

トマトの品種特性

ミニトマト

キャロルポポ

高温下でも安定した収量性、果ぞろいで食味に優れるミニトマト！

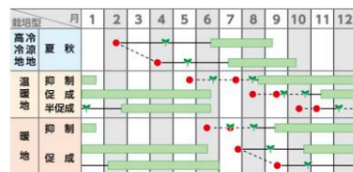
- ★萎凋病(F:R-1)、ToMV(Tm-2a型)、葉かび病、斑点病に抵抗性でネマトーダに耐虫性のミニトマト。
- ★果重は12～15g程度で、果ぞろいがよく、裂果の発生が少なく、上物率が高い。



- ★草勢はやや強く、節間は詰まるが、異常茎の発生が少なく作りやすい。
- ★果皮が薄く、果肉が厚い。高糖度で肉質よく、食味極良。
- ★下段より花数が適度で、花房が安定しているので花数が増える段もあるが、摘花作業を軽減できる。

- ★草勢はやや強めでスタミナのある品種であるが、着果性に優れ低段からの果実の肥大もよいので、草勢の維持がポイントとなる。

標準価格 1000粒 29,645円(税込)



肥料 「鬩根ゼオライト」

あらかじめ土(根圏)に混ぜて使う土壌改良材！乳酸菌培養液の抽出物が根圏環境を整えて、作物の生育をサポート！

- ★ゼオライトに添加した乳酸菌培養液の抽出物が、根圏環境を整えて、作物の生育をサポートします。
- ★作業性が良く扱いやすい粒状タイプの製品で、作付前の圃場にバラ撒きした後に土壌と混和します。
- ★育苗時の培土に混ぜて使用したり、移植時の植穴に施用したり、生育期間中に作条施用したりと作物生育の様々な場面で利用が可能です。
- ★また、根の周囲にとどまったゼオライトから乳酸菌培養液の成分が徐々に放たれるため、継続的に根の生育をサポートする効果が期待できます。

【使用時期・施用方法】・圃場準備期の土壌混和 ・定植期の植え穴施用 ・生育期の作条施用  
【使用量】・全面施用:20kg(2袋)/10a ・作条施用:50～100g/畝1m ・植え穴施用:適宜適量

標準価格 1.2kg(約1L) 3,740円(税込) 10kg(約8.3L) 9,790円(税込)



ナスの品種特性

ナス

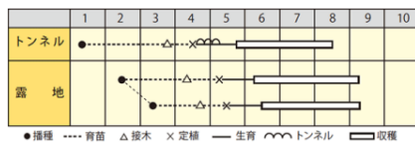
ふわとろ長

とろける美味さ！抜群の食味のジャンボ長なす！



- ★果実はツヤのある濃紫色を呈し、長さ35cm前後、太さ5cmくらいにもなるジャンボ長なすです。
- ★草勢は強く、草姿は半立性で収量も優れる。
- ★多肥栽培でも落蕾が少なく、曲がり果の発生も少ない。
- ★果皮はやや厚めで、果肉は淡緑色です。
- ★火の通りが速く、マーボー茄子のような揚げ物や炒め物に最適です。

標準価格 小袋 550円(税込) 500粒 6,050円(税込) 2000粒 19,360円(税込)



胡瓜の品種特性

胡瓜

ニーナZ

ウドンコ病・褐斑病・べと病に極めて強い！

- ★特にウドンコ病、褐斑病に対して強い耐性を持ちべと病にも強い。節成性が高く、分枝性も良い。終始果形が安定し、肥大性が良い。

- ★高品質で、秀品率が特に高く収量多い。
- ★食味良好。摘芯栽培、更新型つる下し栽培。
- ★ニーナZは、ニーナよりやや分枝性が良く樹勢を強く維持出来る。

- ★果重100gで21～22cm。
- ★主枝着果率: ほぼ100%

標準価格 350粒 13,365円(税込)

適作型	ハウス全般 (促成・半促成・雨よけ・抑制・越冬)	周年栽培可能
主枝開花率	ほぼ100%(7月播き、8月播きは雄花節も出る)	各節1～2果成り
草姿・草勢	主枝:太さ中位で中節間。側枝:中節間で発生は良い。孫枝:側枝の収穫が始まってからも順次発生する。	
果実	100g果で21～22cm。濃緑色で光沢、極良い。首から尻まで良く整った円筒形で果揃い良い。	
収量	主枝開花節生の多さと実の肥大の良さから、初期収量多い。分枝性が良く、草勢バランスが終始安定し、秀品多収となる。	
耐病性	病気の発生は全般に少なく、特に褐斑病・ウドンコ病に強い耐性を持ち、べと病にも強い	

スイートコーンの品種特性

スイートコーン

ミエルコーンサニー

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。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。
- ★包皮のかぶり良好で先端露出のリスクが少ない。
- ★耐倒伏性に優れる。甘みがあり、食味は良好。
- ★大型穂を収穫するために栽培密度を一般地・暖地で3,800株/10a。草丈は190cm程度でやや高い。
- ★初期生育はやや旺盛で栽培しやすい品種です。

標準価格 小袋 506円(税込) 200粒 968円(税込) 2千粒 8,030円(税込)



枝豆の品種特性

枝豆

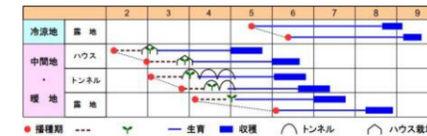
黒の極み

黒豆特有の香りが豊かで、食味に優れる！



- ★草勢がおとなしくコンパクトなため、密植栽培適性が高い。
- ★莢は中央付近にまとまりがよく集中してつき、ボリューム感があり荷姿が整う。
- ★莢には薄茶色の毛じがあり、食味は黒豆らしい味と香りが高い。
- ★莢太りに優れる80日タイプの早生品種。
- ★枝豆で若い時期のものは柔らかく淡白で食べやすい。熟していくと味が濃くなって深みが増していく。

標準価格 1DL 605円(税込) 1L 5,500円(税込)



ピーマンの品種特性

ピーマン

タネなっぴー

世界で初めて開発された、種無しピーマン！

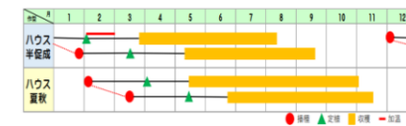
- ★葉が大きく樹勢は非常に旺盛。果肉は厚く多汁質、苦味も少なく食べやすい。タネがないので肉詰め等の調理が楽。



- ★大苗とし第一分枝から着果させる。着果する果実は全て残し、着果癖をつける。
- ★元肥は控えめに。特に窒素肥料は少な目にする。茎は太く節間が伸びやすい。
- ★果実はシワが少なく、なで肩の果形。
- ★果肉は肉厚で多汁質、苦味が少なく食べやすい。

周辺に他のピーマンやパプリカを植えてあると花粉が付き種ができることがあります。

標準価格 小袋 550円(税込) 100粒 9,350円(税込)



レタスの品種特性

レタス

ヒートガイ

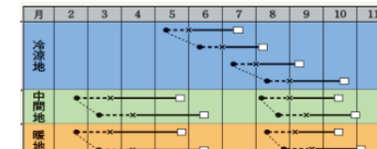
高温期に結球と肥大が安定する夏～秋どり極晩抽種！

- ★夏～秋どり可能な極晩抽早生種。高温期の生育がスムーズで結球が安定し結球スピードは比較的早い。



- ★玉の肥大にすぐれ、尻部の形状が安定して乱れにくく大玉で秀品率が高い。
- ★根腐病レース1・2と黒根病に耐病性をもち、べと病、斑点細菌病、軟腐病にも比較的強い。
- ★結球が安定して進み、とり遅れると過熟になるため、計画的な作付けと適期収穫を心掛ける。
- ★干ばつ時には灌水を実施してスムーズな生育を促す。
- ★施肥量は夏～秋どりで慣行と同じか1割減が適する。
- ★肥大が良いので施肥量は従来品種に比べて同等あるいは1～2割減が適します。

標準価格 ｺｰﾄ5000粒 12,980円(税込)



微生物由来植物活力資材 「根真人232(ねまじん)」

生育～収穫期 灌注用機能性液肥 乳酸菌培養物が、植物に活力を与えます！

- ★生育～収穫期 灌注用機能性液肥 乳酸菌培養物が、植物に活力を与えます。

【使用時期】・定植後から収穫期まで幅広い期間にご利用ください。  
・二週間以上の間隔をあけて、植物の状態を確認しながらお使いください。  
【保証成分量(%)】チッソ全量2.5、りん酸全量3.0(内水溶性りん酸1.0)、加里全量2.5(内水溶性加里2.5)  
【標準的な使用基準】・灌水・灌注の場面で1000倍を目安に希釈してご利用ください。  
・灌水チューブの場合、1,000倍希釈を基本として通常の灌水と同じ水量でお使いください。  
※アルカリ性薬剤、及びアルカリ性資材、カルシウム系資材、ホルモン系農薬との混用は避けください。

標準価格 円(税込)



白ネギの品種特性

白ネギ

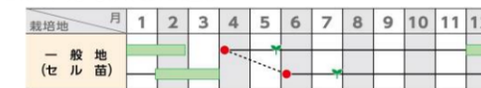
冬扇シオン

風に強く、夏越ししやすい冬どり用一本ネギ！

- ★低温時の肥大、伸長性に優れる中生品種。★草姿は立性で締まりがよく、そろい・秀品性が高い。



- ★高温期の欠株が少なく、夏越ししやすい。★強風による倒伏の被害が少なく、曲がりが少ない。
- ★やや晩抽性で、3月末まで抽苔なく収穫が可能。晩抽性は「春扇」より1週間程度早い。
- ★関東以西の一般地で、4～5月まき、12～翌年3月どりに適します。中生品種で、低温時に肥大性が発揮されます。そのため、12月以降に適度な太さとなり、1月には十分な太さに達し3月まで収穫が可能です。
- ★止め土をして、軟白に必要な日数を置いて試し掘りを行うなど、適期の収穫を心がけます。



標準価格 1DL 10,890円(税込) ｺｰﾄ6000粒 7,645円(税込)