

作型 マメ科の中で最も肥料を必要とするので、元肥を畝に十分混合しておく。排水対策を十分にしておく。酸性土壌に弱い作物である。必ず石灰を施す。3～4年は輪作する。

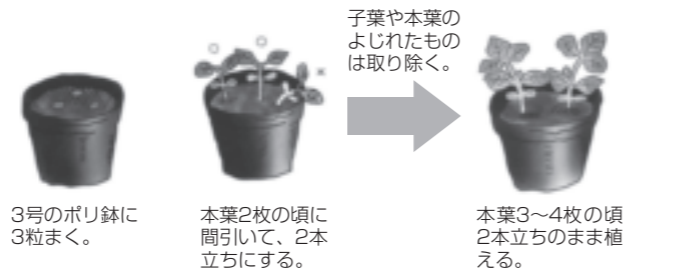
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	品 種 名
直まき				○	○	■	■	■	■	■			つるなし { 初みどり・ブロンコ ファミリーテンドー
直まき				○	○	■	■	■	■	■			つるあり { 改良黒衣笠・モロッコ ケンタッキーワンダー

○：種まき ■：収穫

畑の準備・定植

土づくり	aあたり
堆肥	300kg
セルカ(有機石灰)	10kg
植え付け1ヶ月前に土と良く混合	
元肥	aあたり
油粕	20kg
畝立時施用	

- 2条千鳥植え：
つるなし 畝幅120cm 株間30cm(条間40cm)
つるあり 畝幅150cm 株間40cm(条間70～80cm)
- 種子は1ヶ所に2～3粒まき(重ならないように)欠株対策として、ポットで育苗して植えてもよい。



間引き・土寄せ

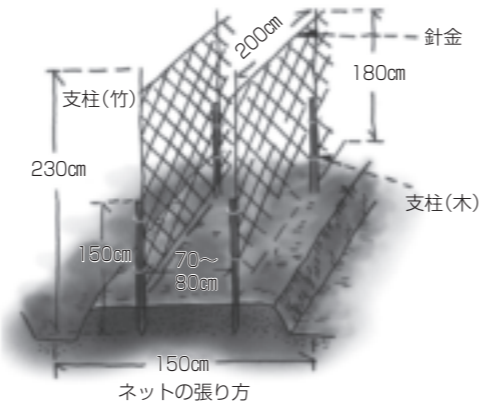
- 本葉の始め頃：間引いて2本立てとする。
- 播種後1ヶ月：土寄せを行う。

追肥・敷きわら

- 開花始め頃から20日ごとに追肥する。(つるなしは1回でよい。)(追肥の量：それぞれ野菜専用肥料4kg/a)
- 梅雨明け頃、敷きわらを行う。

ネットの張り

- つるありは早めに(播種後15日位)、キュウリネットなどを張る。
- つるなしは倒れない程度にひもなどを張る。



防除

病害虫名	耕種防除	薬剤防除
タネバエ	未熟堆肥を使用しない。	ダイアジノン粒剤 5 4kg/10a 播種時作条土壌混和
炭そ病	被害茎葉を取り除く。 連作を避ける。 つる性がより耐病性である。	トップジンM水和剤(700～1500倍) 7日前4回

収穫

- つるなし種：種まき後約40～50日後
 - つるあり種：種まき後約50～60日後
- 収穫を開始する。(さやの豆が膨らむ前に)

裏面はごぼうを掲載しています。

農作業のページは取りはずして別に保存し活用してください。

No.264 平成25年4月17日発行

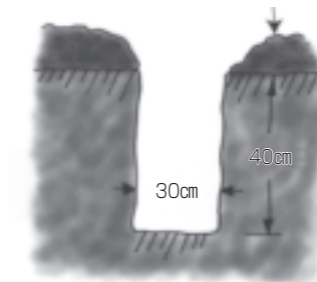
作型 酸性土壌に弱いので、酸度矯正する。直根が長くまっすぐ伸びるように深く細かく耕す。種子は好光性なので覆土は薄くする。日当たりの良い場所を選ぶ。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	品 種 名
春植え	■	■	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	山田早生・白肌中早生

○：種まき ■：収穫

畑の準備・定植

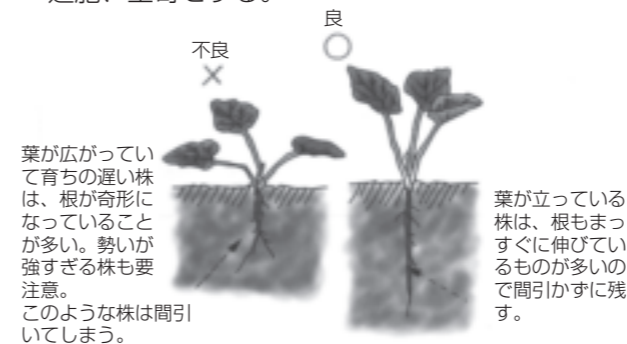
土づくり	aあたり
堆肥	300kg
セルカ(有機石灰)	15～20kg
BMようりん	6kg
油粕	20kg
植え付け1ヶ月前に土と良く混合	



- 幅30cm、深さ40cm位まで溝を掘り下げておく。

間引き

- 本葉3枚の頃までに1ヶ所1本に間引き、中耕、追肥、土寄せする。



防除

病害虫名	耕種防除	薬剤防除
アブラムシ類	光反射テープを畝上に張る。	エルサン乳剤(1000～2000倍) 7日前3回 アディオソ乳剤(3000倍) 7日前5回
黒斑細菌病	連作、窒素過多栽培を避ける。	Zボルドー(500倍)

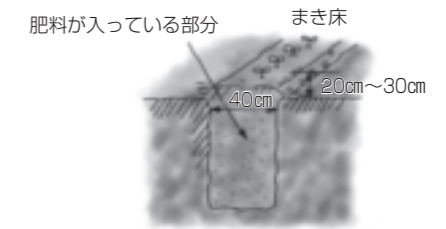
裏面はいんげんを掲載しています。

農作業のページは取りはずして別に保存し活用してください。

No.264 平成25年4月17日発行

種まき

- 種子は1晩水につけておくと発芽が良い。
- 10～15cm間隔に3～4粒播種する。
- 覆土はごく薄く種子が見えなくなる程度とする。



追肥・中耕・土寄せ

- 第1回：間引き後(野菜専用肥料3～4kg/a)
- 第2回：草丈30cm前後(野菜専用肥料4～5kg/a)



収穫

- 根の直径が2cm位になれば収穫できる。
- わきの土を掘りくずしてから両手で引き抜く。

