

Introdução

No Brasil, o chuchu é uma das dez mais importantes hortaliças, seja em volume produzido, em valor da produção ou em consumo “per capita”.

Os principais estados produtores são: Rio de Janeiro, São Paulo, Pernambuco, Minas Gerais e Paraná.

Fonte de vitaminas, sais minerais e aminoácidos livres, de bom valor energético e excelente qualidade em fibras, é recomendado particularmente para pessoas que estão sob dieta e que precisam de um alimento de fácil digestão.

Clima

O chuchuzeiro é planta que vegeta e produz bem sob temperaturas entre 18°C e 27°C. Temperaturas acima de 28°C afetam a viabilidade do pólen e, conseqüentemente, a produtividade.

Em locais onde a temperatura varia entre 10°C e 18°C as plantas podem manter-se vegetando o ano todo, mas o crescimento vegetativo, o florescimento e a frutificação são afetados. Sob temperaturas mais baixas as plantas paralisam o crescimento e as folhas secam, mas voltam a vicejar no início do período de chuvas, com temperaturas mais elevadas. Em condições de geada, as plantas são completamente dizimadas.

Ventos fortes e constantes danificam folhas e ramos, interferem na ação dos insetos polinizadores e provocam queda de frutos.

Precipitações intensas, constantes e prolongadas também afetam o desenvolvimento da planta, florescimento e polinização.

Cultivo do

CHUCHU

(*Sechium edule Sw.*)

