

#### 4 追肥

春先に勢いよく伸びだしたころ、畝の肩に肥料をまき、土と混ぜ合わせながら畝を形づくりします。



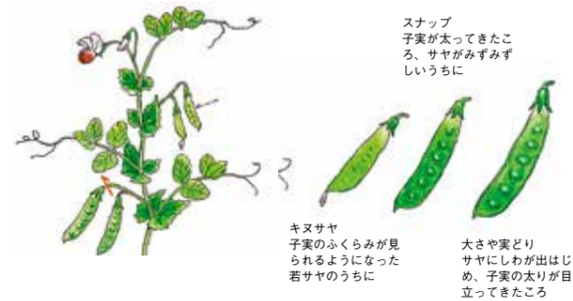
つるが盛んに伸び開花ざかりに入るころ、肥料を第1回と同じようにまき、くずれた土を畝に寄せ上げる

#### POINT

サヤを次々と収穫するので窒素の吸収が多くなります。肥切れするとサヤの色つやが悪くなり、収量も上がらないので、注意しましょう。

#### 5 収穫

収穫時期がきたら、指の爪先でつまみどるか、はさみを使って切り取ります。



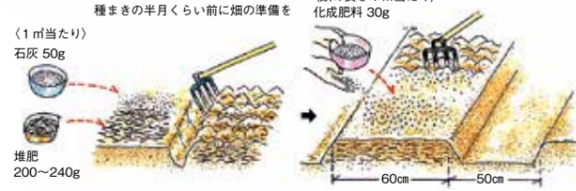
スナップ  
子実が太ってきたころ、サヤがみずみずしいうちに

キヌサヤ  
子実のふくらみが見られるようになったら、サヤのうちに

大きや実どり  
サヤにしわが出はじめる、子実の太りが目立ってきたころ

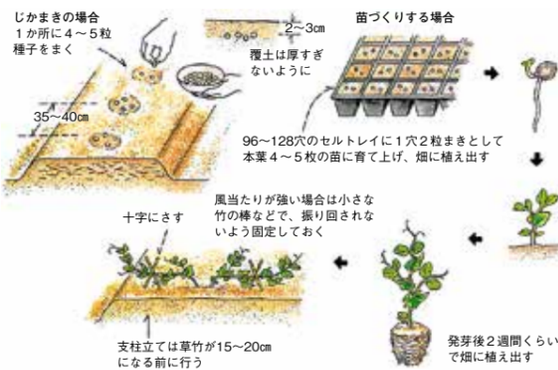
#### 1 畑の準備

エンドウは酸性に弱いので、必ず石灰を散布しましょう。



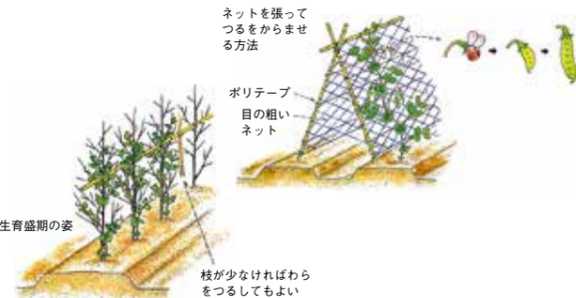
#### 2 種まき・苗づくり

じかまきの場合は、35~40cm間隔で種をまきます。発芽時や稚苗時は鳥害を受けやすいので、セルトレイでの育苗もおすすめです。



#### 3 誘引・支柱立て

支柱は小枝のある笹竹やほだ木がいいですが、市販の果菜用支柱でも構いません。果菜用支柱の場合はネットやポリテープを活用しましょう。



生育盛期の姿

枝が少なければわらをつるしてもよい



### 今月の作物 エンドウ

・植物分類 ナス科 ・原産国 コーカサス南部・イラン

エンドウの利用度は幅広く、サヤエンドウや実エンドウ、サヤと実の両方を食べるスナップエンドウなど品種によってさまざまな料理に使えます。連作障害に弱い作物なので、3~4年はエンドウを栽培したことのない土地を選びましょう。

エンドウは、種まきが早すぎても遅すぎてもうまく育ちません。大きく育った状態で越冬すると寒害を受けることもあるので、種まき適期を守って栽培しましょう。



島田営農経済センター 松浦 幹斗

#### 栽培カレンダー



◎規格・価格  
20kg 1,980円(税込)

島田営農経済センターがおすすめします!



◎特徴  
腐植酸が通常堆肥の約10倍：腐植酸は堆肥の主成分で、肥料持ちが良く、リン酸の肥効を高める効果があります。作業が簡単：粒状のため機械施肥もOK。また、通常堆肥の1/10の散布量で土づくりができます。土壌のバランスを改善：良質の有機質原料が様々な微生物を繁殖させ、土壌バランスを整え、連作障害の軽減などが期待できます。

◎使用方法  
《10アールあたり》  
野菜・果樹・茶・花卉・水稲・芝：100~200kg  
大豆：60~200kg  
この施肥量は基準です。土壌の種類や状態によって増減してお使いください。  
なお、営農経済センターによっては、取り寄せとなる場合があります。

詳しい使い方や使用量は、最寄りの営農経済センターへ

おすすめ  
資材

「JA大井川 農業経営支援課」の  
オンライン営農相談はコチラから

