

>夏野菜

◆ 皆さんきゅうり・ナス・トマトなどの土作りの準備ははじめてますか？

『作っても美味しい野菜が作れない・・・』

『たくさん採れ過ぎて・・・』

『挑戦してみたいけど何もわからない。』そんな家庭菜園さんにも朗報です！

こいけやではそれぞれのスペシャリストが土作りから・苗選び・栽培方法・保存方法などを皆さんに伝授いたします。

◆ 美味しい夏野菜を育てるために。

● 土作りをしっかりとしましょう。

野菜を育てていると病気になったりしてしまうときありませんか？

代表的な病気で【連作障害】があげられます。

連作障害を防ぐには土壌改良と苗選びがあります。

連作障害ってナニ？

連作障害・・・同じ畑で同じ作物を繰り返し栽培すること。(場所を変えても同じ畑内となります。例・1参照)

特定の細菌やウイルスなどの病原体が土壌中に増加することにより、作物が侵される。アブラナ科野菜の根こぶ病や萎黄病等が代表的。連作障害の中では、発生すると最も対応が困難であり、しばしば産地が減衰する原因となる。

例・1



【連作障害科目別参考資料】

茄子科	ししとう 唐辛子 ピーマン トマト 茄子(ナス) ハバネロ ほおずき フォックスフェース じゃがいも 他	きく科	レタス ごぼう サラダ菜 春菊 ヤーコン トレビス 他	豆科	インゲン ソラマメ 落花生 なた豆 シカク豆 エンドウ 枝豆 他	イネ科	とうもろこし 他
ウリ科	かぼちゃ きゅうり スイカ ゴーヤ ひょうたん メロン 他	アブラナ科	きゃべつ 蕪 カリフラワー 小松菜 大根 青梗菜 なばな ブロッコリー 白菜 他	セリ科	にんじん 三つ葉 セロリ アスタバ 他	アオイ科	オクラ
					ユリ科	たまねぎ エシャロット 他	
					アカザ科	ふだん草 オカヒジキ	

● 「どうしても連作になってしまう。」そんな方必見です！

土壌改良

イースト・パワー



◆ 土つくりを目的に酵母製造副産物に、植物粕石灰質資材および甲殻類粉末を配合して発酵したものです。

◆ 腐植質石灰の含量が多く、多量施用しても土壌を悪化させません。

◆ 有機物と石灰、苦土および各種微量元素が混然一体になっているので、各成分の作物吸収利用率が良くなります。

◆ ペレット状なので施肥しやすくなっています。

※ 施用方法



- こいけや便り
- 年間予定
- 今月の予定
- 2011年12月
- 2011年11月
- 2011年10月
- 2011年9月
- 2011年8月
- 2011年7月
- 2011年6月
- 2011年5月

- 講習会
- 店舗案内
- お問い合わせ
- 地図
- 会社概要
- リンク

- ハウス
- 保冷庫
- 長芋・里芋
- 春ジャガイモ
- 地元産新米

- 春・夏野菜準備編
- 秋野菜編
- 病害虫対策
- 野菜用除草剤
- 土作りの基本
- 農薬の使い方



- 葱 (ひっぱりくん)
- 麦
- タマネギ
- 水稲関係
- キャベツ
- ブロッコリー
- ほうれん草
- 小松菜
- おススメ野菜種

- 播種資材関係
- ごんべえ
- ひょうたん



税込 **1,580** 円

※ 施用方法

- ◆ 約60㎡に2袋撒いてください。
- ◆ 作物の播種・定植の15日～30日前に耕土全層に鋤込みます。

ソフトシリカ



税込 **1,638** 円

- ◆ 多くのミネラルが不純物を浄化し、土壌を肥沃にし連作障害を軽減します。
- ◆ 肥料成分の流亡を防ぎ節約します。
- ◆ チッソ肥料の効きすぎを抑え、肥効を調節を調節します。
- ◆ 根体群の発育を健全に促します。
- ◆ 地力を高め作物生育を健全に管理します。

※ 施用方法

◆ 1反あたりの標準使用量(目安です。)

畑・水田	10～12袋
ハウス床土	15～20袋
火山培土	20～25袋

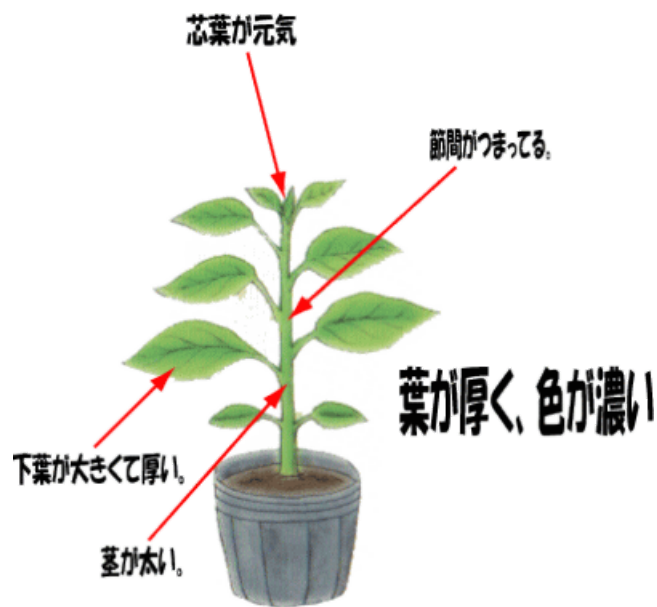
◆ 肥料ではないので肥料は必要量施肥してください。

● よい苗の選び方

ご存知ですか？よい苗の選び方。少しらしいの病気や虫に負けないためによい苗を選びましょう！

苗の購入よい苗とは

- | | |
|-------------|----------------------|
| ① 子葉が健全 | 育苗中に十分に日光に当 |
| ② 茎が太く | — たっている。 |
| ③ 葉が黄化していない | — 定植後の活着がよく順調な育成をする。 |



★ 連作障害を防ぐための苗選び

【接木苗】を選びましょう。(接ぎ木と表示されている場合もあります。)

接木苗ってナニ？

接木苗…2個以上の植物体を、人為的に作った切断面で接着して、1つの個体とすることです。このとき、上部にする植物体を穂木、下部にする植物体を台木と言います。このような苗の事を言います。

接木苗の場合台木が別の植物になるため連作障害になりにくいのです。どうしても連作になってしまう場合は接木苗を選ぶ方がよいでしょう。

● おすすめ肥料

☆美味しい野菜が作りたい！そんな皆さんに。

『お野菜が美味しい！』と評判の有機がたっぷり入った肥料です。

ユーキペレ685 15kg



- ◆ 肥料分の亡流が無く、ムラ効きがありません。
- ◆ ガス障害根痛みの無い肥料です。
- ◆ 三肥して全層、深層施肥はできるの事、追肥、畝肥に使えます。



税込 **1,950** 円

- ◆ 元肥として全層、深層施肥はもっちりな事、追肥、直肥に使えます。
- ◆ いかなる土壌にも使え、連用すると地力を高めます。
- ◆ ペレット1粒、1粒に成分が均一に含まれており、まきムラが無く鳥獣の害もありません。

有機一発アミノ酸入り10kg



税込 **2,079** 円

- ◆ 元肥一発で秋までOK！
 - ◆ 早効きの肥料と長期間少しづつ溶け出す肥料(被覆尿素120日タイプ)をバランスよく混合したものです。
 - ◆ 根から吸収され作物の元気を維持しながら美味しい果実の実りを助けます。
 - ◆ ナス、ピーマン、きゅうり等の長期間葉の生育と開花・結実を同時に続ける作物に最適。
- ※ **使用ポイント**
- ◆ あらかじめ堆肥、石灰を施用しておいた畑に出来るだけ深く全面に混和施用し、畦たて、マルチを行います。

- ◆ 1アールあたり30Kgが標準量です。

【例】

1袋(10kg)あたりの定植苗数

ナス	約40～50本
きゅうり	約40～50本
トマト	約40～50本