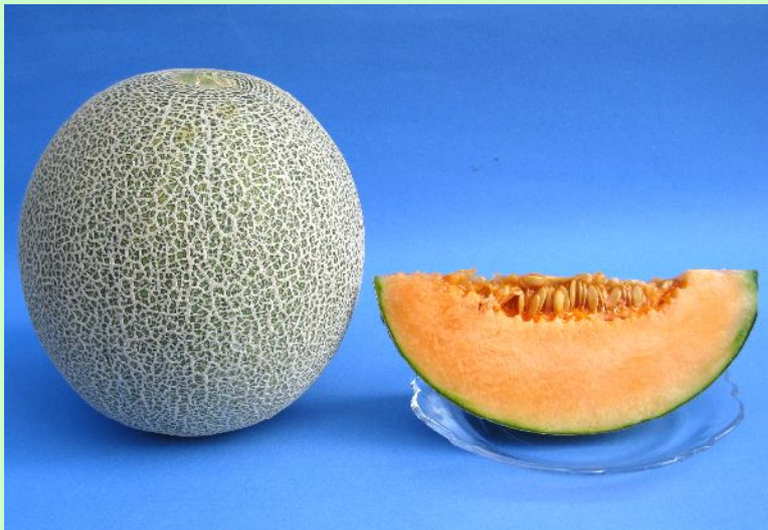


タカミタイプの赤肉メロン

# タカミレッド



標準作型

地域		月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
西南	ハウス這い栽培		◎	☆	▽	□							
	ハウス立ち栽培			◎	☆	▽	□						
暖地	ハウス立ち栽培			◎	☆	▽	□						
	ハウス立ち栽培			◎	☆	▽	□						
東海・関東	ハウス這い栽培			◎	☆	▽	□						
	ハウス立ち栽培			◎	☆	▽	□						
東北・北海道	ハウス這い栽培			◎	☆	▽	□						
	大型トンネル			◎	☆	▽	□						

◎ 播種 ☆ 定植 ▽ 交配 □ 収穫

公益財団法人 園芸植物育種研究所

# メロン タカミレット 特性と栽培ポイント

## 品種特性

- 外観および栽培特性は「タカミ」と同等の赤肉メロンである。
- 果肉は赤色，皮際まで食べられる，カロチン臭はない。
- 果型はやや腰高，果重は1.4～1.6kg，糖度は（Brix）16～17になる。
- 果肉は厚く，発酵しない，収穫後4～8日くらいが食べ頃。
- つる割病（レース0と2），うどんこ病に抵抗性。

## 栽培のポイント

### ■ 作型と栽培様式

関東以西ではハウス，東北・北海道ではハウスまたはトンネルの春這い栽培に適し，子づる2本仕立て，1つる2果，株4果穫りを基本とする。

立ち栽培は子づる2本仕立て，1つる1果，株2果穫りを基本とする。

### ■ 標準施肥量

N 10～12    P 20～50    K 12～15

C a 50～70    （成分量 kg / 10a） 堆肥 2 t / 10a

### ■ 着果・灌水

ミツバチ交配を原則とし，灌水は鶏卵大～肥大の完了する開花後40日まで。

### ■ 病害虫対策

つる割病レース1，1・2yには抵抗性がないので接ぎ木栽培をおこなう。

## 公益財団法人 園芸植物育種研究所

〒270-2221 千葉県松戸市紙敷 2-5-1

TEL. 047-387-3827（代） FAX. 047-386-1455