

EL CULTIVO DE LA GUAYABA TAIWANESA

PROPAGACIÓN: La propagación puede realizarse de varias maneras: por semilla (sexual), acodo e injerto (asexual), así como el uso de estacas (también asexual), sólo que resulta más difícil de pegar y su desarrollo es lento.

DENSIDAD DE SIEMBRA: La distancia depende del tipo y frecuencia de podas, la variedad y si el cultivo es asociado con otros cultivos perennes, como el mango. En plantaciones comerciales normales se recomienda distancias de 4 a 6 metros en cuadro o tres bolillo. Cundo se asocia con otros cultivos anuales como melón, sandía o ayote, la distancia recomendada en estos casos es de 2 a 3 m entre plantas.

COSECHA: Empiezan a producir a los pocos meses; desde que aparece la flor hasta la cosecha se tardan solo 4 meses. Se recomienda esperar un año para empezar la cosecha.

PESO DEL FRUTO: 400-800 gramos

RENDIMIENTOS: : 60,000 lbs. / manzana

VARIETADES COMERCIALES: Taiwanesa, Tai-kuo-bar (la de mayor potencial exportable), Am-a bar, Lay-a-bar, Taiwan-yeh-bar.



IMPORTADORES TM(1999)

los principales importadores: América del Norte, Europa y el Medio Oriente. El mercado mundial de puré de guayaba y puré concentrado es aproximadamente de 6.000 toneladas métricas, calculadas a 20° Brix. Los mercados europeos y norteamericanos por lo general prefieren la guayaba rosada sin mucha pepa. Los mercados árabes tienen preferencia por la guayaba blanca, en ocasiones con pepas.

El jugo de guayaba se exporta en forma de puré y puré concentrado. Los países exportadores utilizan diferentes variedades, pero por lo general se puede decir que el Brasil exporta jugo de guayaba roja, Malasia y Sudáfrica rosada, la India y Egipto blanca. Las guayabas para procesamiento se cosechan cuando alcanzan su madurez total.

REQUERIMIENTOS AGROECOLÓGICOS

SUELOS: Fértiles, profundos y bien drenados.

CLIMA: Tropicales y subtropicales

PRECIPITACIÓN PLUVIAL: 1000-2800 mm

TEMPERATURA: 15.5-34 ° C

PH: 6-7

HUMEDAD RELATIVA: 70-90 %

PENDIENTE: Hasta 50%

EXPORTADORES TM

Los países en desarrollo producen casi la mitad de las exportaciones del mundo. Aunque el Brasil es el principal exportador, existe un gran número de países en desarrollo que exportan jugos de fruta y pulpas, y otros que tienen el potencial para hacerlo.

PRODUCTORES, TM

Entre los países productores de esta fruta están, India, Hawaii, México, Venezuela y Brasil, todos en su mayoría industrializan la guayaba, derivando sub productos para la exportación.

POTENCIAL COMERCIAL

Las Guayabas son comercialmente significantes. Es una fruta importante en muchas partes del mundo. La Guayaba es una de las frutas principales de México. En el mercado de Miami se observan incrementos en el precio en los meses de Enero y Febrero.

En Argentina existe un mercado potencial para la pulpa de guayaba congelada, hay muchas personas y empresas interesadas en importar esta fruta

Los mercados norteamericanos son más atractivos, con una buena demanda de guayaba rosada. Hay una mayor demanda de puré congelado o aséptico o puré concentrado.

Plan de inversión para una hectárea en dólares

	AÑO 0	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO 6	AÑO 7	AÑO 8	AÑO 9
Inversión inicial	25,096.55									
Costos de Producción		10,179.40	12,533.56	9,410.14	12,997.88	13,033.90	13,033.90	13,033.90	13,033.90	13,033.90
Ingresos		-	22,253.00	24,276.00	24,276.00	28,322.00	28,322.00	28,322.00	28,322.00	28,322.00
FLUJO DE EFETIVO	(25096.55)	(10179.40)	9,719.44	14,865.86	11,278.13	15,288.10	15,288.10	15,288.10	15,288.10	15,288.10
Producción—Unidades			31,790.00	34,680.00	34,680.00	40,460.00	40,460.00	40,460.00	40,460.00	40,460.00
Precio de Venta			0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Tasa Interna de Retorno	28%									
Valor Actual Neto	L. 7,882.30									



SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA DIRECCION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

E-mail: dicta@sag.gov.hn

Teléfonos (504) 2232-2451, 2772-2415

Boulevard Centroamérica, Col. Loma Linda, Avenida
FAO Tegucigalpa, Honduras, C.

