

品種

新発売

ミエルコーンサニー

(試作系統名: SBS-101)

粒色が濃く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
- 耐倒伏性に優れる
- 包皮のかぶりが良好で先端露出のリスクが少ない
- 粒色が濃く、果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしわが出にくい
- 甘みがあり、食味は良好

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とする

栽培作型

●●：播種期 ■■：収穫期

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
北海道 東北 高冷地	マルチ・露地				●	●	●	■■	
一般地 暖地	トンネル			●	●	●	■■		
	マルチ・露地			●	●	●	■■		

TOPICS② 発売予告品種

試作系統名

カボチャ SQ-024

着果肥大性が良好な青果・加工兼用カボチャ



- つるの伸びが早い、葉は大きく草勢がやや強い
- 雌花着生良く着果が安定、開花後45日程度で収穫できる
- 果皮は濃緑色、果形がやや甲高の扁円形、一果重は2.0～2.2kg程度で5玉サイズ中心に揃う
- 果肉は橙黄色で加熱後の色のくすみが少ない
- 肉質はやや粉質で食味が比較的良好

ここに注意！

- 子つる2本仕立て、畝幅3.5m、株間70cmを基本とする
- 堆肥等の有機物投入、緩効性肥料の利用や追肥管理、定期的な病害虫防除により生育後半まで樹勢を維持する

試作系統名

インゲン BN-137

生育旺盛で高温期の生育に優れ、曲がりの少ないつるなし丸莢品種

- 播種後62～64日前後で収穫できる中生品種
- 莢の太りがゆっくりで、多少の収穫遅れでも品質の低下が少ない
- 莢質は品種キセラと同等、莢の長さ15cm前後
- 草勢は品種キセラよりやや強い(露地矮性栽培)
- ジベレリン処理による長期採り栽培にも適する

ここに注意！

- 長雨・曇天など日照不足時に徒長することがある



12

2024年特選種子・資材のご案内

19

20

21

25

28

29

35

36

37

39

41

新発売/おすすめ品種

新発売 おすすめ

登録品種

PVP

販促資材のご用意

※販促資材販賣参照

シール のぼり 青果用袋



本誌に掲載されている参考小売価格(税込)は2023年12月から1年間有効です。予告なく変更となる場合があります。

●種子と責任

- 発芽試験済みの良質種子をお届けいたします。なお、種子の外見・重量・粒数の異常に於いては到着日から1週間以内、発芽についての照会は1ヵ月以内にお申し出ください。
- 本種子は、日本国内での使用を前提として出荷・販売されるものです。
- 種子は、播種後の栽培条件・天候等によりその結果が異なることがありますので、結果不良の責任はお買い上げ代金の範囲内とさせていただきます。
- 種子はその本質上、100%の純度は望めません。

●注意!

- 種子には、保護を目的に薬剤処理(殺菌剤など)をしている場合があります。処理された種子をご使用の際は、吸い込んだり、目や皮膚に触れたりしないよう注意してください。
- 播種作業の際には、長袖の作業衣・保護手袋・保護マスク・保護メガネを使用するよう心掛けてください。
- 種子を栽培以外の用途に使用しないでください。
- 小児やペットが触れないところに保管してください。
- 直射日光や湿気を避け、涼しいところに保管してください。

●農林水産省品種登録について

優良な品種は、農林水産業生産の基礎であり、品種の育成はその発展に寄与します。新品种の育成には、専門的な知識・技術と長期的な労力・多額の費用が必要です。ところが第三者が容易に増殖できる場合が多い事から、種苗法による品種登録制度により、育成者の権利保護を行い、新品种の育成の振興が図られています。

●PVPマークについて PVP

このマークは種苗法に基づく登録品種であることを表しています。登録品種は知的財産権(育成者権)として保護されており、このマークのついている種苗を、育成者権者の承諾なしに業として利用(増殖、譲渡、輸出入)する行為は、損害賠償、刑事罰の対象になる場合があります。
※PVP: Plant Variety Protection(植物品種保護)の略

- 当カタログは、刊行時の関係法令に則り掲載情報を更新しております。今後も新しい技術情報、商品情報のご提供に努めてまいります。当カタログは定期的に発刊いたしますので、新しいカタログをご希望の場合は、お気軽に最寄りの営業所までご連絡いただければ幸いです。