



**种植园地**  
 蔬菜种植良种  
 普及先进技术  
 栏目编辑/刘本福



# 柚类新品种——红肉蜜柚

种植

园地

“红肉蜜柚”是福建省农科院果树研究所选育的柚类新品种，表现为早熟、果肉淡紫红色、丰产、优质，2006年2月通过福建省非主要农作物品种认定委员会认定。

该品种幼树较直立，成年树半开张，树冠半圆头形。自花结实率高，成熟期较“琯溪蜜柚”早20~25天。果实倒卵圆形，平均单果重1880克，果皮黄绿色，果面较粗、皮薄。汁胞红色，果汁丰

富，风味酸甜，品质上等。总糖含量8.76%，总酸0.74%，维生素C37.85毫克/100克，可溶性固形物11.55%，果汁率59%。采用大苗定植，第三年即可挂果，株产可达15公斤，第五、六年后进入盛产期，667平方米(1亩)产量可达4000~5000公斤。用土柚作砧木，山地株行距为3米×3.5米，平地株行距为3.5米×4米。适宜在琯溪蜜柚种植区种植(彩图参见77页图1)。(福建 林锦蓉)

9-2

“特罗维塔甜橙”是从美国引进的加工鲜食兼用型优良中熟甜橙新品种，具有果大、基本无核或少核、出汁率高、品质优良等特点，2008年1月通过重庆市农作物品种委员会审定。

该品种果实圆球形至扁圆形，果实较大，平均单果重180克。果皮较薄、橙黄色至橙

## 特罗维塔甜橙

红色，质地光滑具光泽，油胞大而突起。果肉柔软多汁，果汁橙红色，酸甜适口，风味浓郁，种子0~3粒，可食率69.1%，出汁率51.6%，可溶性固形物含量10.5%~13.0%，可滴定酸含量0.8克/100毫升，维生素C含量50毫克/100毫升。果实12月下旬成熟。适宜在重庆市海拔450米以下的甜橙优势区域及具有相似生态条件的其他

**温馨提醒：**农作物品种易受地理、气候的影响。如要引种，请先少量试种，以免造成损失。

柑橘产区推广种植(彩图参见77页图2)。(中国农科院柑橘研究所 谭志友 邮编:400712)



图1 红肉蜜柚  
(参见内文29页)

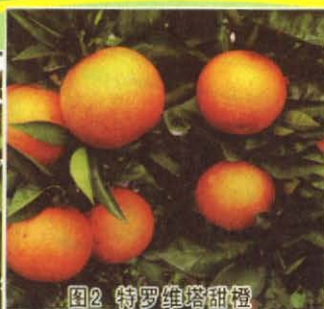


图2 特罗维塔甜橙  
(参见内文29页)



图3 烟火树  
(参见内文30页)



图6 山雾  
(参见内文33页)



图5 温晚1号碗豆  
(参见内文32页)



图4 杨农啤5号大麦  
(参见内文31页)



图7 涪陵水牛  
(参见内文40页)



图8 德昌水牛  
(参见内文41页)



图11 崂山奶山羊  
(参见内文43页)



图10 关中奶山羊  
(参见内文43页)



图9 富钟水牛  
(参见内文41页)

