



くりてまり

# 栗てまり

(試作系統名:SQ-022)

100粒元詰 4,906円  
8ml元詰 583円



着果が安定していて  
果揃い良好なミニカボチャ



抑制栽培にも  
適する!

- 雌花の着生多く着果が安定、1つる当たり4~5果収穫できる
- 開花後40日程度で収穫できる
- 1果重は400g程度、果形は扁平で果揃いが良好
- 果皮は濃い黒緑色、退色が遅い
- 果肉は濃黄色で鮮やか、肉質はやや粉質で滑らか

**ここに注意!**

- 子つる3本仕立て、畝幅3m、株間70cm程度とする
- 着果は10節程度からを目標として、着果節以降は放任とする

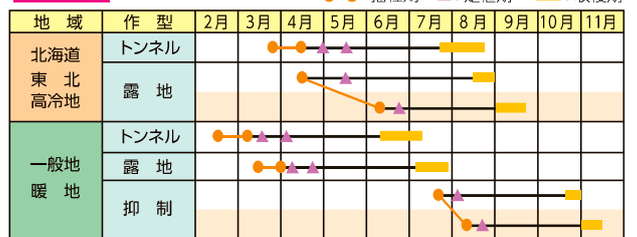
## 空間を有効利用して栽培!!

(千葉研究農場 2021年)

空きハウスやトンネル支柱を利用した空中栽培の様子です。地面と接しないため、グランドマークがつかず、果揃いの良い果が収穫できます。葉が日陰を作るので、日焼け予防にも効果的です。



**栽培作型**



## カボチャの使い分け

特性 品種	果皮色 条斑	形状	果肉	草勢	成熟日数	出荷時期	備考
栗てまり	黒緑色 目立たない	やや扁平	濃黄色 粉質	やや旺盛	40日	普通~遅	手のひらサイズのミニカボチャ 着果良好
栗天下	黒緑色 目立たない	甲高の扁円形	濃橙黄色 強粉質	やや旺盛	40~45日	普通~遅	食味良好・大玉 カット販売に適する
ながちゃん	濃緑色 暗灰緑の条斑	長紡錘形	濃黄色 やや粉質	旺盛	50日	普通~遅	果皮が薄く切りやすい 直売所向き品種
つきみ	灰白色	やや 甲高の扁円形	濃黄色 強粉質	旺盛	45日	遅	皮のキズ(カサブタ)の発生が少ない 大玉になり過ぎない
朱里	朱色 淡朱色の条斑	扁円形	鮮橙黄色 粘質	やや おとなしい	35~40日	早	色と香りを活かした加工用
ゆきこ	淡緑色 灰白色の条斑	栗形	濃黄色 粉質	やや旺盛	40~45日	早~普通	着果良好で小玉に揃う

おすすめ

くりてんか

## 栗天下

500粒元詰 15,015円

100粒元詰 3,179円

8m元詰 407円

シール

のぼり

粉質で食味に優れた大玉で、  
貯蔵にも向く黒皮品種

- 草勢はやや旺盛だが雌花の着生が良好
- つる伸びが早く、節間はやや長い、葉が大きく展開
- 開花後40~45日程度で収穫できる中早生品種
- 果皮色は黒に近い黒緑で、条斑は目立たない
- 着果が安定し、収量性は良好
- 果形は甲高の扁円形、4~5玉サイズ中心に揃う
- 果肉は濃橙黄色で特に肩部位の果肉が厚い強粉質、糖化がやや遅く、貯蔵後の食味は良好
- 果皮の退色が遅く、貯蔵性に優れる

## ここに注意!

- 節間はやや長く、着果位置がやや遠くなるため畝幅は3.5~4m程度とする
- 子つる2~3本仕立てとして、株間は60~90cm程度とする
- 開花期以降の肥料効きが特に重要であるため、追肥を重視した肥培管理が望ましい

## 栽培作型

地域	作型	栽培スケジュール								
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	▲	■				
	露地			●	▲	■				
一般地 暖地	トンネル	●	▲	■						
	露地		●	▲	■					

## 味が勝負の「栗天下」は、適期収穫が要です!!

収穫適期は果梗を見て判断!

## 収穫適期

果実に細い横割れ線が入る  
コルク化した線が果梗の端から端まで入る



## 適期前

コルク化した線が  
端々まで伸びていない



## 収穫遅れ

コルク化が進みすぎている  
果実が茶色くなる



## ながちゃん

100粒元詰 4,620円

8m元詰 517円

シール

のぼり

これでもカボチャ!?  
無駄なく使える長首型の  
中生多収品種

- 草勢は旺盛で、側枝の発生が多い
- 果実の成熟はじっくりで、収穫までに開花後45日以上を要する
- 長さ40cm前後、重さ2~3kgになるビッグなカボチャ
- 果皮が薄く包丁が入りやすく、とても切りやすい
- 肉付きが均等なのでカット・スライスの歩留まりが高い
- 肉質は粉質で、甘みがあり食味良好

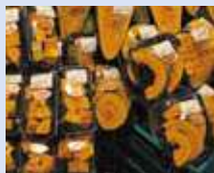
## 栽培作型

地域	作型	栽培スケジュール									
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	▲	■					
	露地			●	▲	■					
一般地 暖地	トンネル	●	▲	■							
	露地		●	▲	■						

## 均一な肉厚!



## 用途に合わせて!



# つきみ

500粒元詰 15,015円  
100粒元詰 3,179円  
8ml元詰 407円

のぼり

着果が安定し、玉数が多くとれる  
冬至出荷向け灰白皮品種



- 草勢が旺盛で、葉は大きい
- 雌花着生は良好で、株あたりの着果数が多い
- 開花後45日程度で収穫できる中早生品種
- 果形はやや甲高の扁円形、一果重は1.8~2.0kg程度で5~6玉中心に揃う
- 肉質は強粉質で、貯蔵後に甘みが増して食味良好
- 貯蔵中の腐敗果が少なく、貯蔵性に優れる

**ここに注意!**

- 草勢がやや強いので多肥による過繁茂に注意する
- 開花後45日を目安に果梗部を確認して、果梗全体にコルク化が進んだ完熟果のみを収穫する
- 粉質が強く、収穫直後は甘みが少なく感じるため、貯蔵して追熟させてから出荷する

**栽培作型**

地域	作型	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	露地			●	▲	■			
一般地 暖地	露地	●	▲	■					

# ほくっとな

テスト販売中



- 着果が安定してつくりやすく、食感ホクホクのカボチャ
- 濃緑皮の中大果

# 朱里

あかり

100粒元詰 3,124円  
8ml元詰 407円

色鮮やかな赤皮多収品種!  
スープ・ジュース等の加工にぴったり!!



- 着果が安定してつくりやすく多収
- 開花後35~40日で収穫できる早生品種
- 一果重は1.6~1.8kg程度

**栽培作型**

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	▲	■					
	露地 露地マルチ			●	▲	■					
一般地 暖地	早熟トンネル	●	▲	■							
	露地			●	▲	■					

# ゆきこ

100粒元詰 2,970円  
8ml元詰 407円

着果性良好!  
栗形の粉質カボチャ!



- 草勢はやや旺盛
- 着果性に優れ、1つる当たり2~3果着果する
- 開花後40~45日で収穫できる
- 一果重1.6kg程度の中~大果になる
- 粉質で食味が優れる

**栽培作型**

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	▲	■					
	露地 露地マルチ			●	▲	■					
一般地 暖地	早熟トンネル	●	▲	■							
	露地			●	▲	■					

※価格は参考小売価格(消費税10%込)です。

エダマメ  
エンドウ  
インゲン  
スイートコー  
カボチャ  
ブロッコリー  
キャベツ  
ダイコン  
コマツナ  
レタス  
レタス/ニンジン  
ホウレンソウ  
販促資材  
絵袋・小袋  
緑肥作物

おすすめ

# ドームツリー

20ml元詰	8,437円
2m元詰	913円
ペレット5千粒	18,942円

在圃性が良く、花蕾腐敗しにくい耐寒性に優れる中生品種



## 花蕾腐敗しにくい! 千葉研究農場 2019年12月収穫



- 播種後120日前後で収穫できる中生品種
- 花蕾は濃緑色でなめらかなドーム状となり、変形が遅い
- 花粒が細かく揃い、花蕾腐敗しにくい
- 草姿は半開張性で草勢旺盛、ボリュームのある花蕾を収穫できる
- 耐寒性に優れ、寒さによる花蕾の斑点や脱色が発生しにくい

### ここに注意!

- 排水の悪い畑は、排水溝を作り、堆肥や緑肥などで土づくりを行う
- 肥料切れの場合は、アントシアンが発生しやすいので注意する
- 追肥は定植から3週間前後を目安に行い、草姿の状況を確認しながら必要に応じて2回目以降の追肥を行う

栽培作型

地域	作型	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般地	露地		●	●	▲	■	■	■		
暖地	露地		●	●	▲	■	■	■		

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

# はるのぶ YR晴信

20m元詰 6,501円  
2m元詰 715円  
ペレット5千粒 13,849円



## 肥大性良く、耐病性に優れ 栽培容易な夏秋系キャベツ 加工用に適する

- 外葉はやや濃緑でやや短く、草勢が旺盛で、草姿は立性
- 玉伸び良好で、濃緑で締まり良く、芯は短い
- 萎黄病抵抗性で黒腐病・黒斑細菌病の発生が少なく栽培が容易
- 寒玉系で葉質はやや硬め



揃い性が良好で、  
仕上がりがきれい



芯が短く、  
巻きがきれい

**栽培作型**

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道	—				●	▲	■						
東北 高冷地	—				●	▲	■						
一般地 暖地	春まき	●	▲	■									
	夏まき							●	▲	■			

# きよみ YR清美

PVP 農林水産省品種登録 第17953号

20m元詰 6,501円  
2m元詰 715円  
ペレット5千粒 13,849円

## バーティシリウム萎凋病の発生が少なく、 耐暑性に優れ栽培容易なやわらかキャベツ



- 定植後55～60日程度で収穫できる早生品種
- 耐暑性に優れ、特に高温期の生育が旺盛で球の肥大が良好
- バーティシリウム萎凋病に抵抗性をもつ
- 球内色は鮮やかな黄色で青臭み少ない
- 軟らかな葉質で、甘みがある

**栽培作型**

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道 東北 高冷地	—				●	▲	■						
一般地	春まき	●	▲	■									
	夏まき							●	▲	■			

# はつみ YR初美636

20m元詰 6,028円  
2m元詰 715円  
ペレット5千粒 12,540円

## 耐暑性・耐病性に優れた春系キャベツ



- 草姿は半立性、草勢が旺盛で球の肥大が良い
- 葉質は軟らかく、青臭みがなく食味が良い
- 裂球が遅い
- 黒腐病・黒斑細菌病の発生が少なく栽培が容易

**栽培作型**

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道 東北 高冷地	—				●	▲	■						
一般地	春まき	●	▲	■									
	夏まき							●	▲	■			
暖地	春まき	●	▲	■									
	夏まき							●	▲	■			