

食べておいしく加工用にも最適 フリメラレッド



【特 徴】

- 1.果実は1.8~2.0kgの大玉。特に果色はオレンジ色の偏円形で花落ちも小さい。
- 2.交配後45~50日で収穫できる中早生種で肉質は粉粘質で大変おいしい。
- 3.特に果肉色は濃くプリンなど加工用にも最適。
- 4.葉はやや大葉で葉柄はやや長いが、葉折れ倒伏少なく風に強い。
- 5.雌花は株元から着生し、放任栽培でも着果は大変良く収量性が高い。
- 6.作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培・抑制栽培にも適する。

【栽培のポイント】

- 1.肥料は窒素成分で10a当り12~13kgとやや多めの管理としたほうが玉数は多く収穫できる。
- 2.雌花の着生は安定しており株元70cmから着果させるのが望ましい。

【適作型】

	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
寒冷地					●	×			■			
一般地			●	×	●	×	■	■				
暖地	●	×		●	×	■	■		●	×		■

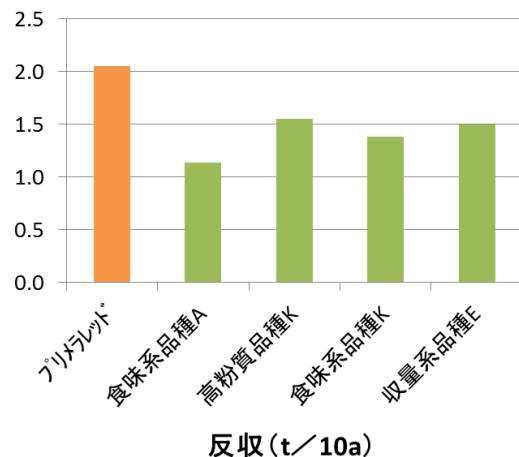
プリメラレッドの特徴

- ①着果性がよく、超多収
- ②明るい果肉色でスープやお菓子作りにぴったり
- ③赤皮なのにおいしい！

①着果性抜群！多収！

2016年埼玉ハウス抑制裁培試験結果
(9月5日播種、12月収穫)

	反収 (t/10a)	1果重 (g)	一株収穫 個数
プリメラレッド	2.06	2015	1.2
食味系品種A	1.14	1337	1.0
高粉質品種K	1.55	1566	1.2
食味系品種K	1.38	1950	0.8
収量系品種E	1.50	1511	1.2



②鮮やかな 果肉色！

皮と一緒に使っ
ても耀い果肉色
で使いやすい



栽培特性と方法

- 施肥量は12-13kgN/10aと、従来施肥量で多収となるが、追肥型にするとより着果が安定し多収となる
- 一本整枝が管理しやすい
栽植密度700~800本/10aを目安とする
- 樹勢は旺盛でやや大葉だが、葉折れ倒伏は少なく風に強い
- 雌花が多く、着果しやすい。
株元70cmから着果させるのが望ましい。玉数が多くつき多収となるので、後半肥料切れさせないように追肥などする

