



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
www.litbang.pertanian.go.id



Pepaya Varietas Carmida

Carmida Papaya Variety

Inventor : Sunyoto, Tri Budiyanti, dan Noflindawati

Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika
Indonesian Tropical Fruits Research Institute

Status Perlindungan HKI :

Pendaftaran Varietas No. 125/PVHP/2010

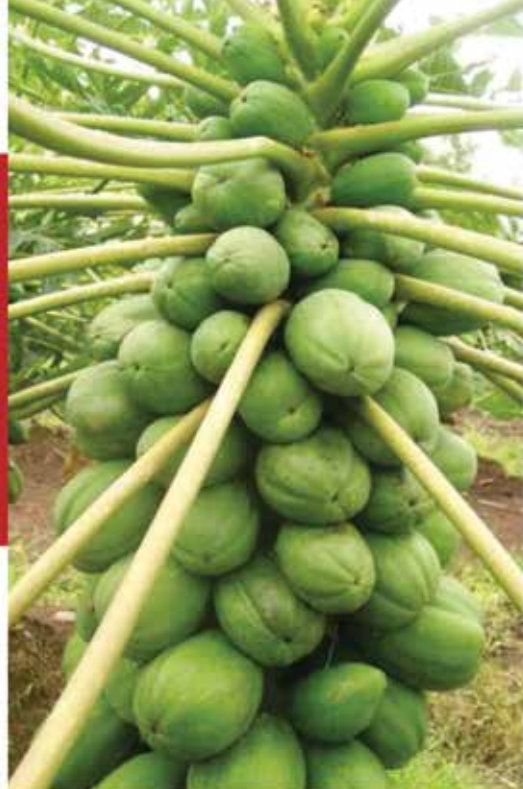
IPR Protection Status : Variety Registration
No. 125/PVHP/2010



Pepaya varietas Carmida dapat ditanam dengan populasi 1.200-1.500 tanaman per hektar, hasil 40-60 buah per pohon per musim. Panen buah pertama pada umur 7 bulan, panjang buah 17-24 cm, lingkar 25-40 cm, bentuk buah elongate/lonjong.

Produktivitas pepaya ini tinggi, mencapai 60-75 ton per hektar. Ukuran buah ideal untuk dikonsumsi satu orang sekali makan (*one man one fruit*), warna daging buah merah menyala, mengandung vitamin C 75-80 mg per 100 gram, dan memiliki aroma yang harum.

Varietas unggul pepaya yang memiliki buah kecil ini potensial di kembangkan oleh industri benih hortikultura.



The Carmida papaya variety can be planted with a population of 1200-1500 plants per hectare and yields 40-60 fruits per tree per season. The first harvest is at 7 months after planting, fruit length is 17-24 cm with 25-40 cm circumference with elongate/oval shape.

The productivity of this papaya is high, reaching 60-75 tons per hectare. The fruit size is ideal for a meal consumed by one person (*one person one fruit*), the flesh color of this aromatic papaya is bright red and contains 75-80 mg of vitamin C per 100 grams.

This high yielding papaya variety has a potential to be developed by the horticulture seed industry.