

## カキ新品種「太雅」と「麗玉」

現在、甘ガキの生産は「富有」を中心とした中晩成品種に偏っています。収穫労力の分散化や販売・消費期間の拡大につなげるため、早生でへたすき果を生じない、良食味で結実性が良好なカキ新品種の育成を行いました。

### ☆ 技術の概要

1. カキ新品種「太雅」と「麗玉」はともに完全甘ガキで、脱渋処理が不要です。
2. どちらも甘ガキ果に生じやすいへたすき果がほとんど発生しません(表1)。
3. ともに10月中下旬に収穫が出来ます。果汁が多く、果肉が軟らかいため食味が良好です。
4. 単為結果力が高いため、受粉樹のない条件では種なし果が安定生産できます(図1)。
5. 「太雅」の果実はやや角張った扁円形で、橙色、果実重は約280gです(図1A)。「麗玉」の果実はやや腰高の丸みを帯びた楕円形で、橙色、果実重は約320gです(図1B)。
6. 糖度は、「太雅」で16から17%、「麗玉」で18%程度です(表1)。

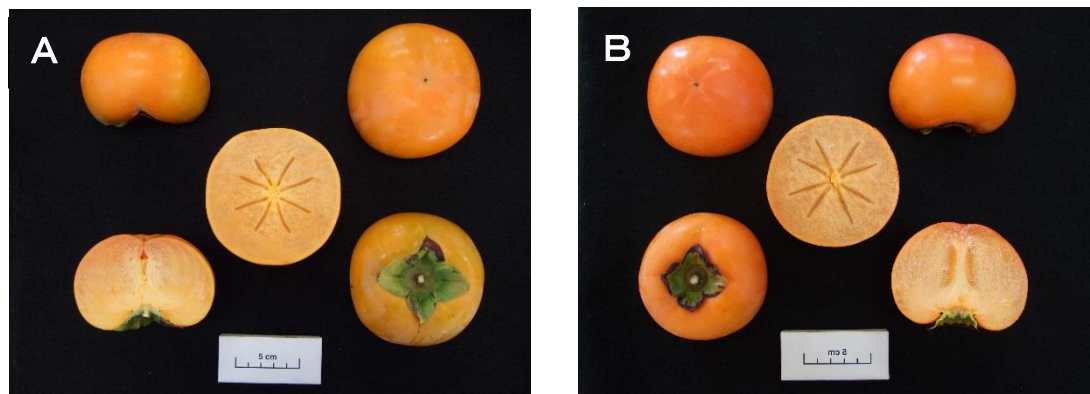


図1A「太雅」の果実、B「麗玉」の果実（受粉樹が周囲にない場合）

表1 「太雅」および「麗玉」の果実特性

品 種 名	果実重 (g)	果 実 品 質				障 害 果 (%)			日 持 ち (日)
		糖度 (%)	果肉硬度 (kg)	果汁の 多少	食味	果頂 裂果	へたすき	汚損果	
麗 玉	278	18.2	1.5	多	上	0	0	5	24
太 雅	324	16.7	1.4	多	上	1	0	18	29
松本早生富有	260	16.4	1.9	多	中の上	2	13	7	23

### ☆ 活用面での留意点

1. 「太雅」、「麗玉」とともに夏秋期の気温が高い地域に適応し、「松本早生富有」「富有」の栽培地で栽培が可能です。
2. 「麗玉」は、接ぎ木不親和を示す品種があるので、注意が必要です。
3. 果実の日持ち性は、「太雅」、「麗玉」ともに長く「松本早生富有」なみです。
4. 詳細については、農研機構果樹茶業研究部門（電話：0846-45-4740）にお問い合わせ下さい。（農研機構果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域

ブドウ・カキ育種ユニット長 佐藤 明彦)