

ないときにある !!

【農業技術センター】

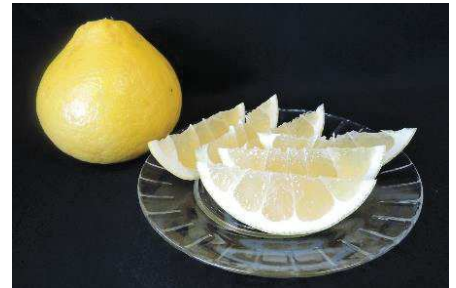
みずき 晩生カンキツ新品種「瑞季」



～ 種子が少なくカンキツかいよう病に強い晩生カンキツ ～

セールスポイント

- ◆ 他のカンキツの市場流通量が少なくなる4～6月に消費者へ
- ◆ ジューシーなのに液だれしないので、カットフルーツでどうぞ
- ◆ 種子がほとんどなく、果皮も食べられ、加工適性も抜群
- ◆ 果皮はツルツルで、果梗部の凸の見た目も特徴的
- ◆ 樹姿は大きくなりすぎず、栽培しやすい



カットフルーツの「瑞季」



「瑞季」の果実



「瑞季」の樹姿

活用場面と発明の特長

具体的な活用場面

- ◆ 苗木は(一社)日本果樹種苗協会会員の種苗業者から購入可能
- ◆ 耐寒性がレモンよりやや強い程度なので温暖な地域(広島県では沿岸島しょ部)での栽培を推奨
- ◆ ハウス栽培も可能(果梗部の凸が大きくなる)

発明の特長

- ◆ カンキツかいよう病に強い
- ◆ 糖酸比が高く良食味
- ◆ 低温貯蔵で6月出荷も可能

「瑞季」の特性

品種	かいよう病抵抗性	種子数(個/果)		果実重(g)	糖度(° Brix)	クエン酸含量(%)	糖酸比
		完全	不完全				
瑞季	やや強	2.0	3.4	500.4	12.4	1.11	11.2
川野ナツダイダイ	やや弱	29.2	3.4	348.2	12.1	1.20	10.1

※かいよう病抵抗性は種苗特性分類調査報告書(1994年)の調査基準により2015～2019年に評価

※果実分析データは2019年3月7～8日収穫、4月15～17日調査

※糖酸比=糖度/クエン酸含量

基本情報

品種名称	瑞季		
育成者権者	広島県、国立大学法人京都大学		
登録番号	27604	出願日	平成30年 3月 7日
出願公表	平成30年 8月14日	登録日	令和 元年11月20日
利用許諾実績	■有(1件) □無	事業化実績	■有(1件) □無
共同研究	■要相談 □不可	サンプル提供	■要相談 □不可
問い合わせ先	農業技術センター 技術支援部		TEL 082-429-0522

※広島県は、上記知財権の実施が第三者の権利を侵害しないことを保証するものではありません。

Copyright ©2024 Hiroshima Prefecture. All rights reserved.