

# 日本杂柑品种有哪些 明日见柑橘苗抗病比沃柑强

产品名称	日本杂柑品种有哪些 明日见柑橘苗抗病比沃柑强
公司名称	湖南千思农林科技有限公司
价格	8.00/棵
规格参数	品牌:千思农林 品种纯度:98%以上 发货方式:保湿保鲜发货根系发达鲜活
公司地址	临澧县县郊
联系电话	0736-5589989 18890776999

## 产品详情

明日见，明日见柑橘苗，日本杂柑新品种

明日见晚熟杂柑源自中国农科院柑橘研究所2011年从日本引进的新品种，它是甜春橘柚与特洛维塔杂交后再与春见进行杂交获得的橘橙杂柑。就“出身”而言，明日见与爱媛、大雅、春见、不知火一样都是“优良品系”，明日见柑橘杂柑品种发展之路还是有不可小觑之处的。

明日见作为春见的杂交后代（非单品种选育），果实高扁圆形，果皮薄，光滑，油胞细小而凸起。果皮深橙色，果实显紧实，但易剥离。单果均重150g左右，横径7.4cm，纵径5.9cm。果顶平，有不明显的印痕，果基平，果肉囊瓣9瓣，果肉橙色，外皮较光滑。

明日见杂柑肉质细嫩化渣，汁多味浓，品质优良，它保持了春见的特点，又有春见和大雅没有的优点，比如可无需套袋且着色完整，果实抗寒能力比春见略强。肉质细嫩、高糖，无核或少核，耐储运，果实更光滑、外观更漂亮。其树势旺盛，树冠圆头形。枝梢稀，抽梢能力强。成片种植无核，混种一般有种子2-5粒,单胚。其可溶性固形物含量高，10月底开始着色，12月下旬可达13%，2月中下旬成熟时达到15%-17%，冬季落果少。该品种果、皮较硬，但又易剥离，加之可溶性固形物较高，冬季落果少，是值得推广发展的高品质杂柑品种。

湖南千思农林柑橘新优品种苗木培育推广基地培育的明日见杂柑苗春季定植时间一般在2月底至4月中旬，此时春芽尚未萌动，气温逐步回升，定植苗木易于成活，可达98%以上。秋季定植在10月中上旬至11月初旬之前，苗木秋梢老熟后，此时气温尚适宜根系恢复，利于成活。对土壤和气候条件的适应范围较广，在各种柑橘产地都可能栽培；即使不采取高畦等控水栽培，也可以生产出高糖度的果实。如果想柑橘头年迅速度过缓苗期，在管理过程中需要加强浇水、施肥、除草、松土等管理工作。

栽苗前先确定定植点，然后在定植点挖一小坑，长、宽、深20-30厘米左右，将四周泥土铲细，越细越好

。栽苗时将苗植于坑内，使根系呈自然状，根颈部高出地面10-15厘米左右，四周慢慢盖上细土，土越细越好，使细土和根系充分接触，再将苗向上轻提，使根颈部高出地面15~20厘米，随后用脚轻踩四周，然后在树的四周筑一小土埂形成树盘，接着将定根水浇于树盘内，浇足浇透。隔天后再用黑地膜或杂草、谷壳覆盖树盘。

明日见柑橘苗的栽植时间和栽植技术

高糖杂柑——甘平：

高糖晚熟杂柑甘平是日本爱媛县果树实验场于1991年以椪柑为父本，以西之香（清见+特罗维他甜橙）为母本杂交育成的中晚熟杂柑的品种，初定名为爱媛34号，2007年以“甘平”名称在日本进行品种登记。2012年由中国农业和学院柑橘研究所众韩国济州柑橘试验场引进种植。千思农林培育的甘平杂柑苗定植后树冠长势中等，前期树势较直立，结果后树势需拉枝控梢保持树势开张；幼树易抽发强旺夏梢。甘平果实扁圆，果型中大，单果均重200g，果皮橙红、薄，易剥离。果面光滑，果顶和基部平；囊壁薄，但囊瓣易内裂；果肉橙红色，肉质细嫩化渣，汁多味甜，11月下旬可溶性固形物含量达12.2%，酸含量1.06%，12月中旬可溶性固形物含量可达13%，酸含量0.89%，可食率83.6%，出汁率54.7%，1月上旬可溶性固形物含量达15%。无核，品质优。适应性较广，但在高温干旱较易裂果；果实成熟后延迟收易发生囊瓣内裂。

甘平物候期数值：甘平2月下旬前后春梢萌芽，4月上旬盛花期，较不知火杂柑早，5月上旬初次生理落果，6月上旬第二次生理落果，5月中旬抽发夏梢，8月中旬抽发秋梢，果实11月中旬转色，至翌年1月上旬成熟。

日本杂柑品种有哪些 明日见柑橘苗抗病比沃柑强