高糖度、軟肉質で食味良好、豊産性の晩生ニホンナシ新品種「甘太(かんた)」

- 高糖度で食味が良く、かつ栽培が容易で豊産性の晩生ニホンナシ品種です。
- ・ 晩生のニホンナシ需要を大きく拡大する品種として、南東北から西南暖地まで全国的な普及が期待されます。



「甘太」の結実状況

「甘太」の	果実特性	(農研機構2012-2013)		
 品 種	糖度	果肉硬度	収穫盛期	
口口作里	(%)	(ポンド)	(月/日)	
甘太	14.7	4.4	10/1	
幸水	13.0	5.4	8/20	
豊水	13.1	5.1	9/8	
新 高	12.6	6.9	9/20	

		⟨ ∠_	の倒体付住 (長ym機構2012-2013			12-2013)
	品種		樹勢	短果枝	えき花芽	収量*
				の着生	の着生	(kg/樹)
	甘	太	強	多	やや多~多	36.2
	幸	水	中	少	中	16.2
	豊	水	やや強	中	多	25.1
	新	高	やや弱~中	多	多	16.9
-1-						

(典斑綠樓2012-2012)

「廿十」の樹体性性

良食味

- ・糖度が高い
- ・果肉が軟らかい

晚生

・収穫時期が遅い

栽培容易

- ・樹勢が強い
- ・ 花芽の着生が多い

豊産性

1樹あたりの収量が多い

- ・平成26年秋より苗木の販売を開始
- ・平成28年秋までの2年間に約10,000本の苗木を販売(一般的なニホンナシ圃場約25ha分に相当)

詳しい情報を知りたい、という方はお気軽にご連絡ください。

(国研)農研機構 果樹茶業研究部門 研究推進室(広報担当) Email: kaju-koho@ml.affrc.go.jp

^{* 6~7}年生の平均