

Let's enjoy!



ガーデニング

vol.12

初めての方のため
に作りました。



なすを作ろう!

特 徴

- 暑さに強い ★★★★★
- 作りやすさ ★★★
- 抗酸化成分ポリフェノールを多く含む

栽培するための条件

- 【日照】…………… 日なた
- 【必要スペース】…………… 株間50cm以上
- 【連作障害】…………… 有(3~4年)
- 【コンテナ栽培】…………… 深さ30cm以上のコンテナ使用

● 育て方のポイント

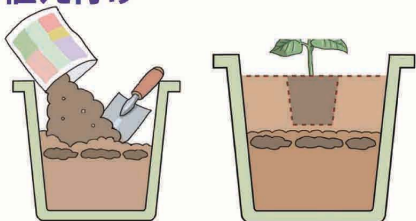
- 有機質に富んだ肥沃な土壌を好むので、堆肥を施します。
- 果実に日が良く当たるように整枝をします。● 肥料切れさせない様にタイミングよく与えます。
- 3~4年はナス科の野菜(トマト、ナス、ジャガイモ、ピーマンなど)との連作は避けましょう。但し接木苗の場合は連作が可能です。

● 栽培カレンダー

作業	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
植え付け				苗の植え付け								
整枝						整枝		更新整枝				
追肥						追肥		追肥				
収穫							収穫		収穫			

楽々菜園プランターで作る場合 準備するもの なすの苗・楽々菜園プランター・野菜王・なすとまときゅうり肥料・サポート支柱・シヨベル

1 植え付け



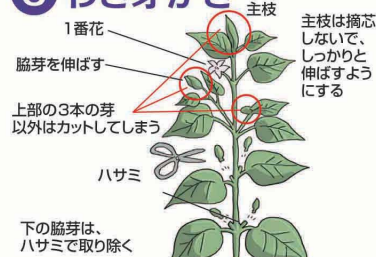
プランターに底石を入れ(楽々菜園プランター丸型380は底石不要)、その上に野菜王1袋となすとまときゅうりの肥料40g程度を混ぜ込み直接植え付けます。できるだけ日当たりの良い所に置きます。

2 支柱立て



茎が大きくなってきましたら、サポート支柱で支えます。ヒモで8の字に軽く結び、倒れないようにします。

3 わき芽かき



わき芽は放っておくと、実のなりが悪くなるので早めに取り除きます。これをわき芽かきと言います。

4 収穫



最初の花が咲き終わると実がなり始めます。最初の実は大きくならないうちに収穫しましょう。

なすの作り方

畑で作る場合

準備するもの なすの苗・苦土石灰・牛ふん堆肥・有機配合肥料・高度化成48号・鍬・シヨベル

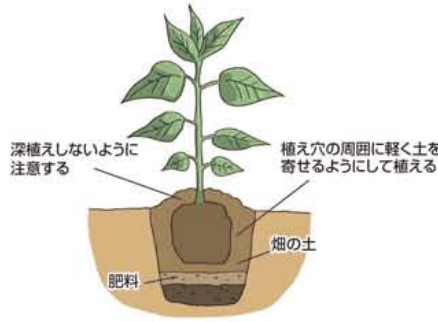
1 畑の準備

苗を植える2週間前に1㎡あたり100g程度の苦土石灰と3kg程度の牛ふん堆肥を入れて、できるだけ深く耕します。(30cm以上が最適です。) 幅100cm、高さ10cm程度の畝を作ります。



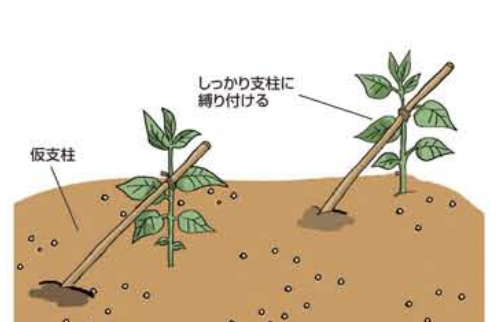
2 植え付け

ポットより大きめの穴を掘り、有機配合肥料を30g程度施し、畑の土を4~5cm程度かぶせ、根に直接肥料が当たらないように植え付けします。株間を50cm程度あけます。



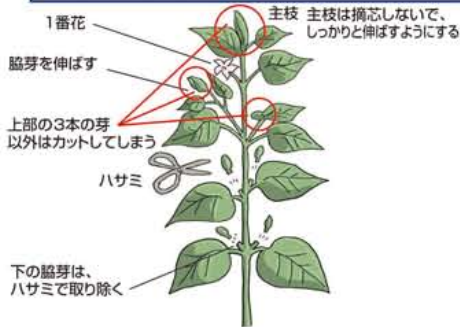
3 仮支柱立て

風などで倒れるのを避けるため、仮支柱を立てて苗のぐらつきを防ぐようにします。



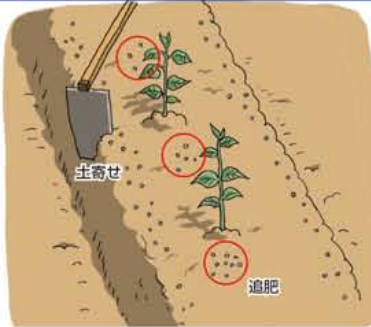
4 整枝をする

放任すると葉への日当たりが悪くなり、花がついても実つきが悪くなるので、主枝(1番花が咲く枝)と次に出てきた2、3番目の側枝を残し他の枝をもとから欠き取ります(3本仕立て)。



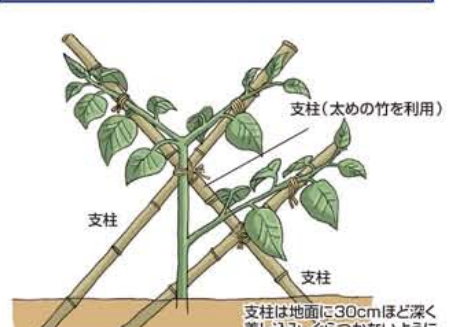
5 追肥と土寄せ

植え付け2週間後から、月1回の割り合いで、高度化成48号1~2握りを株間に施し、その都度土寄せをします。追肥は、1回ごとに場所を変えます。



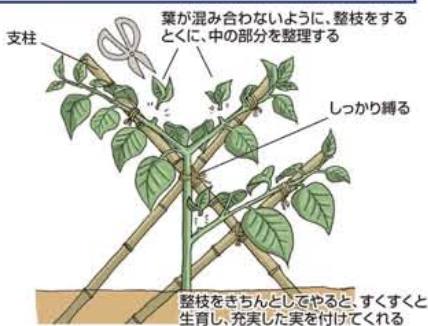
6 本支柱立て

生育が進み実が付くと、その重さで枝が垂れ、実が地面に触れてしまうと、虫に食害されたり、腐ったりします。それを防ぐため、80~100cmの長さの竹などを支柱とし、枝を支えます。



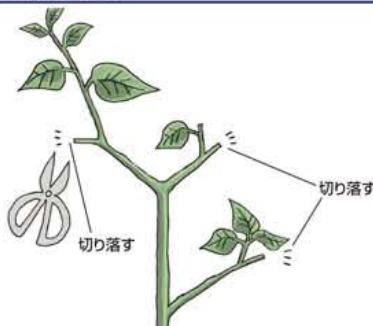
7 再度整枝

7月になると、葉が生い茂ってきます。放置しておくともんぺんなく葉に日が当たらなくなり、風通しも悪くなってしまいますので、枝を整理します。下の脇芽を摘み取ることも忘れずに行きましょう。



8 更新整枝

8月上旬を過ぎたら、枝の半分ぐらいを切り落とします。その後、高度化成48号1~2握りを施します。新しい枝が再び伸びてきて、良質の秋ナスが収穫できます。



9 収穫

夏までは果実が大きくなったら収穫しますが、秋ナスの場合には小さいうちに収穫します。収穫が遅れると固くなってしまいます。



●育てるために必要なものはグッデイで揃います!

あらゆる家庭菜園に



有機配合肥料
5kg
油粕・骨粉・米糠・魚粉



なす・とまと・きゅうり
肥料 450g



野菜王
14g



楽々菜園プランター
丸形 380
直径 395×高さ 353mm



サポート
支柱
8mm×
1200mm



苦土石灰
5kg・20kg



牛ふん堆肥
ネオノビール
40ℓ



高度化成 48号
16-16-16
4kg・20kg