

おすすめ

品種

# ピュアホワイトSP

ボリュームと食味を兼ね備えた白色タイプの中生品種



- 播種後88日程度で収穫できる中生品種
- 草丈は品種ピュアホワイトと同じか、やや高い
- 耐倒伏性は品種ピュアホワイトよりも優れる
- 包皮のしまりが良好で先端露出が少ない
- 穗長が長く、大穂となる
- 粒色は照りがある白色、加熱後のくすみが少ない
- フルーティーで甘みがあり、食味は良好
- 果皮は軟らかい

## ここに注意！

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 収穫は、一般地・暖地で絹糸抽出後23日、北海道・高冷地では25日程度を目安とし、先端の粒色と粒の張り具合を確認しながら適期収穫を行う
- 種子は、その本質上100%の純度は望めないため、異種と思われる個体が見つかった場合は、速やかに除去する

## 抑制栽培にも適する！

### 栽培作型

地域	作型	播种期		收获期							
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	●			●			
	マルチ・露地			●	●	●	●	●	●	●	
一般地 暖地	トンネル	●	●			●	●				
	マルチ・露地		●	●	●	●	●	●	●	●	
	抑制				●	●	●	●	●	●	

2千粒元詰	7,931円
200粒元詰	957円
30ml元詰	517円



# ピュアホワイト

白いスイートコーン甘くてフルーティー!!



- 播種後88日前後で収穫できる中生品種
- 先端までよく実が入る
- 茹でもくすみの少ない白色粒
- 甘みがあり、皮も軟らかく食べやすい

## ここに注意！

- 播種は必ず2~3粒/株とし、生育を揃えて間引く
- 収穫は、一般地・暖地で絹糸抽出後23日、北海道・高冷地では、25日程度を目安とし、先端の粒色と粒の張り具合を確認しながら適期収穫を行う
- 種子は、その本質上100%の純度は望めないため、異種と思われる個体が見つかった場合は、速やかに除去する

## 抑制栽培にも適する！

### 栽培作型

地域	作型	播种期		收获期							
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	●	●	●	●	●		
	マルチ・露地			●	●	●	●	●	●	●	
一般地 暖地	トンネル	●	●			●	●	●			
	マルチ・露地		●	●	●	●	●	●	●	●	
	抑制				●	●	●	●	●	●	

2千粒元詰	6,952円
200粒元詰	836円
30ml元詰	440円



おすすめ

# 品種 スペリオールコーン グラビス

見栄えよし!ボリュームよし!甘みよし!のバイカラー品種



- 甘みがあり、果皮軟らかく食味に優れ、播種後85日前後で収穫できる中早生品種
- 発芽、初期生育の揃い良好
- 包皮色が濃緑で外観に優れ、ボリューム満点
- 黄色粒が濃く、白色粒とのコントラストが鮮やか

#### ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 初期生育が良好で、低温でも雌穂の肥大が良いことから促成栽培にも適する

#### 栽培作型

地 域	作 型	播种期		收穫期							
		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			●	●	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地				●	●	—	—	—	—	
一般地	トンネル		●	●	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地		●	●	—	—	—	—	—	—	
暖 地	トンネル	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	マルチ	●	●	—	—	—	—	—	—	—	



品種

# ミエルコーン 84

先端稔実に優れバランス良い穂形、甘みがあり食味良好な早生品種



- 播種後84日前後で収穫できる早生品種
  - 草丈が低く、耐倒伏性にやや優れ、分げつは少なめ
  - 包皮のしまりが良好で先端露出のリスクが少ない
  - 穂長が長く、比較的大穂となる
  - 促成栽培でも先端稔実は安定して良好
  - ジューシーな甘みで、食味に優れる
  - 果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしづわに出にくい
- Miel(ミエル)=フランス語でハチミツのような甘さを意味する

#### ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で4,000株/10a、北海道・高冷地では3,800株/10a程度とする
- 早生品種のため適期幅が短いので、高温期での収穫遅れに注意する

#### 栽培作型

地 域	作 型	播种期		收穫期							
		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			●	●	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地			●	●	—	—	—	—	—	
一般地	トンネル		●	●	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地		●	●	—	—	—	—	—	—	
暖 地	トンネル	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	マルチ	●	●	—	—	—	—	—	—	—	

エターナル

サヤエンドウ  
インゲン

スイートコーン

カボチャ  
フロッコリダイコン  
レタスヨモギ  
ホウズキ販促資材  
絵袋・小袋

緑肥作物

おすすめ

品種

# ミエルコーン 89

耐倒伏性に優れて栽培しやすい中生黄色品種

2千粒元詰	7,645円
200粒元詰	924円
30ml元詰	484円



- 播種後89日前後で収穫できる中生品種
- 低温での初期生育がおとなしい、生育後半に草姿が旺盛となる
- 分げつは少なめ
- 根張りが良く、耐倒伏性に優れる
- 包皮のしまりが良好で、先端露出のリスクが少ない
- 穂長が長く、大穂となる
- 粒列の並びがきれいで、粒色は濃く照りがあり、先端の実入りは比較的良好
- 甘みがあり、食味は良好
- 果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしわが出にくい

Miel(ミエル)=フランス語でハチミツのような甘さを意味する

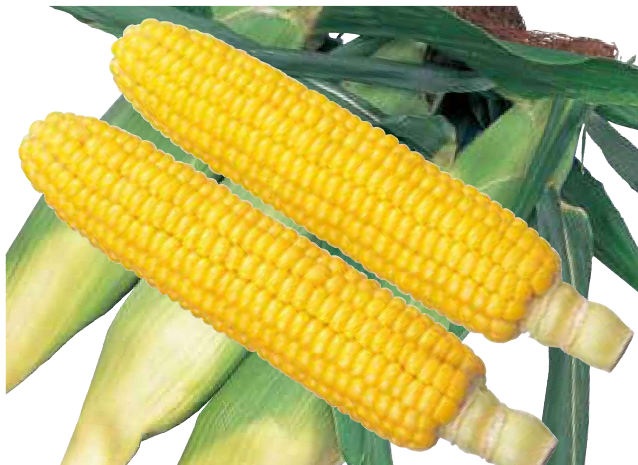
## ここに注意！

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 大型穂の収穫・先端不稔の防止のため、本葉5枚期頃と雄穂抽出期にNK化成肥料などで追肥を行う

地域	作型	栽培作型									
		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			●	●			●			
	マルチ・露地			●	●	●					
一般地 暖地	トンネル		●	●	●	●	●				
	マルチ・露地		●	●	●	●	●				

品種 アイダホスイート78

極早生品種:78日前後で収穫



- 初期生育に優れる
- 草丈は低く、耐倒伏性に優れる
- 粒色の黄色が濃い
- 糖含量の低下が遅い

※北海道では92日タイプとなります

品種 アイダホスイート88

冷凍加工用のベストセラー! 中生品種:88日前後で収穫



- 粒色の黄色が濃い
- 先端の実入りが良い
- 並びがきれいで乱れが少ない

※北海道では102日タイプとなります

ここに注意!

- 草丈がやや高く徒長すると倒伏しやすくなるため、密植は避ける

栽培作型

地 域	作 型	播種期										収穫期
		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			●	●	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地			●	●	—	—	—	—	—	—	
一般地 暖 地	トンネル	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	

栽培作型

地 域	作 型	播種期										収穫期
		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			●	●	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地			●	●	—	—	—	—	—	—	
一般地 暖 地	トンネル	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	マルチ・露地	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	

## スイートコーンの使い分け

### タイプ・熟期によるスイートコーンの使い分けポイント

タイプ	品 種	熟 期		
		早晩性	生育日数	
白色種	ピュアホワイト		関東標準	北海道標準
	ピュアホワイトSP		88	102
バイカラー種	スペリオールコーン グラビス	中生(やや早め)	88	102
	ミエルコーンサニー(SBS-101)	早 生	85	98
黄色種	ミエルコーン84	早 生	84	97
	ミエルコーン89	中 生	84	97
	アイダホスイート78	中早生(やや早め)	89	103
	アイダホスイート88	極早生	78	92
		中 生	88	102

### 特性によるスイートコーンの使い分けポイント

◎:良好 ○:やや良好 □:普通

品種	特性	包皮色	粒 色	ボリューム	先端稔実	食 味	耐倒伏性	備考(用途)
ピュアホワイト	□	○(白)	□	○	○	□	青果、甘み強い、綺麗な白色	
ピュアホワイトSP	○	○(白)	○	○	○	○	青果、甘み強い、ボリューム	
スペリオールコーン グラビス	○	○(黄/白)	○	○	○	○	青果、食味、ボリューム、外見良	
ミエルコーンサニー(SBS-101)	○	○(黄)	○	○	○	○	粒色鮮やか、耐倒伏性	
ミエルコーン84	○	○(黄)	○	○	○	○	青果、ジューシーな食味	
ミエルコーン89	○	○(黄)	○	○	○	○	青果、甘さ、耐倒伏性	
アイダホスイート78	○	○(黄)	□	□	□	○	冷凍加工、熟期早い	
アイダホスイート88	□	○(黄)	○	○	□	○	冷凍加工、加工適性良好	

おすすめ

品種

# くりてまり

# 栗てまり

着果が安定していて果割り良好なミニカボチャ

100粒元詰 4,906円  
8ml元詰 583円

シール のぼり



抑制栽培にも適する!

## ここに注意！

- 子つる3本仕立て、畠幅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、果割り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。



- 雌花の着生が多く着果が安定、1つ当たり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、果形は扁平で果割りが良好
- 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
- 貯蔵性に優れる

## 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

品種

# くりてんか 栗天下

粉質で食味に優れた大玉で、貯蔵にも向く黒皮品種



味が勝負の品種「栗天下」は、適期収穫が要です !!

収穫適期は果梗を見て判断 !



- 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玉サイズを中心に揃う
- 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 !

- 節間がやや長く、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



おすすめ

品種

# ながちゃん

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



均一な肉厚 !



用途に合わせて !



- 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



**品種 つきみ**

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



のぼり

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

**品種 朱里**

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!!



100粒元詰	3,124円
8ml元詰	407円

- 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		栽培期									
地域	作型	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
北海道 東北 高冷地	露地			●○	▲				■		
	露地			●○	▲				■		
一般地 暖地	露地	●○	▲				■				
	露地	●○	▲				■				

- 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	●○	▲				■				

100粒元詰	2,970円
8ml元詰	407円

**品種 ゆきこ**

着果性良好! 栗形の粉質カボチャ!



**品種 ほくとな**

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

- 草勢はやや旺盛
- 着果性に優れ、1つの当たり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	●○	▲				■				

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



品種

# ドームツリー

在園性が良く、花蕾腐敗しにくい耐寒性に優れる中生品種



- 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！

- 排水の悪い畠は、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ൻ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		播种期 (●) 定植期 (▲) 收获期 (■)																	
地 域	作 型	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
一般地	露地		●	●	▲	▲		■											
暖 地	露地		●	●	▲	▲		■											



花蕾腐敗しにくい！

千葉研究農場 2019年12月収穫



品種 ドームツリー



他品種A



他品種B



他品種C

はるのぶ  
品種 YR晴信

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

肥大性良好、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

きよみ  
品種 YR清美

PVP 農林水産省品種登録 第17953号

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		播种期 (●) 定植期 (▲) 收获期 (■)											
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	■			●	●	▲	▲	■				

栽培作型		播种期 (●) 定植期 (▲) 收获期 (■)											
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	■			●	●	▲	▲	■				

※価格は参考小売価格(消費税10%込)です。 28