

# 高糖度！ 輸送性の高い赤肉メロン ツートンタカミ



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		●	★	▽	□						
	暖地			●	★	▽	□					
東海	ハウス這い栽培			●	★	▽	□					
	・関東				●	★	▽	□				
東北	ハウス這い栽培				●	★	▽	□				
北海道	大型トンネル					●	★	▽	□			

● 播種    ★ 定植    ▽ 交配    □ 収穫

## メロン ツートンタカミ 特性と栽培ポイント

### 品種特性

- 外観及び栽培特性は「タカミ」と同等の赤肉メロンである。
- 果肉である内側の赤肉部分と外側の緑肉部分比率が同等である。
- 果型はやや腰高で、果重は1.4～1.6kg糖度は(Brix) 16～17になる。
- 果肉は厚く、しまりがよく、発酵しない。収穫後5～10日の間が食べ頃。
- 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

Ca 50～70 (成分量kg / 10a)    堆肥 2t /10a

#### ■ 着果・灌水

ミツバチ交配を原則とし、灌水は鶏卵大から肥大の完了する開花後40日まで。

#### ■ 病虫害対策

つる割病レース1, 1・2yには抵抗性がないので接木栽培をおこなう。