

NANCHE

El árbol del nanche o nanchi es caducifolio, pierde sus hojas una parte del año. Su tronco alcanza un diámetro de veinte centímetros. Tiene ramas ascendentes, copa irregular y con frecuencia está ramificado desde el suelo. Sus hojas son simples, elípticas. En el haz son de color verde oscuro y casi sin pelos; en el envés son de color verde amarillento grisáceo con abundantes pelos. Sus flores están dispuestas en racimos o panículas. Los frutos tienen forma de globos, amarillentos o ligeramente anaranjados y rojos. Su pulpa es agri dulce y rodea un hueso duro que contiene de una a tres semillas blancas.



Producto

Frutos en forma de drupas globosas, con todas las partes florales menos los pétalos persistentes, amarillentas a ligeramente anaranjadas y rojas, con abundante pulpa agri dulce rodeando a un hueso duro que contiene de 1 a 3 semillas blancas, con testa delgada y oscura. La mejor forma de cosechar para obtener frutos de excelente calidad es realizarlo manualmente, y por ello es recomendable la poda anual para contar con árboles de pequeña altura. En el caso del nanche, el indicador de madurez que los agricultores utilizan es cuando el fruto cae del árbol. Lo más recomendable es recolectar los frutos por las mañanas.



Establecimiento de la plantación

El trazo de la plantación es importante ya que determina el manejo futuro que se dará a la huerta. La orientación de las hileras de árboles debe hacerse de acuerdo a la dirección del riego, al sistema y densidad de plantación. Un huerto convencional se establece con espacios de 3.7 m x 4.6 m ó 5.5 x 5.5 m; teniendo densidades de 478 y 332 árboles por hectárea respectivamente. La distancia de plantación depende de la fertilidad del suelo y de los cuidados culturales. Se pueden adoptar los espaciamientos de 4 x 3 m., hasta 5 x 4 m. La semilla debe obtenerse preferentemente de árboles criollos o variedades con alto vigor y una marcada adaptación a las condiciones ambientales. Mediante las podas se controla el tamaño y la forma de los árboles a fin de facilitar el manejo del huerto.



Condiciones edáficas y clima

Se distribuye en zonas tropicales del país a una altura entre 50 a 1000 msnm, se adapta a una gran variedad de tipos de suelos, siendo los ideales con textura areno-arcillosa, con un buen drenaje, ya que es sensible al exceso de humedad o los encharcamientos, se puede desarrollar adecuadamente con un pH ácido en un rango de 5.0 a 6.5, siendo el pH óptimo de 6.0.

Resistente a fuegos periódicos de las zonas sabaneras, tolera suelos excesivamente húmedos, suelos extremadamente secos, suelos pobres (degradados), suelos someros, suelos compactados y pedregosos, suelos calcáreos (requieren de aspersión con micronutrientes).



Usos

Los frutos agri dulces se venden frescos en el mercado, de septiembre a octubre. Se usan además para preparar licores. Se han desarrollado algunas variedades de frutos más grandes y dulces, hay en color rojo y amarillo.

Nombre Científico
Byrsonima crassifolia Kunth.

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA