

Estado de desarrollo y contramedidas de la industria del girasol en China (3)

1 estrategia de desarrollo



El desarrollo de la industria china del girasol es lento, y el poder de atracción de la industria para los cultivos es pequeño y su competitividad es débil. Por ejemplo, alguna industria de procesamiento de semillas sin cáscara está en el estado de un pequeño taller y no puede tener un efecto de escala. Algunas plantas de aceite de girasol, debido a su pequeño tamaño, están procesando y produciendo aceite, y el mercado es débil, lo que afecta el desarrollo de los girasoles. [Secadora de microondas](#)

1.1 híbridos populares

Acelerar el ritmo de introducción y selección de variedades, especialmente la introducción y reproducción de variedades comestibles de girasol. China es un gran país comestible de girasol, y el girasol representa del 60% al 70% del área de girasol. La introducción y la reproducción de las variedades de girasol deben fortalecerse, y las variedades de girasol con grano largo, alto contenido de proteínas, resistencia a enfermedades y amplia adaptabilidad deben seleccionarse. [Refino de aceite de girasol](#)

La mayoría de las áreas productoras de girasol en China son áreas afectadas por la pobreza. En la actualidad, el precio de los híbridos sigue siendo relativamente alto. La inversión en semillas de 20 yuanes por mu es equivalente a aproximadamente 1,8 veces el precio de las semillas de las variedades de maíz ordinarias por mu, lo que afecta el entusiasmo de los agricultores para comprar híbridos.

Para reducir el costo de las semillas y reducir el precio, además de aumentar la producción de semilla por parte del departamento de producción de semillas, es necesario que el departamento de producción de semillas trabaje en estrecha colaboración con las empresas de procesamiento. Las empresas seleccionan las variedades, formulan el plan de producción de semillas y minimizan las pérdidas causadas por la acumulación de semillas. Las empresas reciclan productos para promover el entusiasmo de los agricultores por comprar semillas.

1.2 Desarrollo de productos orgánicos.

Presentar y evaluar los recursos resistentes a las enfermedades y llevar a cabo activamente el trabajo de prevención de enfermedades. En vista de la gravedad de la enfermedad en China, si no se toman medidas efectivas, afectará el área de siembra y el rendimiento del girasol.

La enfermedad de Sclerotium no tiene buenos recursos de resistencia y medidas de prevención en el país y en el extranjero. Solo se puede utilizar la introducción y la detección de recursos más resistentes a la esclerotinia para el trabajo de mejoramiento. Al mismo tiempo, se formulan el apósito químico, el control químico a corto y mediano plazo y la rotación prolongada. Es hora de esperar para reducir el grado de daño.

La mayoría de las áreas productoras de girasol en China tienen menos fertilización y, en general, no usan pesticidas. Es muy beneficioso para la producción de productos orgánicos calificados. En la actualidad, hay muchas pequeñas y medianas empresas que producen granos de girasol orgánicos. El mercado de exportación tiene una fuerte competitividad y buenos beneficios, pero aún es sin la marca de aceite de girasol orgánico, expandir el área de producción de productos orgánicos, aumentar la variedad de productos de exportación y hacer que la integración de los recursos de algunas pequeñas empresas sea una prioridad absoluta.

Base de materia prima para la regulación de semillas tostadas y frutos secos.

En los últimos años, las empresas de procesamiento de semillas y nueces tostadas de girasol de China se han desarrollado rápidamente. La capacidad de producción anual de marcas como Qiaqia y Zhenxin puede alcanzar 10x104t. Sin embargo, actualmente no hay una base de materias primas estable. La fuente de materias primas es muy dispersa. La coordinación y orientación de la concienciación sobre los pedidos de los agricultores no solo estabilizará los ingresos de los agricultores, sino que también mejorará su eficiencia y competitividad en el mercado.

Desarrollo de la industria de procesamiento de aceite de girasol.

Promover activamente la industrialización del aceite de procesamiento de girasol. En los últimos años, con la creciente demanda de aceite de girasol, la tecnología importada de China se ha acelerado y muchas tecnologías avanzadas extranjeras han sido digeridas y absorbidas. En la tecnología de procesamiento y el equipo del aceite de girasol, no hay mucha diferencia en comparación con los países extranjeros.

El aceite de girasol es un buen producto de nutrición y cuidado de la salud a largo plazo. Con el mejoramiento del nivel de vida de las personas y la comprensión profunda del valor nutricional del aceite de girasol, la demanda de aceite de girasol está aumentando. El consumo de aceite de girasol en China aumentó de $4,3 \times 10^5$ t en 1997 a $6,6 \times 10^5$ t en 2003. El mercado del aceite refinado de girasol se ha expandido. Se puede observar que la perspectiva de la industria del aceite de girasol es muy amplia.

Para que la industria del aceite de girasol haga un buen trabajo, la propia empresa debe tener una cierta escala. Al menos, la producción anual debe ser superior a 3×10^4 t. Las materias primas deben seleccionarse de los híbridos de girasol de aceite con un contenido de aceite sólido del 43% o más. La empresa debe estar relacionada con la investigación científica. Realice el patrón industrial de integración de la investigación científica, la producción y el procesamiento, de modo que las empresas puedan tener competitividad en el mercado y aumentar constantemente los ingresos de los agricultores.

En la actualidad, hay menos empresas de procesamiento de aceite de girasol a gran escala con una capacidad de más de 5×10^4 t en China, y hay menos empresas de producción de aceite refinado de girasol a gran escala. No hay una empresa de procesamiento de aceite refinado de girasol a gran escala en el área de producción de girasol del noreste en China, así que en un futuro próximo La empresa nacional de refino de aceite de girasol recibirá buenos resultados y promoverá el desarrollo saludable de la investigación y producción de girasol.