

# あなたもチャレンジ! 家庭菜園



## 長い間新鮮な味が楽しめる ブロッコリー

セル苗では本葉3〜4枚、ポリ鉢苗では本葉5〜6枚になったら定植です。株間は40〜45cmとします。元肥には良質の堆肥、または乾燥牛ふんとピートモスを多めに施します。

ブロッコリーの根は湿害に弱く、水はけが悪いと根腐れを起こしたり病害にやられやすいので、深植えを避け、降雨後に株元や通路に水たまりができないよう、排水に十分注意しましょう。

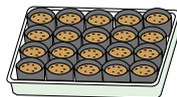
植え付け3週間後に第1回追肥を行い、さらに3週間後に第2回追肥を行います。

頂花蕾と側花蕾兼用の品種は、頂花蕾収穫後と、側花蕾の収穫が始まったら適宜追肥し、品質の良い花蕾を収穫するよう心掛けます。

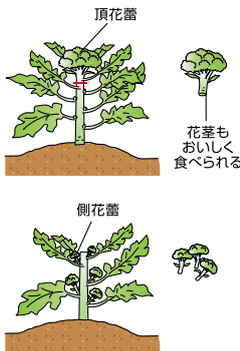
育苗時から本畑での生育前期にかけて、アブラムシ



128穴セルトレイで本葉3〜4枚の苗に



3号ポリ鉢で本葉5〜6枚の苗に



やコナガ、アオムシなどにやられやすいので、べた掛け資材を被覆したり薬剤を早めに散布したりして防除します。多湿が続くと黒腐病や軟腐病が発生することがあるので、早期発見に努め早めに薬剤散布して防ぎましょう。

頂花蕾は、径12〜13cmで収穫します。その後、葉の付け根から脇芽が伸び、その先に側花蕾を付けます。これはそう大きくなりませんで、径3cmを目標に必要に応じて花茎を3〜4cm付けて収穫します。いずれも蕾(つぼみ)が大きくなると品質を損ねますので、緑が濃く花蕾が締まっているうちに収穫します。

花茎にも花蕾以上にビタミンCが含まれ、食味が良いので、有効に利用しましょう。

## 農機具情報

5インチクラスの初摺機ラインに適した性能と  
低価格の光選別機を実現!!

★ピカ選



**FGS-1000**  
動力：200V 0.8kW  
処理能力：(玄米) 0.2~1.0 t/h  
(白米) 0.2~1.2 t/h  
(メーカー希望小売価格)  
**207.9万円(税込)**

**FGS-2000**  
動力：200V 1.0kW  
処理能力：(玄米) 0.4~2.0 t/h  
(白米) 0.4~2.4 t/h  
(メーカー希望小売価格)  
**239.4万円(税込)**

### オススメポイント!

- フルカラーCCDカメラを搭載し、微妙な色合いの差の判別が可能。
- 主な用途。  
①白米・玄米中の着色粒選別・シラタ選別  
②白米・玄米中の着色/シラタ同時選別  
③もち白米・玄米中のうるち選別  
④もち白米・玄米中の着色/うるち選別。

別途、エアドライコンプレッサーが必要です。(2.2kg相当)

ご相談やお問い合わせは、

能代農機センター 58-3949  
二ツ井・藤里農機センター 73-5022

## 生産履歴記帳運動

JAへ出荷している作物については

たった一袋、たった一回の出荷であっても  
本来は出荷前、最低でも出荷初日には提出することになっています。



生産履歴用紙は

きちんと記入して

**必ず出荷前に提出しましょう!!!**

さて、稲刈り等忙しくなってきましたが

米の来歴カードの提出も今月から始まります!

カレンダーなどを見返しながら…、出荷のときに同時に構いません。  
必ず提出して、米通信簿をもらいましょう!

※通信簿は12月配布予定です。



**安全安心な農産物づくり推進協議会**