizantes baratos, los productos se hacen grandes, pero solo se está hipertrofiando cada célula. Los efectos adversos son:

- Dado que es una tecnología que ha llegado a su límite, cambios en la cantidad de fertilizantes utilizados o su grado no conllevan a cambios significativos en la producción.
- Productos desarrollados por células agrandadas tienen escaso sabor o color, disminuyendo su valor = precio unitario. En mercados internacionales como el japonés, esto baja el deseo de adquirirlos.
- Su vida en vitrina es baja (o sea, cae rápidamente su calidad).
- Se hace débil contra enfermedades.
- La tierra se contamina, impidiendo cultivos continuos.
- ...etc.

Méritos de los fertilizantes japoneses (de nuestra empresa)

Tecnología de los fertilizantes de nuestra empresa (fertilizantes japoneses)

Son fertilizantes especializados en el crecimiento reproductivo, compuesto únicamente por elementos que aseguran este tipo de desarrollo. Mediante la multiplicación de la cantidad de flores, se aumenta la tasa de fructificación y se promueve la división celular.



- Al aumentar el número de flores, aumenta la tasa de fructificación y el rendimiento de todos los árboles frutales, vegetales y legumbres.
- Gracias a la división celular, el crecimiento obtenido es distinto al que se logra con la hipertrofia celular.
- Como la cantidad de células aumenta, se obtienen sabores y colores densos y de alta calidad. El valor comercial también es alto y así el interés de los mercados extranjeros.
- Mejora la vida en vitrina (se hacen más fuertes ante envíos prolongados).
- Se hacen más fuertes contra enfermedades.

Resumiendo

La reducción de costos es muy importante, sin embargo, el crecimiento de la producción con fertilizantes comunes tiene un límite.

Dejando de limitarse por las prácticas cotidianas, el innovar con nuevas tecnologías puede generar el salto desde un enfoque que busca únicamente aumentar la producción a otro que aumenta aún más la producción y con una mejora de la calidad.

Si bien los costos suben, obtendrá mayores rendimientos y una mejor calidad, obteniendo más rendimientos gracias a la conquista de nuevos mercados de exportación.

¡Contribuyamos al desarrollo de la agricultura boliviana!