ものがよい苗です。

成長点付近にか 同じ太さである

ロヒョロと伸び

が同じ間隔で伸び、

次に2の「軸の太さ」は全体的に節

けて軸が細ってヒョ

ているような徒長苗は選ばないよう

の太さ、 どの影響で草勢が弱っている苗です。 くなっているものや、 沢があるものがよい苗です。 シアニンが合成されて紫がかった色 まず❶の、「葉色」は濃緑色でやや光 になっているものは肥切れや低温な 良苗の選び方 よい苗を選ぶために●葉色、 ❸根量に注目しましょう。 葉裏にアント

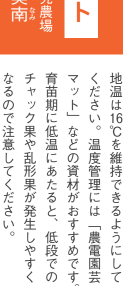
緑が薄

ばないようにしましょう。 っているはずです。 断しましょう。 にしましょう。 巻きすぎや苗の老化には注意が必要 ているものはズシッと重い状態にな 段目の花が咲き切っている苗は ❸の根量はポットを持ってみて判 同 時に地上部の観察も行い 根量がしっかり増え ただし、 根鉢の

温度管理

苗を順 になるようにします。 は、 を行います。 低気温を落とし、 から定植する圃場の状態に近づけ、 苗の徒長を防ぎ、 要です。苗の購入から定植まで10 であれば最低気温を10~12℃とし ·ましょう。 上ある場合は保温資材による加温 春の育苗では温度管理が非常に ・週間に1℃を目安に徐々に最 化させていきます。 また、 本葉6~7枚程度の苗 花芽の充実をはか 定植前に8~10℃ 定植10日前ごろ この 具体的に

疋植までの準備



低段での

上アップのため

潅水管理

ります。 う。 薄くぬける、 低段のチャック果や窓あき果が発生 燥させると、 半になるほど吸水が激しくなるため 乾く程度の潅水量とします。 たものが、その日の夕方には表面が してしまい 燥状態になり、 1回の潅水で十分な量を与えましょ 液肥を少量施すとよいでしょう。 つ 潅水は朝を基本とし、 たら、 少量ずつだと鉢の下部が常に乾 というような肥切れのサイン また、 ます。 通常潅水の代わりに薄め 果実が肥大不良となり 葉柄の角度が鋭角にな 根が老化しやすくな 育苗後半に極端に乾 定植までに葉色が 朝に潅水 生育後



↑濃緑色でやや光沢のある苗を選ぶ。 ポットを持って重さを確かめるのも 重要なポイント。写真は「桃太郎」の

↑苗の定植までは温度管理が重要にな る。「農電園芸マット」(日本ノーデン 株式会社) などの資材を活用すると よい。

培 Q&A

芯止まりの発生を防ぎたい…

ホウ素の葉面散布をおすすめします。

花芽が連続して発生した後、成長点が 止まってしまう「芯止まり」は、発生後の 収量が減少する大きな問題です。その原 因はさまざまですが、1つは花芽分化中 のホウ素欠乏だと言われています。土壌 中にホウ素が十分にあっても草勢が強く 生育旺盛な場合、吸収が追いつかずに欠 乏症状が出てしまうことがあります。そ のため、ホウ素を含む葉面散布剤を予防

的に与えてやることが必要になります。 芯止まりの発生しやすい5段花房前後に ホウ素を欠乏させないために、定植して 苗が活着したら「エバホウソAエキス」な どの葉面散布剤を週に1回のペースで散 布してみてください。ホウ素は芯止まり とともに、収量減の原因となる「異常主 茎」の発生予防にも効果があると考えら れるため、積極的に行いましょう。









↑ホウ素欠乏の 予防に適した 葉面散布剤 「エバホウソ Aエキス」。

春種ワークショップ ●トマト



直売所これが定番品種

トマトの直売所出荷の強みは何といっても完熟出荷で「真 っ赤でおいしい | 商品を提供できることではないでしょう か。大玉トマトでは「桃太郎8」、中玉トマトでは「フルテ ィカ」、ミニトマトでは「CF千果」が定番品種です。「桃太郎 8 | は糖度が高いだけでなく、うまみ成分であるグルタミ ン酸含量が多いことも特長です。草勢が強く安定し、暑い 夏を乗り越えることができるスタミナがあります。また、 よく繁る葉が果実を強い直射日光から守るための天然の日 傘となり、盛夏期でも高品質のトマトを収穫できます。

「フルティカ」と「CF千果」はともに高糖度ですぐれた食 味をもつことに加え、葉かび病などの複合耐病性をもって います。また、「フルティカ」は潅水量をやや少なめにし、 果実サイズ(通常40~50g)をひと回り小さく仕上げるとさ らに糖度が上がり、直売所の評判アップにもつながるので はないでしょうか。



↑「桃太郎8」。高糖度で、うまみ成分 グルタミン酸含量も多い定番品種。



↑「CF千果」。葉かび病などの複 合耐病性を持ち、安心して栽培 できます。



「フルティカ」。果実サイ ズをひと回り小さく仕上 げると糖度が増し、直売 所の評判も上がること間 違いなし。

流 売上アップはこの品種

直売所の店頭に彩りを添えるオレンジ色ミニトマトはい かがでしょうか? 「オレンジ千果」には血液の酸化を防ぎ、 老化を遅らせる効果のあるβ-カロテンが赤色ミニトマト の3倍も含まれています。また、その特長は何といっても 独特のおいしさです。糖度が高いこともさることながら、 オレンジならではのよい香りがあり、女性や子どもにも人 気です。機能性成分が豊富な品種を集めた「ファイトリッ チーシリーズの1つであり、専用のシールやロゴで店頭を 飾り付ければ、お客さんの注目を集められるのではないで しょうか。「オレンジ千果」は草姿がコンパクトなため、株 間を通常より狭めに設定して植えることで、収量アップを 狙う栽培も可能です。





↑色鮮やかな「オレンジ千果」、β-カロテンが豊富に含まれます。機能性 成分が豊富な「ファイトリッチ」シリーズの一品種です。

新品種「桃太郎ネクスト」をおいしく作りこなす

安定したスタミナで促成栽培に向く「桃太郎」として 2018年に発表されたのが、「桃太郎ネクスト」です。果 実は硬玉で、色付いた状態で収穫しても店もちがよく、 おいしいトマトです。

「桃太郎ネクスト」の大きな長所でもある強い草勢で すが、生育初期は注意が必要です。元肥は控え、若苗 定植を避けて1段目の果実が肥大するまでに株が暴れ ないようにしましょう。右写真のように草勢が強くな りすぎてしまったなと思ったら、花房のすぐ上の、花 房と反対側へ伸びている葉を摘葉する、潅水量を減ら すなどの対応で草勢を抑えましょう。





↑おいしさ抜群の「桃太郎ネクスト」。強い草勢をうまくコントロールすれば高 秀品率・高収量が望めるでしょう。

栽培基礎講座

定植適期



極

定植までの準備

ためには、 植してから活着を順 さらに 根に気を配り 調に 進め ま る

ておくとよいでしょう。

12 葉で覆われている、③茎が太くて真 っすぐで葉柄が上向きに立っている 色が濃い、 葉面にシワなどがなくスムーズで cm 定植に適したキュウリ苗は、 で3・ ②成長点が太く、

良苗の選び方

よう。

根鉢に根が回

大きな

移します。 状態だと、

曜日などの情報も事前に 苗が 葉が左右対称なものが理想です。 ポットであれば本葉2・5枚前後 並 店頭では仕入れと同時に適期 ぶことが多いので、 5枚前後が適期サイズで チェックし 仕入れの 9

して、 の た場合は、 止 てから定植するのがよいでしょう。 |むを得ずよい苗を植えられなかっ 確保を優先します。 収 |穫開始時期を遅らせて根量 主枝の雌花を多めに摘花

阜勢から管理方法を判断する

らは特に地下部環境に気を配り 勢判断はあくまで、 栽培が難しくなってきています。 いことが 実 水や肥料を吸収する根 ゲリラ豪雨や猛暑などで年々厳 端に 近年、 の バランスを崩す状態にならな 夏場の露地の栽培環境は、 養分転流のバランスなの 番大切です。 光合成を行う葉 定植直 収穫物 果 収 草

上アップのため

げること(根を張らすこと)が上作の 穫が始まるまでに元気な株を作り上

ポイントです。キュウリの草勢判断

定植後3週間後、

最初の収穫果

られる場合や根量が少ない場合には すぐに定植せずに日の当たる条件で 白く太い新しい根が多くある 少し褐変している根が見 定植後の活着も順調に推 り始めたころ 場合は、 状態を(表)に従って確認していきま 発生なども草勢判断の指標となり ほかにも葉色、 て収穫開始時期を遅らせます。 特に収穫前から生殖生長ぎみ 主枝雌花を2~3個摘花 側枝の太さ、

草勢を維持してさらなる収量や秀品 よって使い分けることで、 枝摘みなどの管理方法を株の状態に 栄養生長、 生殖生長を促す摘果や

〜3日漬け込んで新根の発根を促し

000倍程度の薄い有機液肥に2

率の向上につなげていきましょ 安定した う。 上向きに発生 | 水平に発生

草勢判断のポイント

草勢判断で 確認する ポイント	栄養 生長ぎみ	生殖生長ぎみ				
成長点から 開花節まで の節数	遠い (6節以上)	近い (3節以下)				
果実	イボが高く、 鋭い	イボが低い				
	肩張りの短果	尻太果				
花	花色が 濃く大きい	花色が 淡く小さい				
巻きづる	太く長い、	短く細い、水平に発生				

~6枚あれば順調。 栽 培

開花節から成長点

までに展開葉が



↑アーチ栽培。

○ アーチ栽培の仕立て方は?

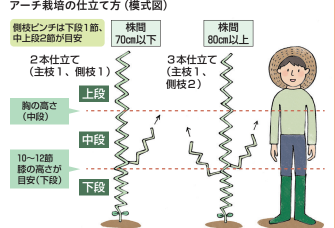
定植する株間によって仕立て本数は異なり ますが、近年は初期からの株張りと根量確保 を目的に下段~中段の側枝を利用(力枝の利 する方法が多くみられます。3本仕立て 用) は、初期から短い期間の中で高い収量を実現 するには有効な手段ですが、それぞれの枝か らの収穫時期が重なるので株に与える負担に 注意した株間設定が必要です。

※側枝は10~12節を利用

14		3本仕立て(主枝1本+側枝2本)
林間	70~80cm	2~3本仕立て(主枝1本+側枝1~2本)
[H]	70cm以下	2本仕立て(主枝1本+側枝1本)

アーチ栽培の仕立て方(模式図)

側芽の



の節数、

②果実、

③花、

巻きづるの

目安です。

❶成長点から開花節

実に相当する雌花が開花したころが

ブリーダー これがおすすめ! 春種ワークショップ ●キュウリ

直売所これが定番品種

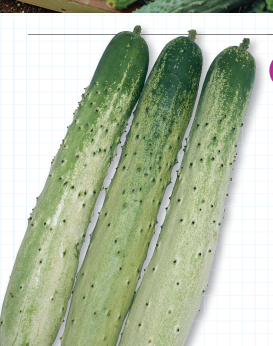
ロングベストセラー品種の「夏すずみ」は、夏秋栽培で問題となる病気 (うどんこ病、べと病)に安定して強く、側枝の節間も短くて間延びしな いので、他品目を同時に栽培している忙しい方でも必要以上に手をかけ ずに省力で長期間収穫が続けられることが最大の特長です。近年は、ウ イルス病(ZYMV)耐病性を兼ね備えた「VR夏すずみ」を遅まき(7月定 植)で組み合わせた直売所リレー出荷が人気です。

定番に加えて、漬物や加工向けなど、肉質・食味の特長を生かすこと が可能な「シャキット」「鈴成四葉」を作ってみてはいかがでしょうか?



右) イボイボが特徴的で歯切れ のいい食感が楽しめる「シャキ ット」。左) ロングベストセラー の「夏すずみ」。病気に強く、長 期間収穫できる。

「シャキット」は、外観はイボイボの四葉キュウリですが、果実の長 さは市場の規格と同じ22cm前後で曲がりが少なく秀品率が高い露地栽 培用の品種です。寒さは苦手ですが、暑さには強く6月以降の定植が 適作型です。また、うどんこ病、べと病、ウイルス病にも強く安定し ているため、農薬使用回数を極力控えた栽培ができます。最大の特長 は、みずみずしさと歯切れのよい食感で発売以来多くの方にご愛好い ただいております。「鈴成四葉」は、暑さに強く早生性が高いので遅ま き(7月定植)の露地栽培に最適です。イボイボが非常に強く、26cm前 後と少し長めの果実ですが、果肉はシャキットよりもさらに緻密でし まり、特に漬物や加工に用いると食感の差別化が図れます。



↑「半白節成」。昔ながらのキュウ リの味を楽しめる。直売所でも 目を引くこと間違いなし。

楽しめる。

はんじろふしなり 半白節成」に注目!

「半白節成」は早生性が強く、各節に雌花 が着生して初期から収量が上がります。低 温性にすぐれ半促成~雨よけ栽培が適作型 です。見ためになじみは少ないですが、韓 国では主にキムチに使われることが多く、 漬物にしても食感がしっかりと保たれる点 が特長です。果皮は薄くやわらかく、加熱 調理しても果肉が崩れず料理の幅を広げて くれます。200~400gほどの少し大きめ の果実サイズで収穫して、加熱中心の異文 化料理のレシピと一緒に提案してみてはい かがでしょうか?



資材の活用

「メネデール」

「鈴成四葉」。

26㎝前後のビ ッグサイズ。

漬物に最適。

定植前日に約100倍液 を与えておくと新根が一 気に芽吹いて活着までの 期間が短くなります。

「メネデール」が吸収さ れることで葉が立ちガッ チリするので苗の植えや すさも向上します。さら に、初期から根量がしっ かりと確保でき栽培が安 定するので大変おススメ です。



102 2019 タキイ最前線 春種特集号

が埋まらないよう、

注意してくださ

台芽が出たらとり除きましょう。

すので、

鉢上げや定植時に接ぎ木面

子葉のすぐ上であることが一般的で

してください。ただし、

接ぎ木面は

ブのため、できれば接ぎ木苗を利用



↑接ぎ木した「千両二号」の苗。



↑15cmポットに鉢上げしたらたっ ぷりと潅水します。

↑ 1 番花の開花直前が定植の目安。

定植適期

25 30 cm

12~15cm

ポリ鉢

ています。 ナスの苗は、 (本葉6~7枚) スムーズな生育をスタートさせ 定植後の環境の変化に耐 多くの場合9 の若苗で販売され cm ポ

成長点部分の茎の色は

·肉厚で淡緑色、 水分のつやがある

くすんだ紫色

ら1番果が肥大を始めるまでは、

おれない程度の潅水量でやや絞り

根…白く活力がある

鉢底に根が

味に栽培し、

巻き始めている

·直径8mmぐらいで

す。

成長点から新しい葉が展開し始

めたら、

活着のサインです。

ここか

1番花…開花直前

黒紫色

さい。 で徒長を防ぎ、 ないよう注意します。 る分の量を潅水し、 しながら成長点をよく観察してくだ 数日間は水を切らさないように注意 ますので、 鉢上げ直後にたっぷり潅水したら 薄い緑色の新しい葉が伸び始 その後は1日で使い切 しおれにく 夕方に水が残ら こうすること いがっち

直前まで育てるのが理想です。 植することが大切です。 るためには、 購入後、

物です。

土壌病害の予防や収量アッ

ナスは連作障害が発生しやすい

接ぎ木苗活用

アップのために

ポットに鉢上げし、1番花の開花 適期を迎えた良苗を定 15

上アップのため

水などで肥料を補うようにしてくだ 黄色く変色してしまうので、 ってくるのは、 また、 放っておくと2~3日で下葉が 育苗中に葉が上を向いて立 肥料切れのサインで

液肥潅

●定植

ます。 きます。 迎える前に地温を上げることができ ができます。また午前中に定植を行 乾かないよう潅水し、 すると、 ットから取り出した際に根崩れしな いようにたっぷりと苗に潅水してお 確認してください。 の深さにさし、15℃以上あることを ましょう。温度計を地表面 定植日までに、 すぐに潅水することで、 定植後、 活着をスムーズに促すこと この時の潅水に液肥を使用 1週間程度は根鉢が 地温を測ってお 定植当日は、 活着を待ちま IIから15 夕方を

替えるとともに、 体に水が行き渡るような潅水に切り した株作りを目指しましょう。 番果が大きくなり始めたら、 夏の暑さに負けない、 初期の潅水を工夫すること 根を深く張らせます。 追肥を開始してく

培

焼けに困っています。 遮光資材の活用をおすすめします。

ハウス栽培でしおれや果実の

高温期のハウス栽培には、しおれ や果実の焼けを防ぐため遮光資材の 活用をおすすめします。ナスは湿度 によって葉をのびのびと大きく育て ますが、時にしおれが問題となりま す。特に梅雨時の晴れ間や、梅雨明 け直後に晴天が続いた時は注意が必 要です。

「タキイホワイトTW30」(写真上

左)を利用すれば、過剰な光をカッ トするとともに遮熱効果によってハ ウス内の温度上昇を抑えることがで きます(時間帯の目安は11~15時)。 もちろん作業者の暑さによるストレ スを大きく軽減できます。「**タキイホ** ワイトTW」シリーズは遮光率の異 なるバリエーションがありますので、 状況に合わせてお使いください。





↑「タキイホワイトTW」シリーズ。遮光率の高 さによって5製品ご用意しております。写真 上左から順に遮光率30~35%、40~45%、60

した苗に仕上げることができます。

春種ワークショップ ●ナス



直売所これが定番品種

「PC筑陽」は、着果処理の必要がなく秀 品率の高い単為結果品種です。ホルモン 処理の必要がないので時間を大きく節約 できるほか、石ナスが発生しやすい低温 期・高温期にもつやのある良品を出荷す ることができます。果実はボリューム感 のある長ナスタイプで、果肉にやわらか さがあり、焼きナスにするととろりとし た食感が好評です。

開花した花はすべて着果しますので、 樹に着果負担がかかりやすい点に注意し てください。追肥の間隔を5日に1度程 度と短くするほか、若苗で定植する、一 番花を摘花するなど、草勢を強く維持す る管理を心掛けましょう。





↑「PC筑陽」。着果促進処理が不要のトゲなし長ナス。果皮もやわらかで食感抜群。





↑印象的なふくよかな姿の丸ナス「早生大丸」は店頭でも目をひく。

一売上アップはこの品種

「早生大丸」は、草勢が強く作りやすいF1品種で す。その魅力は、なんといっても果実のボリュー ム感ととろけるようなおいしさです。ソフトボー ル大の果実を手に取るとずっしりと重く、店頭に 並んだ姿は消費者の目を引きます。また緻密な肉 質で形が崩れにくいので、しっかり加熱する調理 に適しています。田楽や厚切りのステーキにして も美味ですが、私のおすすめは断然「ナスフライ」! クシ切りにし、片栗粉をまぶして揚げればビール と相性抜群です。

病気が心配ならこの台本

「トナシム」は複合耐病性の強勢台木です。青枯病、 半枯病、半身萎凋病、サツマイモネコブセンチュウに 耐病性をもつので、土壌病害でお困り、心配な方にお すすめです。また根が深く張るので生育後半まで馬力 があり、収量アップが期待できます。さらにトゲなし ですので、芽かき作業も安心して行うことができます。 接ぎ木苗を購入される場合は、種苗店に問い合わせて みてください。

ご自分で接ぎ木される場合は、穂木より2週間程度 前に播種します。さらに1~2日の間隔を空け、2~ 3回に分けて播種すると穂木と軸の太さを合わせやす くなり、より簡単に接ぎ木できるようになります。

2019も酷暑?

比較的暑さに強い品種を紹介

夏秋栽培では夏場の高温乾燥による草勢・収量・品質低下 が問題になります。

比較的耐暑性が強く、草勢の強い長ナスをおすすめします。



定植が遅

!れ老化苗を植えた場合は

生

定植適期は1

番花の開花直

前です。

栽培基礎講座



アップのため の

開花距離が短

ſΊ

(10㎝を基準として)

と草勢が弱ってきています。

追肥は

良苗 「 の 選 び方と苗 の管 撞

い場所(でしょう。 ウスの温度管理を外気温に近づけて 減するために、 のような定植後の低温ストレ 月上中旬) がよい状態です。 18℃を目標にしましょう。 いきます。 にとって低すぎる日もあります。 また、夏秋栽培における定植時期 を助長するので気をつけましょう。 の土は渇き気味で管理します。 節間の長さが均等な苗を選ぶとよ ており、 て地温を高めることをおすすめしま 本葉12~13枚で1 ただし、 電熱線や電熱マットなどを用 (育苗ハウス)に置き、 葉色が濃く の最低気温は、 最低気温15℃ 定植までは日当たりの 気温の上昇は苗の徒長 定植に向けて育苗 ま ・番花の蕾 た つやの 葉柄 ピー 最 低地 んなを軽 ポッ ごが短く ある苗 ができ さら マ 5 そ ょ

> すから注意が必要です。 の 定植してしまうと栄養生長 殖生長(花や果実の生長)に 生長) が弱くなり に傾き過繁茂になりが がちで、 逆に (傾き、 若 植 ſΙ きちで 黄を 物 草

3段目の花まで摘花し栄養生長 勢を強く作る必要があるので、 るまで潅水し、 しましょう。 ぷりと潅水しましょう。 ب ا 定植当日はポットの底から水が マンを定植する際は 定植後も株式 また、 元に 初 を促 2 期 カラ た

草勢管理と追肥

物であるため、 が 花している花から成長点までの 重要なポイントとなります。 殖生長のバランスをとるかが栽培 ンの草勢は、 開花距離) 強く、 弱って ピー 雄 マンは幼果を連続収穫する作 より長い 逆に短い いることを示します。 で判断できます。 花の雌しべの長さと いかに栄養生長と生 (短花柱花)と草 (長花柱花))と草勢 雌 ピ 距 L

> 肥が遅 草勢の の 断 管理が容易です。 た場合は 分で10~15 液肥を用い 頻 番果の収穫時期に行 しながら、 (度で追肥 ħ 回復を促しまし 収 草 ると速効性があ g程度) ·勢 穫前の果実を摘果 ·週間 が 10 弱くなってし 第1回目の m当たり から を行います。 よう。 10 草勢を チッ 日に り草勢 追肥 1 判 ば 成 回

②花器(雌しべの長さ)で判断 中花柱花 短花柱花 雌しべが短く受粉が やや草勢が弱く 正常に行えない なっている 草勢低下すぐに追肥 速効性の肥料 を追肥する (液肥、葉面散布) 長花柱花 雌しべが 長く正常

> 培 **Q** &

ピーマンを長期間栽培するための コツは?

整枝」と「草勢」の管理がポイントです

中型ピーマンは長期栽培をすることで、晩秋ま で栽培を続け、高単価の時期に出荷を狙うことが できます。長く栽培を続けるためには、「整枝管理」 と「草勢管理」が重要なポイントです。過繁茂にな らないよう定期的に整枝を行い、株元まで光を入 れるようにします。そして、週3回以上は収穫を 行い、追肥で草勢を維持させることで、栄養生長 と生殖生長のバランスを一定に保つことが大切で す(草勢に波を作らない)。そうすることで、栽培 後半までバテない株を作ることができます。



↑収穫を定期的に 行うことも長期 間栽培するため には必要だ。

草勢を判断する方法

①成長点付近で判断

成長点近くで開花 (下図の3より 上位で開花)

・成長点のかなり下で開花 (下図の3より下位)



標準的な生育の目安

定植適期 1番花の蕾が 大きく開花間近 病害虫に 侵されて いない 葉があまり 大きくなく、 緑色でつやがある 茎が太く. 葉柄が短く 45度に立ち 節間が短く がっちりしている 垂れ下がって いない 12~15㎝ポリ鉢

↑蕾が見えないような若苗は過繁茂になりやすく、 1番果が着果しているような老化苗は活着不良に なりやすく、初期生育は順調に進まない。

<u>_____</u> 春種ワークショップ **●**ピーマン



直売所これが定番品種

直売所で手に取ってもらい、購入に結びつけるためにはスーパーに並ぶ ものと差別化を図ることが重要です。特に、「見た目」と「味」が大きな要素 となります。そこでおすすめするのが通常の中型ピーマンよりボリューム 感のある中獅子型ピーマン「エース」です。「エース」は果皮につやがあるの が特長で、果肉が厚く食べ応えがあり、さらに苦みが少なく甘みが感じら れます。さらに生食でもおいしくいただけるため、サラダなどにピッタリ です。また、この品種は節間が短く、草丈が低いのが特長で密植栽培する ことが可能です。同じ面積でもう1品種欲しいといった時にもおすすめで す。そして、トンネル早熟栽培を行うことで単価の高い時期(露地夏秋の 収穫ピークが来る前)に出荷が可能となります。

> 果皮のつやが特長の「エース」。 店頭にはえるつやのある姿。



(新) 売上アップはこの品種

差別化を狙って「ファイトリッチ」 シリーズの「ピー太郎」を栽培してみ てはいかがでしょうか。この品種は 一般的なピーマンと比べカロテンが 豊富に含まれており、苦みが少ない ためお子さまでも食べやすいのが特 長です。

栽培上の注意点は、開花から収穫 までの日数が通常の中型ピーマンよ り長いため、着果負荷がかかりやす く、草勢を落としやすいことです。 追肥を早めに行い、草勢の山谷を作 らないことで、安定した収穫が望め ます。

機能性成分を豊富に含む「ファイトリッチ」シリーズ 「ピー太郎」は子どもでも食べやすいまさしく「こども ピーマン」。子どもの大好きな「ピーマンの肉詰め」 などにも最適。







直売出荷でカラーピーマンを作りこなす

~赤黄ミックスを出荷~

直売所出荷向けとしておすすめなのが早生性のあるカ ラーピーマン品種「フルーピーレッドEX」と「フルーピ **ーイエロー**」です。これらの品種は短節間でコンパクト な草姿ですので、栽植密度を高めることで収量アップが 可能です。早生性を生かして、高単価の時期の出荷を狙 うこともできます。色鮮やかなカラーピーマンは直売所 で目を引くこと間違いなしです。

栽培管理のコツは草勢の管理をしっかりと行うことで す。カラーピーマンは収穫までの日数が長いため、栽培 初期に着果負荷に耐える株を作ることがポイントです。 草勢を判断しながら、低段の花を摘花し着果負担を軽減 させましょう。





↑グリーンのピーマンに加え、色鮮やかなカラーピーマンで棚を飾ってみて はいかがか。必ずや来店客の目を引く。「フルーピーレッドEX」(左)「フル -ピーイエロー」(右)、ともに肉厚でビタミン類も豊富。

判断することも大事です。

9

トですと本葉2枚前後、

12 cm

ポット cm ポッ

ですと本葉3枚前後が植え時です。

25℃必要ですので、

保温育苗器や温

最初の関門となる発芽は、

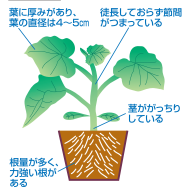
地温

が



↑カボチャの12cmポット苗。本葉3枚 程度。

定植適期



私の好きな品種

私が直売所向けに栽培す るなら、「**ロロン**」にします。 ホクホク感がありながら、 なめらかな肉質で、甘みが 強い「ロロン」を、適期収穫 (写真参照)、風乾(2週間 ほど)を忠実に行って、食 味最高の状態で出荷し、購 入してくれた方をおいしさ で驚かせたいですね。





↑収穫適期のカボチャ。果梗部 のコルク化が、縦だけでなく 横にも広がってきている。

良苗の選び方

傷みも少なく、 着し以降の生育も順調に進みます。 な苗は根が充実しており、 先が垂れていない苗です。 さが短めで太く葉の緑色が濃く、 したステージの苗です。 てがっちりとしており、 た苗とは、 よい苗とは、●適した管理をされ どれだけ生育が進んだ苗 胚軸や茎の節、 定植後スムーズに活 ②定植に適 がっちり このよう 葉柄の長 店頭での 葉

定植までの準備

ようながっちりした苗を目指します。 温度管理 コントロ タネから育苗する場合は温度と水 ールに気を付けて、 図の

れて、 ましょう。 根が確実に老化しており、 植え時より2枚以上進みすぎた苗 に若すぎる苗は、 で、 ーズに進まないので避けます。 根を切ってしまう恐れがある 植え時まで育苗してから植え 定植時に根鉢が崩 活着がス

最低気温、 水管理

です。 2で土に水が浸るくらいの量が目安 して、 に水分が残らないような管理を目指 必要な量だけ水やりし、 種時の水は、 水やりは量に注意しましょう。 夜間の徒長を防ぎます。 発芽後は、 ポットの半分~3分の 午前中にその日に 夕方には土

圃場の環境に近づけていきます。 温15℃になるよう少しずつ落とし、 温は22~20℃に徐々に落とし、 中は湿気が溜まらないよう保温用 に定植前には最低気温12℃、 被覆を外します。 が地上から見えたタイミングで、 床マットなどを利用します。 して、 最低気温は20~15℃へ、最低地 本葉1枚が開き切るころまで 胚軸が伸びすぎないように 地温は22℃に落と 最低地 植 さら 日

気を溜めないことが大切です。 がっちりした苗にするためには 地温を意識すること、

培 Q & A

「バターナッツ」の栽培ポイント を教えてください。

草勢維持が多収のコツです!

湿

近年、レストランでスープ などに利用されることが多く なってきた「バターナッツ」。 連続着果しますが、草勢維持 が多収のポイントです。1番 果の果長が8㎝になったら追 肥しましょう(チッソ成分で 10㎡当たり30g)。また、交配 後1カ月、果皮が完全に黄褐 色になったら収穫可能です。

↓ 1 番果の果長 8 cm程度の時



↓ポタージュスープにする とおいしい「バターナッ ツ」。形もユニーク。

上アップのため



春種ワークショップ ●カボチャ



直売所これが定番品種

甘みが強く、うまみ成分も多くておいしい「えびす」の 能力を引き出して、リピーターを獲得しましょう。



↑果実の着果・肥大ともによく収量が上がる「えびす」は、半世紀近 くの間、高い支持を得るロングセラー品種。

「えびす」を作るPOINT

ポイントはズバリ3つ。<a>①追肥、<a>②適期収穫、<a>③風乾(キ ュアリング)です。追肥をすると、着果後の果実肥大がよ くなるばかりか、草勢が維持されて果実の食味もよくなり ます。着果して果実がこぶし大となるタイミングで、1株 にひと握りほど(チッソ成分で10㎡当たり30gが目安)の速 効性肥料を、つるが伸びてきている地面に散布するとよい でしょう。収穫は、果梗部のひび割れが縦だけでなく横方 向にも入る、交配後45日経ってから行います。

さらに、「えびす」本来の甘みを引き出すため、収穫後、 1週間から10日ほど風乾します。



収穫後、風通し のよい場所で7 ~10日間。果梗 部をの切り口を 乾かす、風乾(キ ュアリング)を

夏に涼しくそうめん南瓜

ゆでると果肉がそ うめん状になり、シ ヤキっとした食感が 新鮮な「金糸瓜」は暑 い夏にぴったりです。 食感が生きる、「きん ぴら」にもおすすめ です。

ゆでると果実がそうめん 状になるそうめん南瓜 「金糸瓜」。三杯酢などに つけてさっぱりとした食 感を楽しむ。



「金糸瓜」を作るPOINT

栽培は容易ですが、

- ①果実が卵大の時に追肥をすること(チッソ成分で10㎡当 たり30g)
- 2一般的なカボチャと種類が異なるので、手交配する時は 「金糸瓜」の花粉を用いること
- ③収穫は交配1カ月以降、果皮色が黄色になってから行う ことがポイントです。



↑収穫適期の「金糸瓜」。果皮色が黄色になってから収穫する。

売上アップはこの品種

食べきりサイズのミニ カボチャは直売所で人気 ですが、ミニながら大玉 種並に収量が上がる「ほ っこり姫」はいかがでし ようか。肉厚で食べ応え があり、濃厚な味わいも 楽しめます。

ろまい 「ほっこり姫」を作る POINT

- ①元肥のチッソ量を10㎡当たり80~100g 程度に抑えること
- 26節目以降の雌花には手交配して確実に 連続着果させること
- 31番果がピンポン玉大の時に必ずチッソ 成分で10㎡当たり30gの追肥をします。



売上アップのための

力

18節前後の雌花に受粉し着果させ 自

果するまでの孫づるは早めに除去し

くと後の管理が容易になります。

ますが、その後は放任します。

ラベルをつけるなどして、受粉した ら3果に摘果し、 鶏卵大のころ大玉なら2果、 日を記録しておきましょう。 は人工交配を行いましょう。朝のう めてミツバチが飛んでいない状況で 然に受粉されますが、曇天などを含 実に仕上げましょう。 を雌花の柱頭につければ完了です。 ちにその日咲いた雄花をとって花粉 ます。ミツバチが飛んでいれば、 より品質のよい 果実が 小玉な

どが蔓延しやすくなります。 敷きわらは水の跳ね返りを抑えるの 褐色の楕円形の斑紋が見られます。 早期発見、 に雨水が跳ねる梅雨時期は炭疽病な できるだけ農薬を使わないために 葉には茶褐色の斑点、 早期防除が大切です。 茎にも茶 炭疽病

ほど伸びたら4本を残してほかを除

枚で摘芯し、

その後、

子づるが40

交配までの管理

親づるが伸びてきたら本葉5~6

去します。

子づるが元気に伸び出し

潅水を控えてつるぼけを防ぎ つる同士が重ならないように、

畑の準備 1株当たり3㎡ほどの畑を確保し

選びましょう。

畝を作るとよいでしょう。 る場所に畝の3分の1ほどマルチを ます。肥料は10㎡当たりN・P・Kそ いておきましょう。 れぞれ成分量で100gと苦土石灰 い畑では、高さ20㎝ほどに土を盛り、 ㎏を目安に施します。 残りの部分にはわらなどを敷 水はけの悪 苗を植え

ではしおれないように注意し、

晴れ

た日はこまめに潅水してください。

るように植え付けます。活着するま ポットの土と畑の土が同じ高さにな に行いましょう。マルチに穴をあけ

定植はなるべく晴れた日の午前中

おすすめしますが、 栽培を安定させるために接ぎ木苗を 休明けくらいが植え付けの適期です。 て太く、葉の緑色が濃い丈夫な苗を 中間地では、 暖かくなる5月の連 茎ががっちりし

ます。 たら、

↑栽培の安定には接ぎ木苗を使う のもよい。 割り箸などを使って向きを整えてお

株で子づる4本に仕立てる。





↑ミツバチが飛んでなければ人工 交配を。受粉したらラベルに受 粉した日を記録しておくとよい。



↑敷きわらが雨水の跳ね返りを抑 えてくれる。

果実が収穫前に割れてしまいます

Q & A



まだ果実が若い状態では、肥 大する前に果皮がかたくなりす ぎてしまい、肥大に耐えられず 割れてしまうことがあります。 着果後の草勢をやや抑えること が大事です。収穫前に割れてし まう場合は、土壌水分量が多す ぎることにより、水膨れして割 れることが多いので、収穫10日 前には水を切り、割れを防止す ると同時にじっくり糖度を上げ ていきましょう。

早期発見と予防を行いましょう。 すいので、日々葉の裏をよく観察し ダニなどの害虫は葉の裏に寄生しや 収穫です。 に効果的です。またアブラムシやハ 玉で45日、小玉で35日が収穫の目安 果実が肥大しきったらもう一息で 6月交配なら受粉後、 大

りで熟度を確かめてから収穫します。 ら収穫の合図といわれます。 果節のまきづるが枯れ上がってきた です。受粉日がわからなければ、 試し割 着

春種ワークショップ ●スイカ

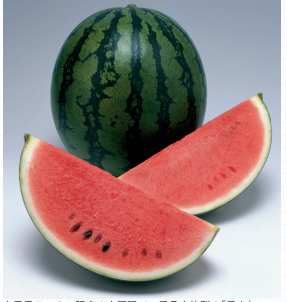


直売所これが定番品種

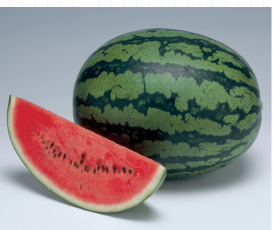
果実のそろいがよく、 シャリ感抜群の大玉スイ カ「秀山」はいかがでしょ うか。肉質はかためでシ ャリ感があるだけではな く、果肉も濃い桃紅色な のでカット販売でも見ば えがしますよ! 栽培面 では、「秀山」の「秀」は秀 品率の「秀」と言われるぐ らい、着果後も果実の大 きさに大小が出にくいの が特長で、安定した品質 で出荷が可能です。



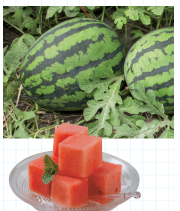
↑肉質はかためでシャリ感が強く、高糖度。



↑果重7~8kg程度の大玉種で、秀品率抜群の「秀山」。



↑「紅まくら」。糖度12~13度でさらにシャリ感 も強く、皮際までくっきり着色する。



↑枕形のユニークな外観が目を引く。 果肉色も濃い桃紅色でカットフル ーツとしても美しくなる。

一売上アップはこの品種

食味のよさで右に出るものはなし! 売上ア ップを狙うなら「**紅まくら**」がおすすめです。香 りが強く、皮際までおいしく食べられます。シ ャリ感があるので歯切れがよく、糖度12~13度 と高糖度で安定します。さらに酸味も少ないの で、ほかの品種に比べてより一層甘さを感じる ことができます。また枕形という独特の形は、 目にとまりやすく差別化するにはもってこいで す。さらに空洞が入りにくいという点でもすぐ れています。「おいしいスイカ=枕形」のイメー ジでリピーターを増やしましょう!

小スペースでできる小玉スイカ「紅しずく」の栽培ポイント

「紅しずく」は小玉スイカの中でも草勢はややおとなしめで小葉なの で、小スペースでの管理が容易です。さらに低温少日照下の着果と肥 大が安定しているため、低温期の早出しや梅雨時期でも安心して栽培 いただけます。1番果収穫後の草勢回復が早いので、まずは1番果を しっかり収穫し、2番果に続けていきましょう。



果重2.5~2.8kg程度 の小玉種「紅しずく」。 裂果が少なく、低温着 果性にすぐれる赤肉小

小葉で小スペース でも管理がしやす



根がきれいな白色をしている。



↑メロン9cmポット苗。

質がその後の栽培を大きく左右しま って解説いたします。 艮苗の選び方 よい苗とは、畑に植えた後、 今回は、その重要な苗に的を絞 ロンを含めた果菜類は、 苗の品

く活着し、暑さや寒さにあたっても ような苗は次の特長をもっています。 元気に生育してくれる苗です。 葉に厚みがあり、 節間が詰まっており、 色をしている。 みずみずしい緑 軸が太い その

定植までの準備

合は、 てることで、 なるべくこまめに開閉して、 のが適当です。 曇りや雨の日は20℃程度で管理する 苗中は最低気温、 本葉2枚程度が開いている必要があ 5月の連休前に定植する場合は 方で、苗の老化にも注意が必要 ビニールなどで被覆をしますが 最高気温は晴れた日で25~3℃ しばらく育苗しましょう。 購入した苗がまだ小さい場 徒長を防ぎましょう。 温度が足りない場合 地温ともに15℃程 光に当

色く変色しています。 ています。 るのは老化苗です。 して土が少なく、 また、葉色が薄く黄色味を帯びてい 節間が伸び、 育てられた証拠です。それに対して 浴び、適切な温度・水・ 変化に弱く、 これらの特長は、 そのような苗は、 徒長苗と呼ばれます。 軸も細い苗は、 肥料切れを起こし 苗の大きさに対 う 肥培管理で かりと光を 環境の

定植しても大丈夫です。



↑「育王」 根の活力が旺盛になり、品質向上が



↑ビニールトンネル。 メロンは茎葉が雨でぬれると、病害が発生しやす 畝中央に雨よけとして被覆しておく。

ませんか?

などの発根剤や液肥を与えてくださ 化の症状がみられた場合は、 「育王」 の苗を購入した場合は、早めに移植 てきたり、根が茶色くなるなど、老 してください。もしも、葉色が抜け は徐々に老化するため、早めに定植 上のポットが必要です。 しましょう。ポットに根が回った後 暖かい時期ほど、より若い苗で セルトレイ

上アップのため





↑敷きわらの代わりに使えるおすすめ資材。

あらかじめ「つるマルシート」をはっておけば、 豪雨による土はねを防ぎ、病気のリスクをぐっと

資材の活用

減らせます。スリットが入っているため、巻きひ げがつかまることができ、雨水がたまることもあ りません。耐久性も高く、タキイ研究農場でも活 用しています。

本葉2枚の苗には直径9

cm

春種ワークショップ ●メロン



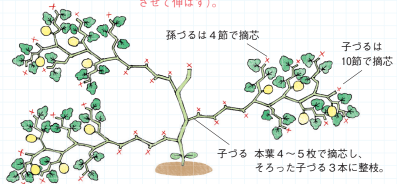
直売所これが定番品種

「金太郎」は売り場に彩りを添えてくれる黄色の果皮と、暑い夏に食べやす いさっぱりとした甘さが人気のマクワウリです。栽培は容易で、茎葉が降雨 に強いため、最低気温が15℃を超えてくればトンネルなしでも大丈夫です。

子づる3~4本に仕立て、10節で摘芯し孫づるに咲いた雌花に着果させま す。1株から12果ほどの収穫を目指せます。花が咲いて35~40日で果皮がオ レンジがかってきたころが収穫適期です。

マクワの仕立て方(例)

子づる3本仕立て(3本の子づるを両側に配置 させて伸ばす)。





↑マクワ「金太郎」。懐かしい味わいと甘みが直売所

(孟) 売上アップはこの品種

肉厚で市場性の高い地這い系赤肉ネットメロン「レノン」シリーズ。2017 年にはえそ斑点病耐病性をもつ最新品種「レノンウエーブ」が発表されまし た。「レノンウエーブ」は耐暑性が向上したことで、これまで収穫前のしお れや、果肉のうるみが心配だった時期に、より長く「レノン」を出荷いただ けるようになりました。「レノンハート」とともに産地への導入が進んでい ます。ぜひ赤肉肉厚の「レノン」シリーズに挑戦してみましょう。「レノン」 はつる伸びと果実の肥大がよいので、早まきにも対応できます。やや強勢 でも着果しやすく非常に栽培しやすい品種です。





直売所で目を引く食べきりミニメロン 「かわい~ナ」の栽培ポイント



↑あまり手をかけずにどんどん収穫できる。小さくてもメロン特有のよい香りがする。

子づる3本に仕立て、8節まで側枝を 掻いてしまえば、整枝はほぼ終了です。 9節目以降の側枝(この場合は孫づる)の 1~2節目に着生した雌花に交配、着果 させていき、子づる1本から5果ほどの 収穫が目指せます。草勢は強く、栽培管 理は容易ですが、病害を避けるため、雨 よけをするのがポイントです。パイプハ ウスの空いたスペースなどを活用して、 手軽に、珍しいミニメロンの栽培にチャ レンジしてみてください!

売上アップのための



田中 タキイ富士見試験地



						80	best.		- 42	i de la compa	_	_
	3月	4	5	6	7	8	9	: 10	11	12	1	: 2
季咲き栽培 (高冷・中間・暖地)	•	•	•			-						
抑制栽培 (中間・暖地)			•	—				:::				
促成栽培 (中間・暖地)							-			•	==:	
▶ 播種 ── 育苗	苗期	→	定植		生育	胡 -	- - 九口	温	2	官照		開花期

※加温は夜間12~15℃ ※電照は16時間日長

の仏花として需要が高い切り花ですが、 アスターはキクと並びお盆やお彼岸 栽培基 礎

タネまき

されるようになっています。

仏花のみならずさまざまな場面で利用 近年では多様な花形の品種が流通し、

ネまき後7~10日で発芽がそろったら うまでは用土の過湿に注意します。 ので、 うと種子が腐り発芽が低下してしまう 子が隠れるように覆土します。 基本とし、 1穴1本に間引き、十分に日光が当 が低下する場合があるので発芽がそろ 15~20℃です。 行うと発芽が安定します。 イプの種子は小さく、 ような清潔で保水性・通気性のすぐれ ル た用土を使います。 トレイと、 タネまきには128~200穴の タネまき直後は潅水せず翌日に バーミキュライトなどで種 「タキイたねまき培土」の 多湿条件下では発芽率 1穴に2粒まきを 急激な給水を行 発芽適温は 小輪タ

を占めています。

今回ご紹介するタキイ育成の一重咲

て需要があり、

市場流通量の半分以上

ンジメントにも利用され、

1年を通し

輪多花タイプは、

花束やフラワーアレ

ロアスターと呼ばれる花色が鮮明な小

なかでもアレンジアスターやマイク

肥は10㎡当たり完熟堆肥20㎏、 資材で調整します。 を目安に施し、 ・リン酸・カリは各成分量で150g 冨む耕土の深い場所が理想的です。元 よい壌土や砂壌土がよく、 が植え付け適期です。 タネまきから4週間後、 H6~7を目標に石灰 定植間隔は株間12 土壌は排水性 本葉4枚程 有機質に チッソ

採花および出荷

時間の暗期中断する方法があります。

16時間日長に延長するか夜間3~

植後から開始し蕾が見えるころまで行

では電照が必要です。

電照の時期は定

(不抽苔) になるため季咲き以外の作型

栽培管理

上がりやすい時期に多く発生します。

さび病:夏の高温期に雨などで湿度が

十分な換気を行い、

発生を確認したら

傷みやすいので露や蒸れに注意します。

した時が採花の目安です。

夏季は葉が

主枝と側枝を合わせて4~5輪開花

病害虫防除

るか、 みます。 水を切らないようにします。 める時期から潅水を控え、 なるので多湿になりやすい場所は避け によっては主枝と側枝の開花がずれる 土の表面を乾かしすぎないようにしま アスターの根は浅い所に張るので、 一方過湿も根が傷んで生育不良に その場合は頂花を蕾の段階で摘 やや高畝にします。 ただ極端に 蕾が見え始 栽培時期

蔓延します。

密植する場合には十分な

灰色かび病:風通しが悪いと発生し、 すぐに殺菌剤を散布してください。

れがおすすめ アスター 学 名 Callistephus chinensis

ブリーダー

原産地 中国北部 土 壌土・砂壌土 草 丈 70~80cm 株張り 12~15cm

生育条件: 日光/日当たりのよい場所

土壌/適湿

耐暑性/強 耐寒性/弱





栽培のポイント

アスターの栽培で最も問題になるの が連作で発生するフザリウム菌による 萎凋病です。特に高温期は菌の活動が 活発になり発生しやすくなります。

今回紹介した品種は萎凋病に強いで すが、条件によっては感染する場合も ありますので安定生産のため連作は避 けてください。一度栽培すれば2~6 年の輪作を行い、蒸気や薬剤による土 壌消毒を行うと効果的です。

~15㎝の6条程度がよいでしょう。

短日条件下では短小開花やロゼット

の栽培ではオンシツコナジラミやハダ

二類など。

定期的な薬剤散布で防除し

モグリバエ、

シンクイムシ類、

施設内

発生しやすい害虫はヨトウムシ、

殺菌剤散布で予防します。

り風通しのよい場所で育苗します。

うか。

明な花色です。

複数の花色を合わせて

ステルカラーを含む全6色、 培していただける品種です。

どれも鮮 花色はパ ウム菌による萎凋病に強く安心して栽 き小輪多花種「ネネ」シリーズはフザリ

直売所に出荷してみてはいかがでしょ

特徴的な黒葉。 せず耐暑性抜群。

夏の暑さでも色あせ

売上アップのための



				400	-	The.	90040			/ Ili		
	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
観賞時期												
播種時期		Ш						Ш				
肥料												
水やり		Ш			П			П				
薬剤散布												
HW#SI	市出容	124半	ナ藩し	(流明:	を与え	: ±°	wh	- ボ後	1十四米	HΠh	に注音	31.2

き肥を中心に適宜液肥を行う。

育苗期は乾かさないように。ポット上げ後はしおれさせないよう表 土がやや乾いたらたっぷり潅水。

薬剤散布 予防に努め、発生が見られれば薬剤による防除を行う。

ポット上げ

矮性、

さんつける。色は漆黒から鮮赤色に 1 葉のサイズが特に小さく、 トラストが美しい。 種の中では最もコンパクトな草姿。 化し、 CM弱程度の小さな丸い果実をたく 多分枝で株のまとまりがよ 鮮赤色の果実と黒葉のコン 黒葉系品

ます。今回ご紹介する「オニキスレッ

暑をものともしない強健さをもって

に暑い場所に自生しており、 けて広く分布するナス科植物で、

日本の酷 非常 か トウガラシに代表されるカプシカム

メキシコから熱帯アメリカに

ド」は、

今までにないコンパクトさを

黒葉でコンパクトにまとまるため、 実のない時期でもカラー ツとして利用可能 ーフブラ

漆黒から鮮赤色へと変化し、

黒葉との 今までに

コントラストが際立ちます。

そのすぐれた特性が認められ、

です。可愛らしい小さな丸い果実は、 もつ新しいタイプの観賞用トウガラシ

発芽、 生育適温とも高めですが、

培基礎講

00穴のセルトレイに播種し、 清潔なものを使用します。 にタネまきすることをおすすめします。 タネまき 分な株張りの苗を作るために3~5月 用土は「タキイたねまき培土」などの 128 \ 2 タネが

レクションズ)

において入賞しました。

壇苗審査会AAS(オールアメリカセ 全米で行われた世界的に権威のある花

病害虫 葉の原因になるので注意してください

です。 により早期に駆除します。 害虫はスリップス、アブラムシ、 して株元に粒剤をまいておくと効果的 二などがつくことがあるので、 立精病、 発生が見られた場合は薬剤散 うどんこ病に注意します。 予防と ハダ

栽培管理

い場合は直接15㎝

ポットに1本植えす 株を大きく作りた

ズは10・

くらいがポット上げ適期。

ポットサイ

タネまき後約1カ月、

本葉4~5枚

ます。 培期間が長いので、適宜置き肥などを まで約4~5カ月ほどかかります。 イントです。タネまきから実が色づく シングを行うことが、よい苗を作るポ 枝の多く、 を保つようにします。 します。 徒長しないように株間を広く保ち、 高温を好む作物なので最低15℃以上 水切れや肥切れは下葉の黄化、 株サイズに合わせて適宜スペ 週1回程度の液肥も効果的で しまった株を作るようにし ポット上げ後は 栽

ーからのご提案です

従来品種にはない極矮性のコンパクトな 草姿をもつ点を生かし、寄せ植えなどのア クセントをもたせる植物として使うと魅力 -層引き立ちます。また果実が色づく前 でも、黒葉のためカラーリーフプランツと しても利用することができます。

花壇へ植栽する場合は、同じく耐暑性抜 群のメランポディウムの矮性品種「ジャッ クポット」(右写真) との組み合わせをお試 しください。黒、赤、黄色のインパクトの ある花壇を楽しむことができます。





植物名: トウガラシ

ならないよう潅水量に注意します。

~5日で発芽するので、 保することが大切です。 20~25℃と高めなので、

発芽までは乾

にれる程度に覆土します。

発芽適温は

十分温度を確

タネまき後4

さないようにし、

発芽後は徒長苗に

名 : Capsicum annuum(ナス科) : メキシコ、熱帯アメリカ他 布

植え付け: [鉢植え]

鉢/4~5号鉢 用土/排水がよく有機質に

富む用土 草丈/15~25cm 株張り/15~25cm

[庭植え]

土質/排水がよく有機質に 富む土壌

草丈/20~30㎝ 株張り/20~25cm

日光/日当たり好む 牛育条件:

土壌/適湿

耐暑性/強 耐寒性/弱