



やさしい 家庭菜園づくり

J A 金沢市・金沢営農協議会

目

次

平成19年1月作成

■ 果菜類 ■

キュウリ	1
スイカ	2
メロン	3
カボチャ	4
トマト	5
ピーマン	6
ナス	7
イチゴ	8
スイートコーン	9
オクラ	10
エダマメ	11
エンドウ	12
千石豆(フジマメ)	13

■ 葉菜類 ■

キャベツ	14
ブロッコリー	15
ハクサイ	16
レタス	17
ネギ	18
シュンギク	19
ミズナ	20
ホウレンソウ	21
金時草	22
タマネギ	23
ジャガイモ	24
サトイモ	25

サツマイモ	26
-------	----

ヤマイモ	27
------	----

ダイコン	28
------	----

カブ	29
----	----

ニンジン	30
------	----

■ 果樹 ■

かき	31
----	----

ぶどう(デラウェア)	32
------------	----

うめ	33
----	----

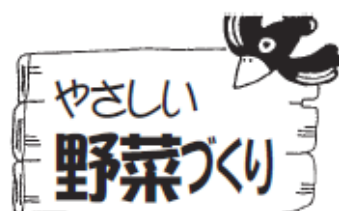
農業用語説明	34~38
--------	-------

栽培日誌	39~41
------	-------

農薬希釈倍率換算表	
-----------	--

① 農薬の登録は日々更新しており、また使用に関しては多様化しています。使用に関しましては間違いの無いよう必ずラベル裏を確認するか、指導機関（県央農林、アグリセンター等）に問い合わせください。

② 平成18年5月よりポジティプリスト制度が導入されました。ポジティプリスト制度とは全ての農薬、作物に残留の基準が決められています。農薬の使用に関して隣人の圃場または違う作物に飛散しないよう充分に注意してください。



キュウリ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通栽培							○	*****				

○植えつけ ***** 収穫

育て方のポイント

生育適温 5-18 ~ 25-35°C

- ①畑の準備
 - 苦土石灰と基肥を畑に施用する(同時施用しない)
- ②植えつけ
 - 指木苗を使い、親蔓の1本立てとし、株間を40~50cmで植える
 - 植えつけ時に指木部分が土に埋まらないようにし、十分に灌水する
- ③誘引
 - 植え付け後なるべく早く支柱に誘引する
- ④整枝
 - 主枝の下葉7枚以下の雄花・雌花・わき芽は取り、8枚以上の側枝に着果させる
 - 8枚目から発生する側枝は、3枚目の葉の長さが5cmに成長するとその上を摘心する
 - 自分の手の届く高さで主枝の摘心を行う
- ⑤摘葉
 - 葉の半分以上変色している葉を取り除く
 - 混み合っている場合は摘葉を行うが、2日に1枚以内とにとどめる

ワンポイント

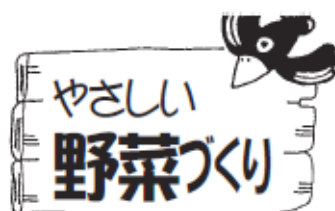
- 根を伸長させるため、7枚以下の花やわき芽を取る
- 実が大きくなってから収穫すると草勢が低下するため、100~120gを目安に収穫する
- 曲り胡瓜は草勢の低下の合図、そのため若取りをして、草勢を回復させる
- 4月下旬に定植する場合トンネルを行う

施肥例(1mあたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥	備考
苦土有機化成特A801	160g	※40g×数回	
苦土石灰	120g		
コンポストエース	2kg		

※追肥1回目は第1花(8節目の花)が開花始めに、1回目の追肥を行い、その後草勢を見ながら2週間に1回行う

J A



スイカ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通栽培			●	○	○		·····					

●種まき ○植えつけ 収穫

育て方のポイント

① 煙の準備

- 排水の悪い所ではうねを高くしておく
 - 茎え付けの2週間前に基肥と石灰を施し、よく耕うんする
 - 地温を上げるために、茎えつけ前にマルチをしておくとよい(目安は地温15℃以上)
 - 株間は80cmを目安にする

②植えつけ

- 親づるの摘心は本葉9～10枚で行う、子づるは8本仕立てとする
 - 若果節までの孫づるは除去しておく(但し、若果節以後の葉は果実の品質に影響するので残しておく)
 - 人工交配を行う場合は、開花した日の当日午前中に行う
 - 着果は1株24個を基準とし、3～4番花に着果させる

③管 理

- 着果節までの孫づるは除去しておく(但し、着果節以後の葉は果実の品質に影響するので残しておく)
 - 人工交配を行う場合は、開花した日の当日午前中に行う
 - 着果は1株2~4個を基準とし、3~4番桜ご着果させる
 - 開花から40日前後を目安に収穫する(小玉は35日前後)
 - 適熟収穫をするために、日付けを標示しておくとよい

④收 蔟

- 開花から40日前後を目安に収穫する(小玉は35日前)
 - 適熟収穫をするために、日付けを標示しておくとよい

ワンポイント

- 土壌病害の回避と低温時の生育をよくするには、挿木苗を使用するとよい
 - 基肥が多いと着果不良を起こすので注意する

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥		備 考
		①	②	
苦土有機化成特A801	100g	50g	40g	
苦土石灰	100g			
コンポストエース	(2kg以上)			

※1回目の追肥は苗里を確認してからうねの周囲に施す

※1回目の追肥は着果を確認してから2週間後の両面に施す
※2回目の追肥は黒果がソフトボール大になった頃に施す



メロン

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

トンネル早熟



●種まき △定植(ホットキャップ) ☆交配 *****収穫
○植えつけ

育て方のポイント

- ①畑の準備**
 - 作付予定地は、苦土石灰、肥料を全面に施用し耕起しておく
 - 透明マルチで地温の確保を図る(16℃以上目安)
- ②植えつけ**
 - 本葉3~4枚で定植する
 - 株間70~80cmとして植えつける
- ③管 理**
 - 親づるは、本葉7枚頃に摘心し、子づるの発生をうながす(6本仕立て)
 - 着果節までの孫づるは全てかきとる
 - 着果率を上げるため交配は、人工交配で行う
 - 交配後、開花後24時間以内に雌花の上の葉1枚を残して摘心する
 - 果実が雞卵ぐらいの頃に、形の良いものを1つあたり1~2個残して摘果する(交配10日後まで)
 - やや縱長目のものを残すと将来的に果実は丸くなる
 - 交配した日を葉に書いておく、またはラベルを付けておく
 - 交配日から35~40日を目安に収穫する



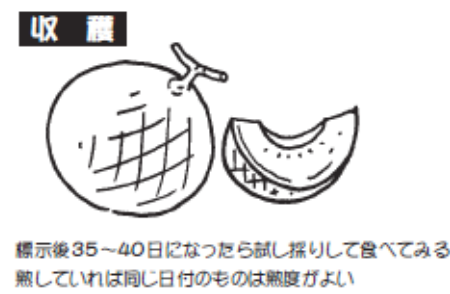
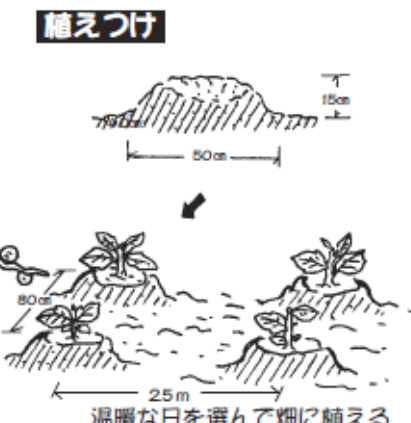
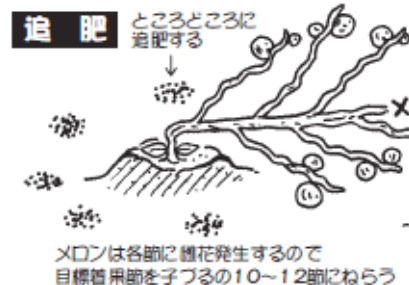
ワンポイント

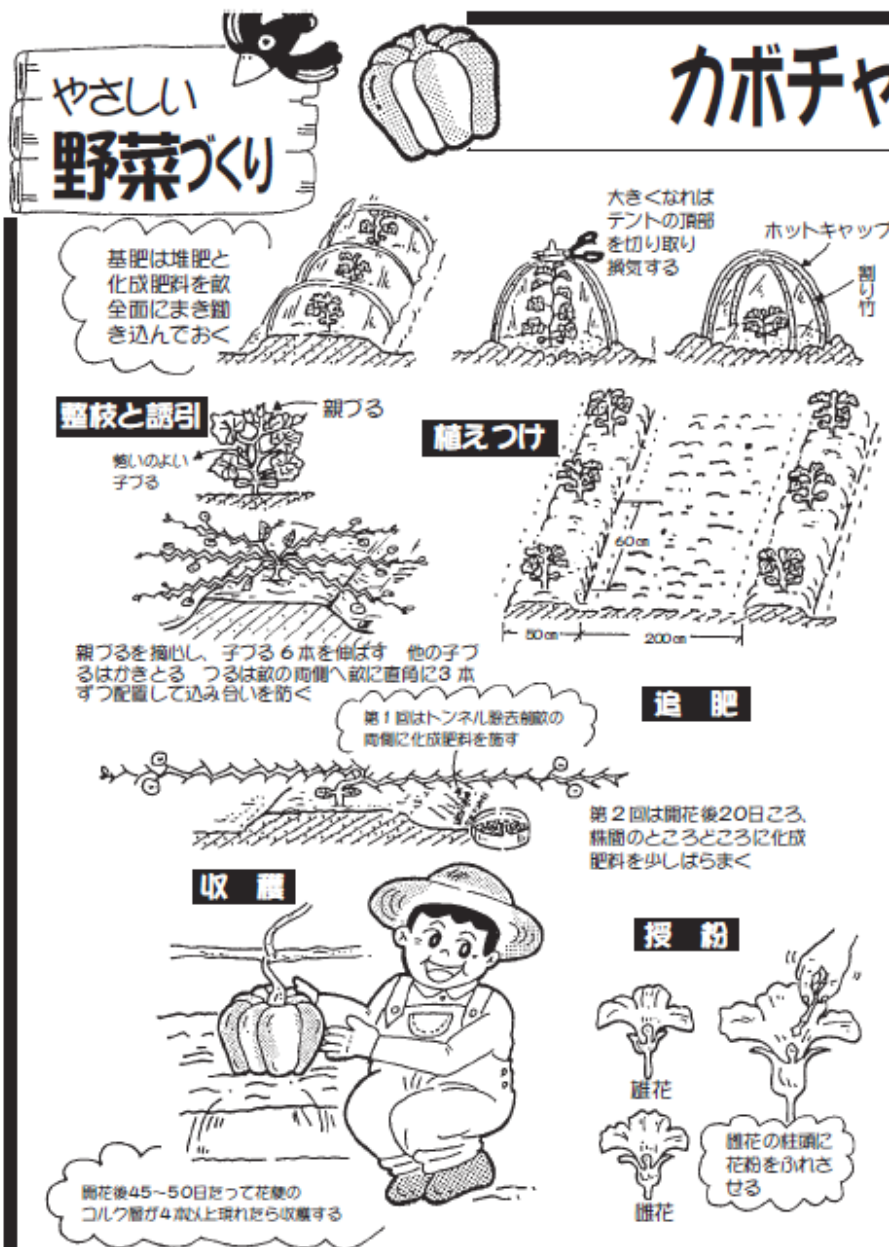
- 「つる割病回避」のために接木苗を使用する
- 着果したら花落ち部分の花は、「つる枯病」予防のためつみとる

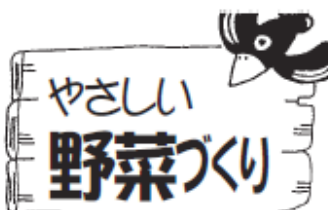
施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥 ①	追 肥 ②	備 考
苦土石灰	100g			
サンフルーツ	200g	50g	(30g)	
コンポストエース	4Kg			

※2回目の追肥は、生育後半の草勢低下がみられる場合(着果後10~15日頃)は追肥を行なう



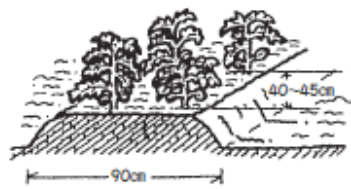




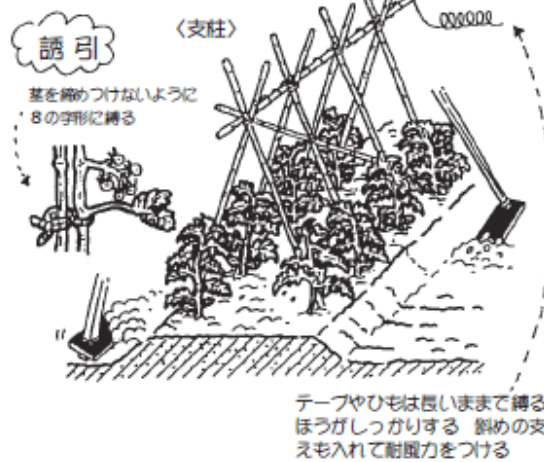
トマト

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
抑制							●	○	XXXXXX			

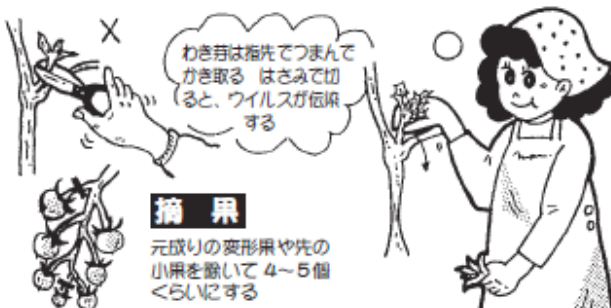
植えつけ 一番花を外側に向けて植える



支柱立て・誘引



若がき・摘心



育て方のポイント

発芽適温 20~30℃
生育適温 25~28℃前後(夜温 15℃前後)

- ① 畑の準備
 - 土壌病害回避のために挿木苗を使用する
 - 苦土石灰を施用し、基肥を施用する
- ② 植えつけ
 - 株間 40~45cmを目安とし、挿木部分を埋めないように植えつける
- ③ 整枝・誘引
 - 1本仕立てとし、わき芽は小さいうちに手で摘み取る
 - 各果房 4~5果を目安に着果させ、奇形果、病害虫被害果は摘果する
 - 目標収穫果房(多くて8段まで)の上2枚を残して摘心する
- ④ かん水
 - 強草勢防止のため活着後から1段果房着果期頃までは控えめにし、果実が小指大になった頃から多めに行なう

ワンポイント

- 房腐れ症は、乾燥多窒素によるカルシウム吸收不良

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥				備考
		①	②	③	④	
苦土有機入り化成特A801	150g	20g	20g			
IBS1号			20g	20g		
苦土石灰	150g					

*1回目の追肥は、第1果房が10円玉~500円玉くらいの大きさの時に施用するが、草勢が強すぎる場合は、かん水のみとする

*2回目以降の追肥は、第3果房開花時、3回目の追肥は第4果房開花時、4回目の追肥は第5果房開花時に施用する



ピーマン

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通栽培	●	○	~~~~~									

●種まき ○植えつけ ~~~~~ 収穫

育て方のポイント

育苗期(1番果開花前) 暑間 25~30度 夜間 20度
以降生育適温 20~25度

①畠の準備

- 長期にわたり栽培するが、根が細く弱いので、排水の良い肥沃な土壌を選ぶ
- 果実を多く成らせ、木に負担をかける為、多収には堆肥の施用が必要である
- 過湿に強く細い根が伸びる為、地下水の高いところは高畦とする
- 植え付け後すぐに活着し、肥料を吸収できるよう、基肥は定植1週間前までに施す

②植えつけ

- 5月上旬以降に植える。早植えは生育を著しく遅らせるため行わない
- 定植は畠幅180cm、株間60cmで行う。

③マルチング

- 黒マルチを敷き、雑草を予防する。夏場は高温予防の為、わらを敷く
- 地温は15度を確保する

④支柱立て

- 植え付け後、株の固定と側枝を支える為、長さ180cm程のカラーポールを用いて支柱を立てる

⑤整枝・誘引

- 1番果のある分岐部から下位のわき芽は、早めに取る
- 枝は最初2つに分かれ、以降も2つづつ分岐していく。枝は4本立てとする
- 徒長した細い枝はかきとる

ワンポイント

- 開花から約20日前後で果実が収穫できる。収穫果が多い為、見残しのないようにする
- 高温時、乾燥不足が続くと、房腐れ果が発生しやすいので、散水を行う
- 肥料不足・灌水不足になると形態の悪い果実が多く出来る。たえず肥料を効かせてマメに灌水する
- 奇形果(曲がり果や石果)は、見つけ次第除去する

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥	備考
苦土有機化成A801	100g	40g	
苦土石灰	120g		
コンポストエース	3kg		

※6月中旬に、第一回の追肥を施肥し、その後草芽を見ながら、2~3週間に亘り散布する

※7月~8月の高温期は、かん水を充分に行う

J A



ナス

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

普通栽培



○植えつけ *****収穫

育て方のポイント

生育適温 8-17 ~ 25-38°C

①畑の準備

- 苦土石灰と基肥を畑に施用する(同時施用しない)

②植えつけ

- 播木苗を使い、株の間隔を 80 ~ 90cm 空けて植える
- 播木部分を土に埋まらないように植え、土壤が潤うほど水をかける

③仕立て方

- 葉と茎の間から発生する枝(わき芽)を 1番花から下に 3本残し主枝と合せ 4本仕立てとする

④整枝

- 4本の主枝(親)から発生した枝(子)には 2個収穫し、2個目収穫時に上の葉をのこし摘心する 子の枝が発生した枝(孫)には 1個収穫する
- 主枝の摘心は、自分の手のとどく高さまで成長した時に行う

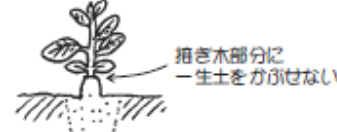
ワンポイント

- 摘葉は元気な葉のみ 2日に 1枚以内とする 取りすぎると早勢が弱くなる
- 肥料や水が不足すると、皮が硬くなったり、実の太りが不良となる

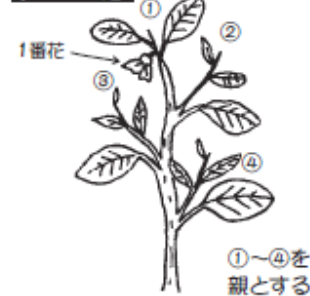
施肥例(1mあたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥	備 考
苦土有機化成特A801	160g	※40g×数回	
苦土石灰	150g		
コンポストエース	2kg		

※追肥 1回目は第1花が太り始めに、1回目の追肥を行い、その後草勢を見ながら 2週間に 1回行います

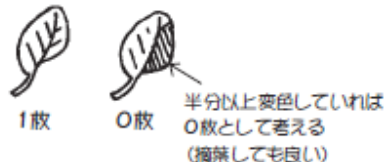


仕立て方



肥料不足の葉は左右対称

摘葉





イチゴ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

トンネル栽培	□	◆◆◆◆◆	○
--------	---	-------	---

○植えつけ □トンネル被覆 ◆◆◆◆◆ 収穫

育て方のポイント

生育適温 18~20°C
イチゴの肥大適温 17~20°C

①畑の準備

- 定植前までに石灰と堆肥を施し、耕しておく
(ただし、石灰と堆肥は同時施用しない)
- 石灰と堆肥を施し、耕した後、基肥を施して深く耕し、十分土になじませる

②植えつけ

- うね幅80~100cmとし、2条植え、株間30cm、条間40cmに定植する
- 根元のくらんだ部分(クラウン)を土の中埋め込まないように定植する
- 10月上旬までに定植する

③摘葉

- 雪どけ後に、前年の古葉や枯葉、病葉を取り除く

④摘花

- 果実の発育をよくするために果梗が細くて、ツボミが小さいものを摘み取る

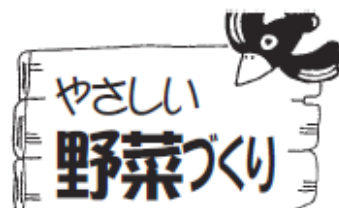
ワンポイント

- 植えつけは苗の向きをよく確かめて、花房が外側に向くように植えると果実が通路側になり、収穫が便利になる
- 12月10日頃までに本葉8枚、クラウンの大きさ1cm程度を確保する
- 雪どけ後26枚の本葉を確保するため、不織布をへた掛けしておくとよい
- 不織布は雪どけ直後に除去する

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥	備考
苦土有機化成特A801	80g	20~30g	10月下旬に第1回追肥(20g) 2月中旬に第2回追肥(30g)…雪どけ後
苦土石灰	120g		定植前までに全面に散布し、土とよく混ぜる
コンポストエース	2kg		

J A

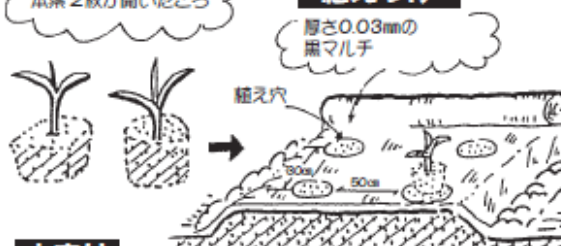


スイートコーン

畑の準備



植えつけ



収穫



土寄せ

追肥したあとで株元へ
土寄せをする 直播き
をした場合は、やらな
くてもよい
化成肥料を列の片側にばらまく



-9-

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
露地栽培					マルチ	●	○	*****				

●種まき ○植えつけ ***** 収穫

育て方のポイント

発芽適温 25~30°C
生育適温 22~27°C

①畑の準備

- 草丈が高くなつても倒れないように根が深く伸びるので、深く耕し排水の良い肥沃な所を選ぶ
- 定植前まで石灰と堆肥を施し(ただし、石灰と堆肥は同時施用しない)、肥料を施す
- うね幅は90cmで、やや高うねに仕立てる
- あらかじめ、うね全面に黒マルチを被覆すると地温上昇による生育促進と雑草の発生防止効果がある

②植えつけ

- 植えつけ2~3日前にポットの底穴から出る根を切っておくと、細根発生が多くなり活着が進む
- 30cm間隔で2列、列の間を50cm程離して植える
- 子葉まで植えない

③管 理

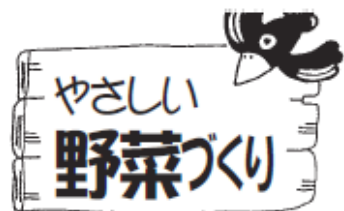
- 乾燥が激しい時は開花期と成熟期ごうね間灌水を行う
- 大玉を収穫するため上から4葉目が5葉目の房を残し、他は小さいうちに取り除く
- 受精してから3週間くらい、立ち毛が茶色に枯れ、外から触って手ごたえがあれば収穫する

ワンポイント

- 1条植えより2条植えの方が受粉しやすい
- 下から分けつした枝は倒伏を防ぐ効果があるのでかきとらない
- 雌穂の出穂直前からアワノメイカの防除をする

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥	備 考
苦土有機化成特A801	120g	60g	本葉6枚頃に第1回追肥を施し、その後草勢を見ながら雄穂出穂直前に施用する
苦土石灰	150g		
コンポストエース	2kg以上		



オクラ (わい性品種)

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
普通栽培		●	○									

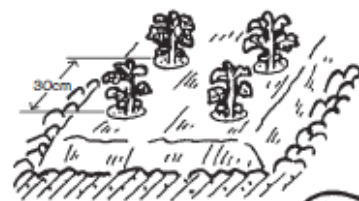
(育苗/ハウス)

●種まき ○植え付け ◆◆◆◆◆ 収穫

育て方

植えつけ

- 植えつけ前までに畝をつくり、ポリマルチをして地温を高めておく
- 植え付けは1穴2株を植え付ける



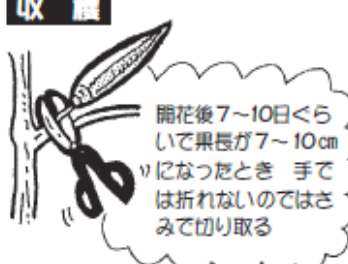
草勢が強い場合



草勢が弱い場合



収穫



小さいとき下葉が落ちるのは早植えや低温によっておこる
ポリマルチをするごとに軽減できる
いつも株が成長せず、引き抜いてみると根にコブが付いている

センチュウ害



生理障害果



育て方のポイント

生育適温 25~30度 最低気温 15度

①畑の準備

- センチュウがつきやすい作物なので連作は避ける

②植えつけ

- ポリマルチに植え穴を開けて、1穴2株株間30cmに植え付ける
- 低温に弱い為、5月中旬以降に定植し早植えはしない

③管理

- 第一花の開花から追肥を行う、開花以前から追肥を行うと葉や木のみが大きくなり実が成りにくくなる
- 7月~8月は乾燥による草勢の衰えや、曲がり果など品質が低下しやすいので通路に灌水すると共に、高温対策に敷きわらを施す
- 摘葉は通気性や採光を良くする為、展開葉(25cmの葉を1枚とする)3~4枚を残し後は跡去する
- 収穫の最盛期は開花して3~4日で収穫できるので、見残しのないようにする
- 昔んだ花がいつまでもオクラに付いたままの時は、出来るだけ手で取る

ワンポイント

- 活着後、オクラに白い粒が見られるが生育には問題はない
- 7~10cmで収穫する それ以上大きくすると、筋っぽく硬い
- 収穫したばかりのオクラは硬い毛に覆われている為手もみして食べて下さい

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥	備 考
苦土有機化成特A801	80g	20g	以降、2週間に1回追肥を行う
苦土石灰	100g		

※追肥1回目は第1花が開花時に、以降半月に1回通路に散布する

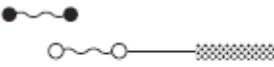
※圃場の乾き具合を見て灌水を充分に行う



エダマメ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

普通栽培



●種まき ○植えつけ ×*****収穫

育て方のポイント

①畑の準備

- 苦土石灰、基肥を施して耕す
- 排水の悪い圃場ではうね立てをする
- 地温上昇と雑草抑制をねらいマルチを被覆する

②植えつけ

- 定植は株間10cm、条間20cm、2条植えとする
- 根を乾かしたり、切らないように注意して植える
- 定植後の活着をよくするためにかん水を行う

③管 理

- 本葉6枚展開したら7枚目を摘心する
- 開花・着英期の土壤養水分が収量に影響するのでかん水、追肥を行う
- 土寄せは草丈が20cmの頃に軽く、開花期に追肥と併せ再度行う

④收 穫

- 収穫は開花後35～40日を目安とする
- 実のぶくらみが目立ち、莢を押さえると実が飛び出す頃が適期

ワンポイント

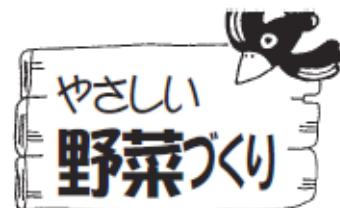
- 開花・着英期の土壤養水分の確保は重要である
- 窒素過多になると着英が悪くなるので草勢を見て追肥を加減する

施肥例(1mあたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥	備 考
苦土有機化成特A801	50g	35g	
苦土石灰	100g		

※追肥は開花期に行う
莢葉が徒長気味の場合は控えめにする

JA



エンドウ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
露地栽培				○～○	~~~~~							

育て方のポイント

① 煙の準備

- 連作を嫌う作物なので、必ず3～5年エンドウを作ったことのない畠を選ぶ
 - アルカリ土壌を好むのであらかじめ石灰を耕込んでおく
 - 排水の悪い圃場は高さ20cmの高畝にして、排水を良くする
 - 畝幅は、90cm(1条植えの場合)とする

②植えつけ

- 株間は35～45cmで1～2本植えとする

③支柱立て・計

- 草丈が30cm位に伸びる前に支柱を立てる
 - 1本植えは8本仕立て、2本植えは6本仕立てとする

ワンポイント

- 株元まで日を十分に当てるように、実を収穫したわき芽は摘心する
 - 開花始めと収穫期に上からかん水する
 - 播種は、11月5～10日頃とし、1穴2～3粒播きで雪融け後1～2本にする 草丈が10cmくらいで越冬させるといい

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥				備 考
		1回	2回	3回	4回	
苦土有機化成特A801		30g	30g	30g		
固形30号	140g					
苦土石灰	140g					
コンポストエース	3kg					

※追肥は、開花始めに1回目、その後20～30日後に2回目を施用する

JA



千石(フジマメ)

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
露地栽培				マルチ								

●種まき ○植えつけ □マルチ ▨トンネル被覆 ■■■■■收穫

育て方のポイント

発芽適温 18~24°C(地温)
生育適温 13~28°C

①畑の準備

- 酸性土壌に弱いのであらかじめ苦土石灰を施す
- 日当たりの良い場所を選び、高うねにして排水を良くする
- うね幅 120cm、条間 40cmとする(2条植え)

②種まき

- 地温を確保する為、播種する前にマルチで被覆する
- 株間 40cm 間隔に 1ヶ所 3~4 粒ずつまき、種が飛び出ない程度に覆土する

③間引き

- 本葉 2~3枚頃までに 1 本に間引きする

④支柱立て・追肥

- 支柱立ては根を傷つけるので、根が張る前に立てる
- 支柱を用意し、向かい合わせて斜めに 2 本交錯させて立てる(合掌式)

⑤整枝・摘心

- 子づるの 3葉目の大きさが約 5cm になった頃に摘心する
- 親づるが支柱の高さに達したら、支柱の高さで摘心する

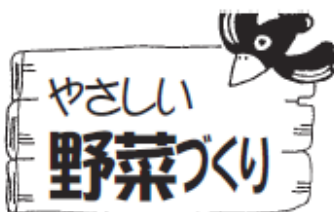
ワンポイント

- 収穫は開花後 10~14 日ごろの若い莢を収穫する
- 収穫時に整枝・摘葉を行うとよい

施肥例(1mあたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥	備考
苦土有機化成特A801	70g	30g	
発酵鶏糞	300g		
苦土石灰	150g		
コンポストエース	2kg以上		開花始めに第1回追肥を施し、その後草勢を見ながら施用する

J A



キャベツ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
初夏どり			●	○	■							
秋冬どり					●	○	■					

●種まき ○植えつけ ■収穫

育て方のポイント

生育適温 15~20°C(前半20°C、後半15°C)
23°Cを超えると生育抑制、28°Cを超えると生育停止

①畑の準備

- 作付予定地は、石灰をまいて耕しておく
- 活着をよくするために、定植前に畑を湿らせておく

②種まき

- 直播きでは、生育が揃いにくいので自家育苗又は購入苗がおすすめ！

③植え付け

- 定植前に苗へ充分、灌水する
- 本葉4~5枚の頃に定植する
- 株間は40cm程度を目安とし、早生種は狭く、晩生種はやや広くとる

④管理

- 追肥は、結球開始期までに2回に分けて施す
- 植え付け後は、害虫防除のための寒冷紗等の被覆が有効

ワンポイント

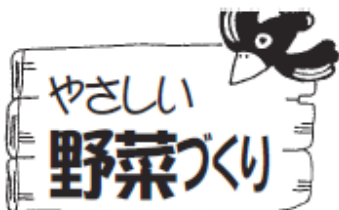
- 水を好む植物のわりに湿害を受けやすいので注意
- 葉に時折みられる紫の色素はアントシアニンの発生(低温、乾燥、肥料切れが原因)
- 根こぶ病の発生回避のためCR系の品種を使用すると良い
- 基肥が多いと下葉が大きくなりすぎ腐敗病やナメクジが発生しやすい

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥		備考
		①	②	
苦土有機化成特A 801	150g	50g	50g	
苦土石灰	100g			
コンポストエース	2kg			

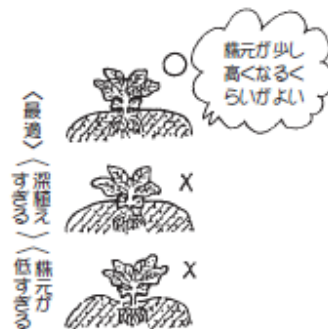
*追肥1回目は、植え付け2週間後に株元に使用し、2回目は結球開始前にうね肩に施す

J A



ブロッコリー

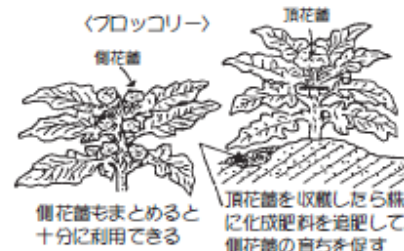
畑の準備



病害虫防除



管理・収穫



植えつけ



追肥・土寄せ



作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

秋冬どり

●種まき ○植えつけ ×収穫 (早生)

(中生) ××××××

●種まき ○植えつけ ××××× 収穫

育て方のポイント

定植時生育適温 20°C 花蕾生育適温 15~18°C
以降生育適温 18~20°C

①畑の準備

- 植えつけ予定の一週間前に、畑前面に苦土石灰を散布し、深く耕す
- 堆肥と基肥を施し、畝作りをする

②種まき・植えつけ

- 種まきは1穴3粒とし、種子が見えない程度に(約2~3mm)に覆土する
- 植えつけの間隔は40cmにする
- 深植えとならない様に注意をする
- 植えつけ前に、苗に充分灌水する
- ポリ鉢2寸鉢で、本葉3~4枚の時に定植し、3寸鉢なら4~5枚で定植する

③管 理

- 暑い時期の定植の為、灌水不足に注意する
- 定植して35~40日頃から葉の散が増えてくる、その時に肥料を効かせるようにする

ワンポイント

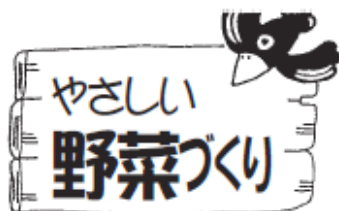
- ヨトウムシ・コナガなど葉を食害する害虫が多い為薬剤散布を心がける
- 肥料を切らすと花蕾の小さい物になるので、肥切れを起こさないようにする
- 吸肥力が強い為、茎の中心部が空洞になる事があるが、品質には問題はない
- ネコブ病の発生回避の為、CR品種の栽培が良い

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥			備 考
		①	②	③	
苦土有機化成特A801	200g				
鶏糞	300g				
苦土石灰	120g				
コンポストエース	3kg	40g	40g		

※第1回は定植後、2週間目、2回目は約1カ月後に施肥する

J A



ハクサイ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
秋とり										●	○	~~~~~

●種まき ○植えつけ ~~~~~収穫

育て方のポイント

- ①畑の準備
 - 早めに苦土石灰を散布し、深く耕しておく
 - 堆肥や肥料を全面に散布し、鋤き込む
- ②植えつけ
 - 極旱生種の株間は35cmとし、晩生種ほど株間を広げ(35→50cm)、やや深めに植えつけ十分かん水する
- ③管 理
 - 追肥は結球期までに終わらす

ワンポイント

- 根こぶ病抵抗性品種(品種名にCRがついている)を用いた方がいい
- 軟腐病対策のために、本葉4枚までは葉を大きくしない

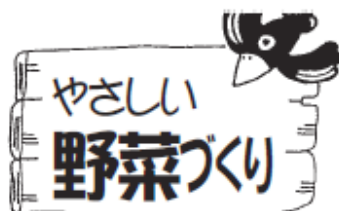
施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基 肥	追 肥		備考
		1回	2回	
苦土有機化成特A801	200g	70g	70g	
苦土石灰	120g			
コンポストエース	2kg			

↑ 結球が始まり葉が立ってきた頃
↑ 本葉10枚時

※1回目の追肥は本葉10枚くらいのころ、畝の両に、通路に肥料をまく
2回目は、畝間(通路)において、葉が巻く前に追肥は終わらす

J A

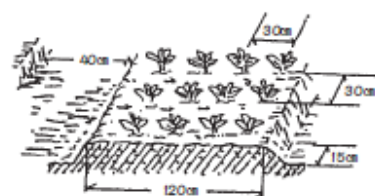


レタス

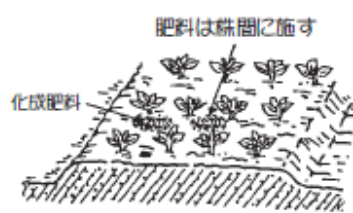
作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
春まき栽培				●	○	*****						
夏まき栽培							●	○	*****			

●種まき ○植えつけ *****収穫
発芽適温 15~20°C
生育適温 15~20°C

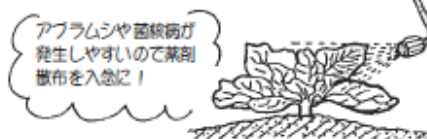
植えつけ



追肥



病害虫防除



収穫

サラダナは中心の葉が巻いてきたら収穫する



玉レタスは、頭を押さえ、球ががたく縮まつたころ収穫する

品種選び



育て方のポイント

発芽適温 15~20°C
生育適温 15~20°C

①畑の準備

- 定植前までに石灰と堆肥を施し、耕しておく (ただし、石灰と堆肥は同時施用しない)
- 石灰と堆肥を施し、耕した後、基肥を施し、耕す
- うね高は15cm程度とする

②植えつけ

- 本葉3~4枚頃で定植する
- うね幅は60cm程度とし、1条植え、株間30cmに定植し、十分に灌水する(玉レタス)
- うね幅は160cm程度とし、4条植え、株間30cm、条間30cmに定植し、十分に灌水する(リーフレタス、サラダナ)

③管理

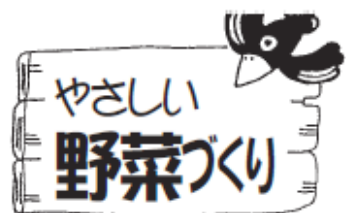
- 雑草防除と保温を兼ねて、うねをマルチで被覆する
- 生育初期は、土壤水分がやや多い方が良好なので、乾燥しないように灌水する

ワンポイント

- 夏まき型の場合は、夕方に植えつけを行うほうが活着は良い
- 結球異常は養水分不良時に多い
- 結球期は低温(0°C以下)、高温(20°C以上)に弱い

施肥例(1m²あたり)

肥料・堆肥	基肥	追肥	備考
苦土有機化成特A801	160g	50g	追肥は、定植後20日頃に施す リーフレタスは追肥しなくてよい
苦土石灰	120g		定植前までに全面に散布し、土とよく混ぜる
コンポストエース	2kg		



ネギ

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
春まき秋冬とり							○～○					
秋まき夏とり							~~~~~	●●●	○～○			

●●種まき

○～○植えつけ

~~~~~収穫

## 育て方のポイント

発芽適温 15~25℃

### ①種まき(まき)

- 育苗箱などに、床土を表面が均一になるよう入れる
- 種はバラまきて、薄く均一になるようにまき、種が露出しないようこすりで覆う
- 覆土後、灌水を行う
- 発芽後は乾燥しないように丁寧に灌水する

### ②畑の準備

- 植え付け前に、石灰、堆肥、基肥を施用し、耕起しておく
- 植え付け前日に、幅15cm、深さ15cmの植えつけ用溝を掘つておく

### ③植えつけ

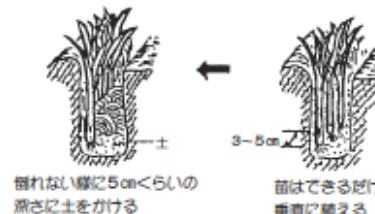
- ①で育てた苗を②の植え付け用溝の片側に、株間3~5cmで直ぐになるように並べ、土を入れる
- 土を入れた後、灌水を行う

### ④土寄せ

- 1回目の土寄せは植え付けから約1ヶ月後に、追肥をまぜた土を溝に入れる
- 2回目はその約1ヶ月後、3回目はさらに約1ヶ月後に、1回目と同様に行なう  
※土寄せは緑色の葉の分岐点より上に土を入れない
- 最後の土寄せは収穫の約1ヶ月前に、緑葉の分岐点が隠れる位に行なう

## 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥    | 備 考 |
|-------------|------|--------|-----|
| 苦土有機化成特A801 | 120g | 30g×4回 |     |
| 苦土石灰        | 100g |        |     |
| コンポストエース    | 2kg  |        |     |



| 収穫                                  | 葉ネギ 苗づくりは根深ネギに準じる          | 追肥 | 植えつけ |
|-------------------------------------|----------------------------|----|------|
| 株が大きくなったら、順次収穫する                    |                            |    |      |
| 1ヶ月ごとに追肥 中耕、土寄せをする                  |                            |    |      |
| 植えつけ後1~1.5ヶ月の 稼働肥料を施し、軽く土を2cmくらいかける | 植えたら株元へ土を2~3本まとめて15cm幅間に盛る |    |      |

J A



# シウンギク

| 作型   | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 露地栽培 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | ●   | ●   |

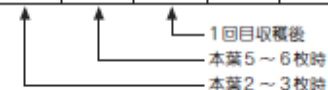
●種まき ⚫収穫

## 育て方のポイント

- ①畑の準備
  - 早めに石灰を施し、耕しておく
  - 平畦を基本とするが排水不良畑では畝を高くする
- ②種まき
  - 平にした苗床にかん水した後、種まきをし、厚さ0.5cmほど覆土をする
  - 不織布でべた掛けをすると、発芽揃いが良くなる
- ③間引き
  - 本葉2枚の頃3~4cm間隔に本葉7~8枚の頃10cmの間隔に間引く(摘み取り収穫は15cm)
- ④収穫
  - 間引き収穫は本葉7~8枚、草丈15cmくらいになったら順次間引き収穫する
  - 摘み取り収穫は本葉10枚くらいになったら、下の方の葉を3~4枚を残して中心の茎を摘み取る。さらにわき芽が15cmくらいに伸びたら摘み取る

## 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基肥   | 追肥   |     |     |    | 備考 |
|-------------|------|------|-----|-----|----|----|
|             |      | 1回   | 2回  | 3回  | 4回 |    |
| 苦土有機化成特A801 | 60g  | 120g | 60g | 60g |    |    |
| 苦土石灰        | 120g |      |     |     |    |    |
| コンポストエース    | 2kg  |      |     |     |    |    |



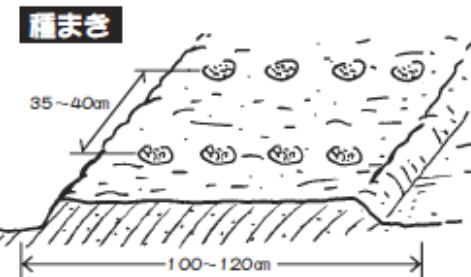
J A



# ミズナ

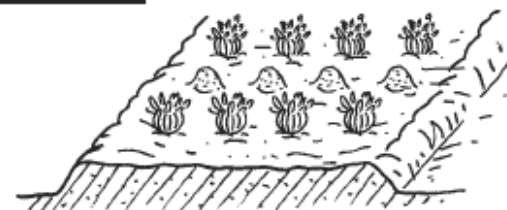
| 作型  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月    | 8月   | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| 春まき |    |    |    |    | ●  | ●  | ~~~~~ |      |       |     |     |     |
| 冬どり |    |    |    |    |    |    | ●     | ~~~● | ~~~~~ |     |     |     |

●種まき    ~~~~~ 収穫



4条まきとし、株間を  
35～40cmで1ヶ所に  
5～6粒まく

## 間引き・追肥



間引きは収穫までに2～3回行う  
追肥は株間に施す

## 収穫



草丈40cmくらいまでに  
株元から切り取る

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- 生育適温は15C～20Cである
- 種まきの一週間前くらいまでに基肥を施して耕起しておく
- 4条まきでは、うね幅100～120cmくらいでうね立てする

### ②種まき

- 株間35～40cmとし、1カ所に5・6粒の種をまく

### ③管 理

- 出芽後から2～3回間引きをして、本葉4～6枚頃に最終的に1本とする

### ④收 穫

- 好みの大きさで収穫するが、一般的には草丈40cmくらいまでに収穫する

## ワンポイント

- 株の充実期までは灌水を控えめにし、それ以降は株の肥大に合わせて量を増やしていく
- 作型事例以外の時期にも栽培可能である

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥   | 追 肥 | 備 考     |
|-------------|-------|-----|---------|
| 苦土有機化成特A801 | 150g  | 40g |         |
| 苦土石灰        | 100g  |     |         |
| コンポストエース    | 2kg以上 |     | 施用が望ましい |

※冬どりのみ播種30日後追肥をやる

J A



# ホウレンソウ

作型 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

普通栽培



●種まき \*\*\*\*\* 収穫

## 育て方のポイント

生育適温 15~20°C

### ①畑の準備

- 苦土石灰と基肥を畑に施用する(同時施用しない)

### ②種まき

- 収穫までの期間が短い野菜なので、播種日をずらす事により長く収穫できる
- 畝立て後、すじ蒔きし、灌水を行う

### ③間引き

- 1回目は本葉1~2枚の時に2~3cmにし、2回目は本葉が3~4枚時に5~6cmごとに1株になる様に間引きを行う
- 葉の奇形な物や色の薄い物から間引きを行う

### ④収 穫

- 葉の長さが20~25cmになった物を収穫する

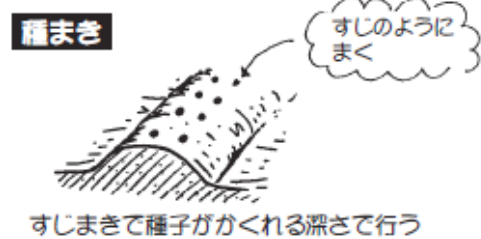
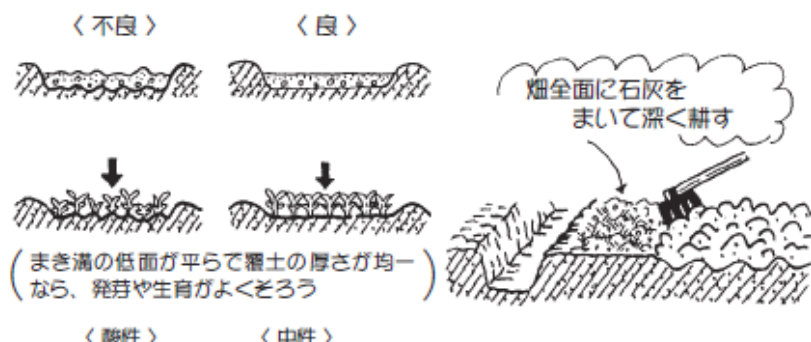
## ワンポイント

- 日が長くなると「とう立ち」しやすいため春蒔きは早めの収穫を心がける
- 酸性の土壌に弱いため必ず苦土石灰を施用する(土壌酸性度は6.3~7.0が良い)
- 気温が25°Cを超えると発芽不良となる
- 収穫前1週間~10日間、しおれやすくするため、かん水をひかえる

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥 | 備 考 |
|-------------|------|-----|-----|
| 苦土有機化成特A801 | 150g |     |     |
| 苦土石灰        | 150g |     |     |
| コンポストエース    | 2kg  |     |     |

●堆肥(コンポストエース)を春蒔き時に施用した場合は、夏蒔き時に施用しない



### 間引き

1回目は本葉2~3枚のころ間引きをする  
最終株間は5~6cmくらいに



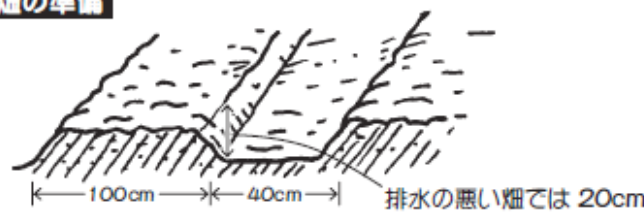


# 金時草

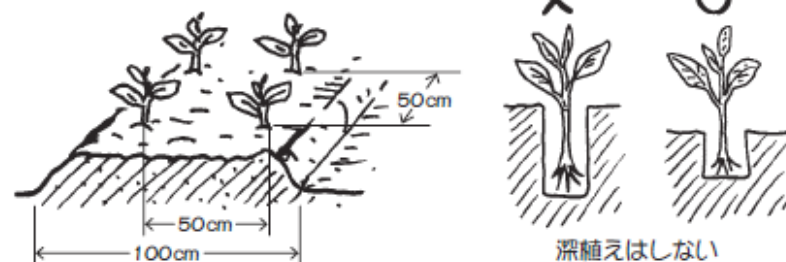
| 作型   | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通栽培 |    |    |    |    | ○～○ | ○～○ | ○～○ | ○～○ | ○～○ | ○～○ | ○～○ | ○～○ |

○～○ 種えつけ ○～○ 収穫

## 畑の準備



## 種え付け



## 管理



## 育て方のポイント

生育適温 20～25℃

### ① 畑の準備

- 定植前に石灰、堆肥、基肥を施用し、耕起しておく
- 排水の悪い畑では高うね(約20cm)とする

### ② 種えつけ

- 黒マルチをし、本葉4～5枚の苗をうね幅約120cm、株間約50cmで2条植えで行う
- 深植えはしない

### ③ 管理

- 追肥1回目は定植から約50日後、その後は約1ヶ月ごとに行う
- 生育温度が20～25℃のため、気温が25℃を超える頃になつたら、マルチの上に敷きわらを行う
- 収穫は定植から約60日後に、茎の長さが30cmほどに生長したら、2節残して収穫する

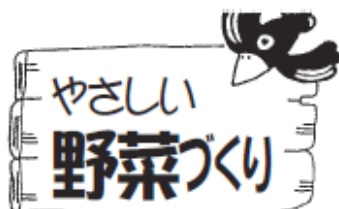
## ワンポイント

- 株の貯蔵は土つきで貯蔵し、貯蔵温度を12℃前後とする
- 乾燥時の灌水は十分に行うこと
- 収穫は晴れた日を行い、霜が降りる11月頃まで可能(気温5℃で生育が停止)

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥 | 備 考 |
|-------------|------|-----|-----|
| 苦土有機化成特A801 | 200g | 40g |     |
| 苦土石灰        | 100g |     |     |
| コンポストエース    | 2kg  |     |     |

J A



# タマネギ

| 作型   | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 普通栽培 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ●   | ○   |     |

●種まき ○植えつけ ××××× 収穫

## 基肥入れ・植えつけ



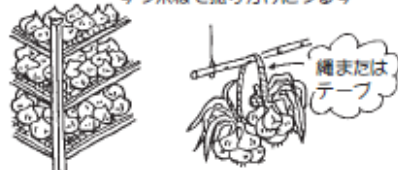
## 追肥



2月上旬・雪解け後根が動いてから1回  
その後毎月散布  
その後は灌水のみで肥料はやらない

## 貯蔵

葉が半乾きになつたら、5球ずつ束ねて振り分けにのるす

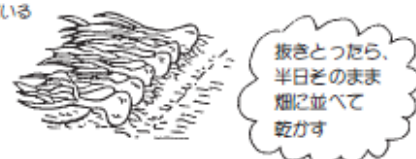


## 収穫



## 土寄せ

土が玉ネギの皮がかくれている程度に撒てかける  
皮がむけると落着するのが早い鳥



## 育て方のポイント

生育適温 15°C  
12時間の日長で球肥大タマネギは行うようになる

### ①畑の準備

- 肥料は通常の化成肥料の他、健全な生育を保つ為ケイソウを施す

### ②植えつけ

- 種まきは定植の事を考え、9月10日までに行う
- 本葉2~3枚までに約3cm間隔に間引く
- 植え付けは条間12cm、12cm間隔の4条で植える
- 定植はしっかりと根を張らすため11月20日までに行う（本年中に充分な根を張らせるため）

### ③管理

- 抽苔防止の為、年越しまでに苗の太さを8~10mmまでに抑える
- 追肥は雪解け後と3月下旬に行う
- 4月に土寄せを行つたほうが良い

### ④収穫

- 収穫は葉が7~8割以上倒れたときを目安に行う
- 収穫は晴れた日に行い、半日畑に並べて乾かす

## ワンポイント

- 肥料が遅れたり多すぎたりすると、分球や青立ちする
- 分球：肥料が強すぎると発生しやすい

### 施肥例(1mあたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥 |     |     | 備 考 |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
|             |      | ①   | ②   | ③   |     |
| 苦土有機化成特A801 | 100g | 20g | 40g | 40g |     |
| 鶏糞          | 300g |     |     |     |     |
| 苦土石灰        | 100g |     |     |     |     |
| コンポストエース    | 3kg  |     |     |     |     |

※苦土石灰、鶏糞、堆肥は定期1週間前までに全面に散布し、土とよく混ぜる

※追肥は1回目2月下旬~3月上旬(雪解け後)、2回目は3月下旬に散布する

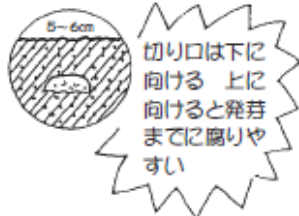
J A

# やさしい 野菜づくり

## 種イモ



60~80gくらいの大きさなら  
2つに切り、さらに大きいものは、3~4つに切る  
芽を2~4個つける



## 収穫

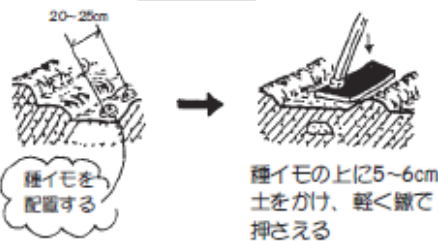


イモが肥大したら掘り掘りし、  
初ものの味を楽しむ。完全に  
肥大したころを入って掘り起す



# ジャガイモ

## 植えつけ



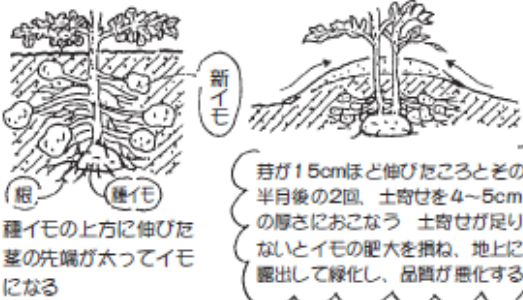
種イモの上に5~6cm  
土をかけ、軽く蹴て  
押さえる

## 芽かき



弱いよいもの2本を残して  
他は取り除く。種イモを引き  
上げないよう株元を押さえ斜  
めの方向に引き取るとよい

## 土寄せ



芽が15cmほど伸びたところとその  
半月後の2回、土寄せを4~5cm  
の厚さにおこなう。土寄せが足り  
ないとイモの肥大を損ね、地上に  
露出して緑化し、品質が悪化する

| 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

普通栽培

○～○—————XXXXXX

○植えつけ XXXXXX 収穫

## 育て方のポイント

生育適温 18~23°C  
イモの肥大適温 18°C

### ①畑の準備

- 植え付け前に石灰を施し、15cm程度に耕起する
- 植え溝に堆肥、肥料を施用する

### ②植えつけ

- 小さいものはそのまま植え、大きい物は2~4個に切る
- 1片が30~40g程度の種いもを切り口を下にして植え付ける
- 切り口は、草木灰をつけて植えるが、切り口を日陰で乾かしてから植える

### ③管 理

- 草丈10cmになるまでに1株1~2本残し、他は芽かきする  
その後5cmの土寄せを行う。2回目の土寄せはつぼみができる頃  
10cmにする

### ④收 穫

- 茎葉が枯れ始めた頃に収穫を行なう

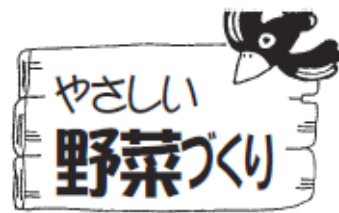
## ワンポイント

- 極端な土壤乾燥は、空洞果(ほうぞく乏症)の発生原因となる
- 遅い追肥は、イモの品質低下と収量減につながるので注意!!!
- つぼみは、摘花しても収量はあがらないので取る必要はない

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥 |     | 備 考 |
|-------------|------|-----|-----|-----|
|             |      | ①   | ②   |     |
| 苦土有機化成特A801 | 150g | 50g | 50g |     |
| 苦土石灰        | 100g |     |     |     |
| コンポストエース    | 2kg  |     |     |     |

※追肥1回目は、芽かき後に施用するほうが望ましい。2回目は草丈20cm頃  
までに施用する



サトイモ

○植えつけ 収穫

## 育て方のポイント

- ①畑の準備**
    - 植えつけの1週間前に石灰を施し、深く耕す
  - ②植えつけ**
    - 株間60cmとし頂部を上にして埋め込む
    - 置土を5~6cm行い上から軽くおさえておく
  - ③管理**
    - 乾燥に弱いのでたっぷりかん水する
    - マルチ除去後の土寄せの1回目は本葉3枚の頃に、2回目は本葉6枚時(6cm程度)行い、3回目はていねいに深く行う
  - ④収穫**
    - 草丈が95~100cmが収穫適期で、霜の降りる前に全部掘り取る

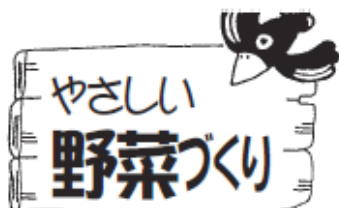
### 施肥例(1mあたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥  | 追 肥 |     |     |    | 備 考 |
|-------------|------|-----|-----|-----|----|-----|
|             |      | 1回  | 2回  | 3回  | 4回 |     |
| 苦土有機化成特A801 |      |     | 70g | 70g |    |     |
| 固形30号       | 100g | 40g |     |     |    |     |
| 苦土石灰        | 150g |     |     |     |    |     |
| コンポストエース    | 2kg  |     |     |     |    |     |

— 7月下旬頃  
— 本葉6枚時  
— 本葉3枚時

※追肥は、土寄せ時に株の周りに肥料をばらまき、これを埋めるように土を株元に寄せる  
※土寄せ時に側芽を埋めるか、刈り取る。もし、放任した場合、側芽が華麗化し子芋が太らず品質も低下する

J A



# サツマイモ

| 作型   | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月  | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|------|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 普通栽培 |    |    |    |    |    | ○～○ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ | ~~~~~ |

○植えつけ    ~~~~~ 収穫

## 植えつけ準備 苗を買い求める

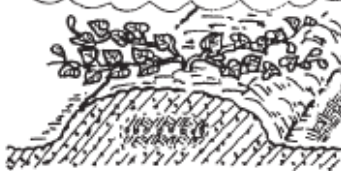


## 植えつけ



## 追肥

苗の葉色が淡いようなら少量の化成肥料を撒く 硝酸成分の効きすぎは暑けになるので禁物！



## 収穫

霜の降りる前に晴天の日を選んで収穫する



収穫のさいはイモに傷をつけないよう土を入れ、蔓から離さないようにして、ていねいに掘り取る

早いうちは手で掘り振りして初もののか味を楽しむ

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- あらかじめ苦土石灰を施し、耕起しておく
- 化成肥料を中心に施しやや高め(約40cm)のうねを立てる

### ②植えつけ準備

- 苗は節間がやや詰まって、茎が太いものを選ぶ
- 早植えの場合はマルチをして地温を高める
- マルチは6月中旬までに取る

### ③植えつけ

- 風のない日を選び、株間30cm～40cmで植える
- 長い苗は舟底植え、短い苗は斜め植えにする

### ④管理

- 生育の様子を見ながら、必要な場合は追肥を行う 但し、効かせ過ぎるとつるボケになるので注意する
- 追肥は行わないが樹が弱っている場合は6月一杯までに追肥する

### ⑤収穫

- 霜の下りる前、晴れた日に収穫する

## ワンポイント

- つるの長さは2m以内になるように管理する

## 施肥例(1mあたり)

| 肥料・堆肥    | 基 肥  | 追 肥   | 備 考 |
|----------|------|-------|-----|
| 金沢甘藷専用肥料 | 80g  | 必要な場合 |     |
| 苦土石灰     | 100g |       |     |



# ヤマイモ

| 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

普通栽培 ○ 繁殖つけ ◆◆◆◆◆ 収穫

○ 繁殖つけ ◆◆◆◆◆ 収穫

## 育て方のポイント

- ①種いもの準備**
  - イモを切断する 首の部分は小さめ50～60g、それ以下の太い部分は80～100gにする
  - 切ったイモは切り口が白くなる程度に、風通しの良い所で陰干しする
- ②畑の準備**
  - 水持ちが良く、地面の肥えた所で栽培する 園場に石灰を施し出来るだけ深く耕起する
  - 水はけの悪いところは、高畳にする 乾きやすい園場では作付けを控える
- ③植えつけ (パイプ栽培)**
  - 株間25～30cmで種芋を植え付ける
  - パイプ栽培の場合は、開口部上約10cm離した所に植えつける 案内棒を立て発芽点に沿わす バイプの角度は約30度位にする
  - 種芋は5cm地中に入れ、上から5cm覆土をかける 地下のパイプは10cm離す
  - パイプ栽培同様10cmの覆土をかける 種イモの間に化成肥料、油粕を施す
- (通常栽培)**
  - 支柱や竹は2m間隔に立てる 7月からの高温期には、敷きわらをする
  - 支柱や竹は合掌仕立て、ツルを右回りに誘引していく
  - 9月下旬よりムカゴが出来る 労力があればムカゴは取ってしまい、地下の芋に養分を集中させる

## ワンポイント

- 風通しを良くする為、ツルを回すように誘引する
- 2～3年毎に園場を変えると、収量が安定する

施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基肥   | 追肥  |     |     |     |     | 備考 |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|             |      | ①   | ②   | ③   | ④   | ⑤   |    |
| 苦土有機化成特A801 | 150g | 50g | 50g | 50g | 50g | 50g |    |
| なたね油粕       | 100g |     |     |     |     |     |    |
| 粒状苦土石灰      | 100g |     |     |     |     |     |    |

※第1回目は発芽が揃った頃、以降3週間に1回施用するが以降、地下のイモを太らせる為、8月下旬以降は散布しない

J A



# ダイコン

| 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

|     |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 春まき |  |  |  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 夏まき |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

●種まき    \*\*\*\*\* 収穫

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- 苦土石灰を施し、できるだけ深くていねいに耕す(碎土を細かく)

### ②種まき

- 株間30~35cmを目安として、1ヶ所に4粒前後に点まきする
- 覆土後は、軽く土を押さえて灌水する

### ③間引き

- 春まき栽培では、本葉1枚時に3本残し、本葉3~4枚時に2本にし、本葉5~6枚時に1本立てとする
- 夏まき栽培では本葉1枚時に3本残し、本葉3~4枚時に1本立てとする  
(初期生育は、脚同士が触れ合うくらいの生育を行なう)
- 間引きする株は、左図を参考に子葉の異形なもの、生育の劣っているものを抜き取る

### ④中耕

- 間引き後は、株元に追肥を施用し軽く土と混ぜる

## ワンポイント

- 夏まき栽培(8/15以前)の播種は、初期生育を抑えるようする(軟腐病対策)
- 生育期の下葉の摘葉は行なわない(傷口を作ることにより病気にかかりやすくなる)
- 収穫近くのチツソの効きすぎは収量低下の原因となる
- 春まきはトウ立ちしやすい品種とよく見る

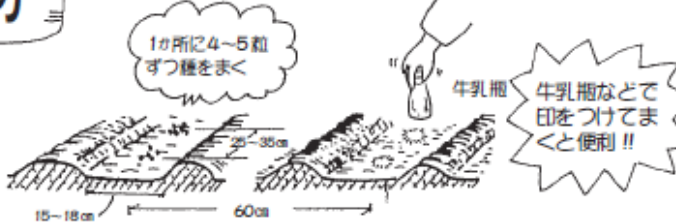
### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基肥   | 追肥  |     | 備考 |
|-------------|------|-----|-----|----|
|             |      | ①   | ②   |    |
| 苦土有機化成特A801 | 150g | 70g | 50g |    |
| 苦土石灰        | 150g |     |     |    |

※追肥は、播種後20~30日頃に第1回を施用、その後、約10日後目安に第2回目を施用

### 種まき

まきどき、用途、土質、好みなどに合った品種をえらぶ



第3回(最終間引き)



間引き (普通栽培は3~4枚時に1本立てとする)

第2回

第1回

発芽そろい

間引きのとき子葉の形のよいものを残す



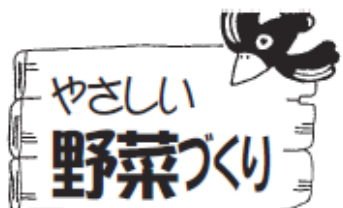
生育初期に子葉が整形のものは、根形がよく、不整のものは、根の形も崩れやすい



シルバーの反射マルチでアフランシの飛来を防ぐ



寒冷紗でアフランシの飛来を防ぐ方法



# カブ

| 作型  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月    | 6月    | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|----|----|----|----|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 春まき |    |    |    | ●● | ~~~~~ |       |    |    |    |     |     |     |
| 夏まき |    |    |    |    | ●~●   | ~~~~~ |    |    |    |     |     |     |
| 秋まき |    |    |    |    | ●●    | ~~~~~ |    |    |    |     |     |     |

●種まき    ~~~~~ 収穫

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- 発芽適温、生育適温は15℃～20℃である
- 種まきの一週間前くらいまでに基肥を施して耕起しておく
- 4条まきでは、うね幅100～120cmくらいでうね立てする

### ②種まき

- 不織布をへたがけにするとよい

### ③管 理

- 株間は15～20cmとし、込みすぎた所は間引く
- 追肥は間引き後に行う

### ④收 穫

- 好みの大きさになつたら収穫する
- 収穫が遅れると裂果しやすくなるので注意する

## ワンポイント

- 高温、乾燥すると変形しやすくなるので注意する
- 後半の窒素過多はつやがなく品質が落ちる

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥       | 基 肥   | 追 肥 |     |     | 備 考     |
|-------------|-------|-----|-----|-----|---------|
|             |       | ①   | ②   | ③   |         |
| 苦土有機化成特A801 | 150g  | 20g | 40g | 40g |         |
| 苦土石灰        | 100g  |     |     |     |         |
| コンポストエース    | 2kg以上 |     |     |     | 施用が望ましい |

J A

## やさしい 野菜づくり



# ニンジン

| 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|

夏まき栽培



●種まき ⚫ 收穫

## 育て方のポイント

発芽適温：20°C 生育適温：18~21°C  
生育温度：8~30°C

### ①畑の準備

- 苦土石灰、基肥を施し、岐根防止のためできるだけ深い耕す

### ②種まき

- 1.5~2cm間隔に種をまく
- 0.5cm程度の薄い覆土をする
- 寒冷紗などをかけておくと乾きにくく発芽揃いがよい

### ③間引き

- 本葉2~3枚時と本葉5~6枚時の2回間引きをする
- 2回目の間引きの際に土寄せも行う
- 土に湿り気のある時に間引く
- 最終的に株間10~15cm程度にする

### ④收穫

- 収穫は種まき後100~120日を目安とする

## ワシントン

- ニンジンは発芽が重要であるから乾燥しないように気をつける 一週間以内に全て発芽させるようにする
- 間引き作業において、異常な生育旺盛株や葉色が極端に濃く茎が太い株、茎葉が短く横に広がっている株を間引くようにする 一度に間引きすぎないようにする 間引き時期をおくらせないこと
- 順調に生育させるには本葉2枚目時までのかん水と4~6枚目時のかん水が重要

### 施肥例(1m<sup>2</sup>あたり)

| 肥料・堆肥        | 基 肥  | 追 肥 |     | 備 考 |
|--------------|------|-----|-----|-----|
|              |      | ①   | ②   |     |
| 苦土有機化成特A 801 | 160g | 35g | 50g |     |
| 苦土石灰         | 120g |     |     |     |

※追肥1回目は本葉2~3枚目の間引き時に、2回目は本葉5~6枚目の間引き時に行う

J A



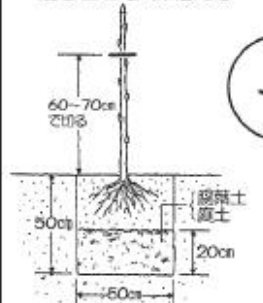
# かき



## 植えつけ準備 (根が良く張れるように直径・深さ50cm穴を掘る)

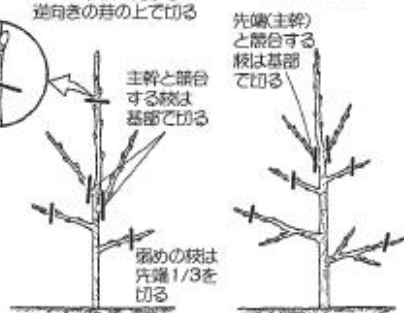
### 植えつけ (3月頃)

植え穴を掘って、腐葉土を混ぜ合わせて、植える



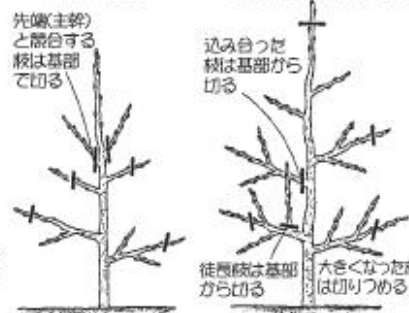
### 2年目(冬)

新梢の先端は1/3くらい切りつめる  
このとき枝の向きと逆向きの芽の上にでている  
主幹と競合する枝は基部で切る  
留めの枝は先端1/3を切る



### 3年目(冬)

新梢の先端1/3くらい、枝の向きと逆向き芽の上で切りつめる  
先端(主幹)と競合する枝は基部で切る  
込み合った枝は基部から切る  
徒長枝は基部から切る  
大きくなつた枝は切りつめる



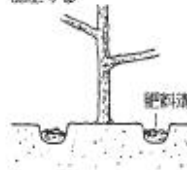
### 4年目以降(冬)

主幹の先端を切りつめ、3mくらいにする。以後毎年、冬にこの剪定をする



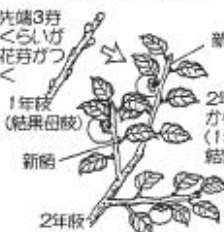
### 肥料

植えつけ2年めから与える  
株巻きの周囲に施肥溝を掘り、施肥する



### 実のつき方

先端3弁くらいが花芽がつかず  
1年枝(結果形成)  
新梢  
2年枝  
2年枝の先端から伸びた新梢(1年枝)に開花結果する



### 収穫方法

○アルコール抜き法  
袋ホール箱 新聞紙  
袋の容器ご用意を入れ、ヘタをつける  
つまにビニール袋にカキを入れ、袋の中の空気を抜く。新聞紙で包み、袋ホール箱に入れる

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- 根が良く張れるよう直径、深さ50cm程度の穴を掘る

### ②植えつけ

- 植え穴を掘って、腐葉土を混ぜ合わせて、定植する
- 3月頃が最適(日当たり、水はけが良い所)
- 植えつけ後、2ヶ月程度は乾燥しないように、灌水する

### ③肥料

- 植えつけ2年目から肥料を施す 3月、6月、11月の3回

### ④整枝・剪定

- 休眠期の12～3月に行う

## ワンポイント

- カキは1果当たりで15～25枚の葉が必要である
- へたの大きいものは生理障害も少なく肥大もよいので、摘葉・摘果では、へたの大きな果実を残すのがよい
- 花芽は7～8月上旬に新梢に分化し、3月頃に充実する
- 花芽は新梢の10～30cmの長さで、充実した枝につき、今年果実がなった枝にはつきにくい

### 施肥例(1mあたり)

|     | 肥料           | 幼木(2～5年) | 若木(6～10年) | 成木(11年以降) |
|-----|--------------|----------|-----------|-----------|
| 3月  | 苦土有機化成特A801号 | 400g     | 650g      | 850g      |
| 6月  | 苦土有機化成特A801号 | 400g     | 650g      | 850g      |
| 11月 | 苦土有機化成特A801号 | 1.0kg    | 1.3kg     | 1.8kg     |



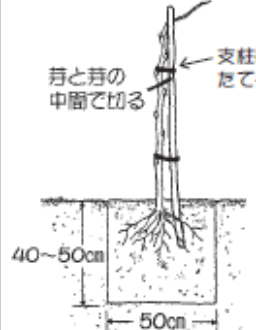
# ぶどう (デラウエア)

| 1月 | 2月 | 3月    | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 剪定 |    | 定植・面積 |    |    |    |    | 収穫 | 施肥 | 元肥  | 定植  |     |
|    |    | ↔     |    |    |    |    | ↔  | ↔  | ↔   | ↔   | ←   |

## 植えつけ準備 (根が良く張れるように直径・深さ40~50cm掘る)

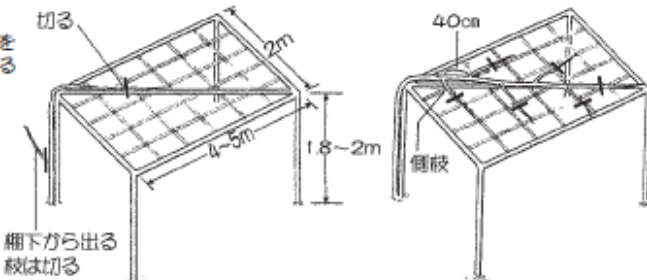
### 植えつけ (11~12月又3月)

苗木は3~4芽残して切る



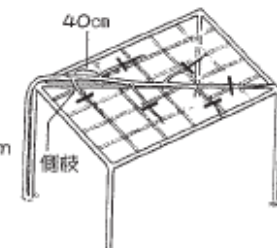
### 2年目 (冬)

支柱に沿って新梢を誘引し、まっすぐの主枝をつくる  
新梢の先端1/4切りつめる

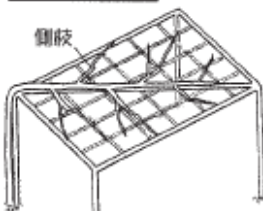


### 3年目 (冬)

側枝は間隔40cm、側枝の先端は5~8節残して、芽と芽の中間で切りつめる

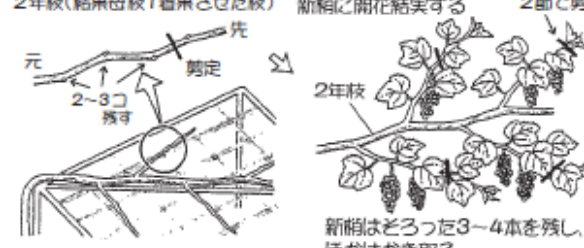


### 4年目以降



## 実のつき方と枝の残し方

2年枝(結果母枝1着果させた枝) 新梢に開花結実する 房から2節で剪定



## 摘心

第1回目ジベレリン処理時に、葉數が10枚程残るように新梢先端をつみとる

## 育て方のポイント

### ①植えつけ

土をよく耕し、直径・深さ40~50cmの植え付け用穴を掘る  
※日当たり、水はけの良いところを選びましょう!

- 苗木の根を広げ、堆肥を混ぜた土を入れ、水を十分に与える
- 主枝は3~4芽のすぐ上で切り、支柱を立てる

### ②肥料

3月下旬、収穫後、10月下旬(元肥)に肥料を与える  
3月 収穫後 10月(元肥) 1m<sup>2</sup>当たり  
BM有機系樹専(8-7-7) 300g 700g 1kg

### ③整枝・剪定

- 着果させた新梢は、房から先に向かって葉2枚で剪定する
- 11月下旬頃から着果させた枝を、基部の芽を2~3個を残して剪定する
- 植え付けから2年目以降は棚を作り、その上を枝が這うように整枝する

### ④房つくり

- 開花前に副穂や房の先端などを、下図のように切り落とす
- 1新梢当たり2~3房、1房辺り90~100粒になるよう調整する

### ⑤収穫

- 収穫は朝方の気温が低いときに行ない、降雨などで裂果しやすいので、完熟した房から行なう
- 収穫期を過ぎた房は早めに除去し、樹への負担を軽くする

### ・種無しぶどうの作り方

- ①開花2週間前(房長:1.8mm 展開葉数:10~11枚)の房をジベレリン100ppm(10,000倍)水溶液に浸してよく振る
- ②満開から10日後の房を①と同様の液に浸して、よく振る

## ワントピント

- 1回目のジベレリン処理の時に房つくり(副穂除去)を行なうと、作業の目安となる
- 定植1~2年目の房は早めに除去し、樹の生長を促し、3年目以降から本格的な収穫を行なう



※開花前  
(ジベ処理時に行う)

J A



# うめ

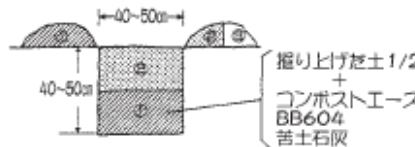
| 作型   | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 露地栽培 |    |    |    | 施肥 | 施肥 |    |    |    |    | 施肥  |     | 施肥  |

↓剪定↓

↓収穫↓

## 植えつけ準備

(根が良く張れるように  
直径・深さ40~50cmを掘る)



## 2年目(冬)

新梢は先端  
を1/3くらい  
切りつめる  
主幹と競合  
する枝は  
基部から切る

## 5年目以降

株状仕立てにする。斜め上向きの  
主枝2~3本とし、1主枝に亜主枝  
2本、亜主枝に側枝を配置し結果  
させる



## 徒長枝の切り方と実つき



## 実つきをよくするポイント

\*1枝当たり5~6果を目安に摘果する

## 育て方のポイント

### ①畑の準備

- 根が良く張れるように直径・深さ40~50cm掘る

### ②植えつけ

- 苗木の根を広げて浅植えする
- 12~3月頃、日当たり・水はけの良い所に植える

### ③肥料

- 植え付け一年目から肥料をやる

### ④整枝・剪定

- 幼木期(2~4年目)は主幹形に仕立てる。5~6年したら、主枝を整枝して、樹高の低い杯状仕立てにし、枝の内部まで日当たりを良くする
- 日当たりが悪いと、実のつく短果枝や中果枝が枯れてしまうため、6月頃從長枝をつけ根から切り落とし、日当たりを良くする

## ワンポイント

- 花芽は7~8月上旬に新梢のえき芽に分化し、翌年開花する
- 剪定はできるだけ短果枝を残し、開花が始まる1月までに終わらせる
- 落果は開花期~幼果期、硬核期~収穫期に多いが、受精、栄養、日照不足が原因である

## 施肥例(1mあたり)

|     | 肥 料       | 幼木(1~4年) | 若木(5~10年) | 成木(11年以降) |
|-----|-----------|----------|-----------|-----------|
| 5月  | BM有機梅配合新号 | 250g     | 500g      | 750g      |
| 7月  | BM有機梅配合新号 | 250g     | 500g      | 1kg       |
| 11月 | BM有機梅配合新号 | 500g     | 1.5kg     | 3kg       |

# 農業用語説明

| アルカリ性土壌<br>(あるかりせいどじょう)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・phが7より大きくアルカリ性反応を起こす土壤。</li> <li>・土壤のアルカリ性程度は次のように示され、ph8以上の土壤では作物の生育は悪くなる。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6.5</th><th>7.0</th><th>7.5</th><th>8.0</th><th>8.5</th></tr> <tr> <th>中 性</th><th>微アルカリ性</th><th>弱アルカリ性</th><th>アルカリ性</th><th>強アルカリ性</th></tr> </thead> </table> | 6.5    | 7.0   | 7.5    | 8.0 | 8.5 | 中 性 | 微アルカリ性 | 弱アルカリ性 | アルカリ性 | 強アルカリ性 |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 6.5                              | 7.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7.5    | 8.0   | 8.5    |     |     |     |        |        |       |        |
| 中 性                              | 微アルカリ性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 弱アルカリ性 | アルカリ性 | 強アルカリ性 |     |     |     |        |        |       |        |
| アントシアン                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・花、果実、葉、根の赤、青、紫、紫黒色などの色のもととなる色素。</li> <li>・細胞の液胞内に溶液として存在する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                       |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| 暗好性種子(あんこうせいしゅし)<br>⇨明発芽種子、好光性種子 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・別名「嫌光性種子」。暗黒下で発芽が促進される種子。</li> <li>・トマト、ナス、ウリ類、ネギ属の数種、カボチャなどがこれにあたる。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                              |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| アンモニア態窒素<br>(あんもにあたいちっそ)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ある種のアミノ酸や尿素などの簡単な構造の有機態窒素も直接植物に吸収されて窒素の供給源となるが、「アンモニア態窒素」と「硝酸態窒素」が植物に吸収利用される主な形である。</li> </ul>                                                                                                                                                                                               |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| 移植(いしょく)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物を今まで育ってきた場所から他の場所に植え替えること。</li> <li>・収穫までおくべき場所へ移植することを「定植」といい、定植までの間に苗床間で行なう移植を仮植という。</li> </ul>                                                                                                                                                                                          |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| EC(いーしー)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・別名「電気伝導度」、溶液となっている塩類は電解質で電気をよく通すので、電気伝導度を測ることにより土壤中における養分含量の目安となる。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| 晩生(おきて、ばんせい)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・作物など、暦の上で収穫期の遅いもの・収穫までの栽培期間が比較的長いもの。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                              |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |
| 親づる(おやづる)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウリ類などの「つる」のうち、幼芽が直接伸びやもの。</li> <li>・親つるから一次的に分岐したつるが子づる。子づるから分岐したつるが孫づる。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                          |        |       |        |     |     |     |        |        |       |        |

|                            |                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 花芽分化(かがぶんか)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・花芽形成の初期に、花の各部のもと(原基)ができること。</li> <li>・作物により温度、日照等さまざまな条件下で違いがある。</li> </ul>                                                                         |
| 隔年結果(かくねんけつか)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・果実のできが1年おきに良・不良を繰り返すこと。</li> <li>・果樹では、一般に放任してある年に着花・結果が多くなると、その翌年は着花・結果ともに少くなり翌々年にはまた多くなるという現象を生じる、過剰な結果が樹勢を弱めるからで、適度な剪定などによって防ぐことができる。</li> </ul> |
| 株間(かぶま)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・隣の株との間の植え付け距離、条間距離とは違うので注意！！<br/>例)株間30～40cm</li> </ul>                                                                                             |
| カリ肥料(かりひりょう)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・肥料3要素中の1つであるカリウムを主体にした肥料。</li> <li>・「草木灰」、「硫酸加里」、「塩化加里」など。</li> </ul>                                                                               |
| 過磷酸石灰(かりんさんせっかい)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・リン鉱石を粉碎し、これに硫酸を加え混合して反応させたリン酸肥料。</li> </ul>                                                                                                         |
| 緩行性肥料(かんこうせいひりょう)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・分解吸収が徐々に行なわれ、肥効がゆるやかに現れる肥料。</li> <li>・即効性肥料と遅効性肥料の中間のもの。</li> </ul>                                                                                 |
| 気孔(きこう)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の体表にあって、ガス交換や蒸散のために空気や水が出入りする器官。</li> <li>・一般に葉の裏側に多く、外界の条件によって開閉する。</li> </ul>                                                                   |
| 苦土(くど)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・通称マグネシウム、葉緑素の形成に不可欠な物質で、マグネシウムが欠乏すると葉が黄化する。</li> <li>・肥料では、酸化マグネシウム(MgO)の形で、酸性土壤の改良も兼ねて施される。</li> </ul>                                             |
| 光合成(こうごうせい)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・緑色作物が、光エネルギーを用いて炭酸ガスを固定(有機物に転化)する過程。</li> <li>・そのとき水が消費され、固定され炭酸ガスとほぼ同量の酸素を発生する。</li> </ul>                                                         |
| 好光性種子(こうこうせいしゅし)<br>⇒嫌光性種子 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・光があたるとよく発芽するが、暗黒中では全然発芽しないか発芽の悪い種子。<br/>例)タバコ、シソ、ゴボウなど</li> </ul>                                                                                   |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 催芽(さいが)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>種子や球根などを、播種または植え付け前に少し発芽させること。</li> <li>発芽しにくいものでは、催芽により発芽を一様にし、生育を早める効果がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                  |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 酸性肥料(さんせいひりょう)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>肥料自体の水溶液の性質が酸性を示す化学的酸性肥料と、主成分が吸収された後の残留成分が土壤反応を酸性にする生理的酸性肥料がある。前者は過磷酸石灰など、後者は硫酸アンモニア・硫酸カリなど。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 酸性土壤(さんせいどじょう)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>一般に降雨や酸性肥料の施用によって、置換性カルシウム・マグネシウムなどの塩基が流亡し、これらのイオンに換って水素イオンやアルミニウムイオンが土壤コロイドに吸着されるため、酸性化するとされている。</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>5.0</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.5</td><td>7.0</td></tr> <tr> <td>強酸性</td><td>酸性</td><td>弱酸性</td><td>微酸性</td><td>中性</td></tr> </table> | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 強酸性 | 酸性 | 弱酸性 | 微酸性 | 中性 |
| 5.0               | 5.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6.0 | 6.5 | 7.0 |     |     |     |    |     |     |    |
| 強酸性               | 酸性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 弱酸性 | 微酸性 | 中性  |     |     |     |    |     |     |    |
| 直播き(じかまき)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>苗床で育苗することなしに、本圃(ほんば)に直接種子を撒きつけること。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 支柱根(しちゅうこん)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>地上の節から出て、地中に入る太い根。</li> <li>茎の支えとなり、上部より出た根は地面に到達せず気根状になることが多いが、下部からでたものは地中に入り、養水分の吸収も行なう。トウモロコシなどに見られる。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 硝化細菌(しょうかさいきん)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>硝化菌、硝酸化成菌。アンモニアを酸化して亜硝酸にする「亜硝酸菌」と亜硝酸を硝酸に酸化する硝酸菌がある。</li> <li>いずれも土壤細菌で、肥料の分解・吸収に重要な働きをしている。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 蒸散(じょうさん)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>高等植物において、体内の水が水蒸気として体外に排出されることをいう。特に葉から空中に排出される。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                              |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |
| 硝酸態窒素(しょうさんたいちっそ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>土壤、肥料の中にある窒素の形態の一つ、水に溶けやすく肥効は速やかであるが、土壤に吸収保持されないから、雨水や灌溉(かんがい)水によって流失されやすい。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |    |

|                  |                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 除草剤(じょそうざい)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「接触性除草剤」(薬剤が触れた部分だけを枯らす)と「移行性除草剤」(根や茎葉から吸収され他の場所へ移行して植物全体を枯らす)とがある。</li> <li>・また、「非選択性除草剤」(すべての植物を枯らす)と「選択性除草剤」(一部の植物だけを枯らす)がある。</li> </ul>                |
| 芯止まり(しんどまり)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・芯が伸びずに止まった状態になること、トマトでは2葉または1葉ごとに花房が発生し、花房のしたのわき芽が伸びるのが通常であるが、このわき芽が伸びないと芯が止まった状態となる。</li> </ul>                                                           |
| 中耕(ちゅうこう)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・生育中の作物の作条の間を耕す作業、雑草などを除くとともに、土の物理的性質を改善する効果がある。</li> </ul>                                                                                                 |
| 土寄せ(つちよせ)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・中耕の一種で、畦の間の土を作物の株間に寄せ付けること、倒伏を防いだり排水を良くする効果がある。</li> </ul>                                                                                                 |
| 飛び節成り(とびふしなり)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・キュウリの着果習性の一つの型、各節に着果しないで、着果する節が連續しない(飛ぶ)のでこのように呼ぶ。</li> </ul>                                                                                              |
| 中生(なかて)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・成熟期、収穫期を早・中・晩に分けたとき、早生と晩生の間のもの。</li> </ul>                                                                                                                 |
| 必須元素(ひっすげんそ)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の栄養として不可欠の元素。</li> <li>・炭素、酸素、水素、窒素、リン、イオウ、カリウム、カルシウム、マグネシウム、鉄、マンガン、ホウ素、亜鉛銅、モリブデン、塩素の16元素。</li> <li>・はじめの9元素を多量元素、後の7元素を微量元素という。</li> </ul>              |
| 被覆肥料(ひふくひりょう)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・粒状肥料の粒表面を被覆加工したもの、粒表面を物理的に被覆することにより、水溶成分が流出するのを制御し、緩効化、遅効化を図っている。</li> </ul>                                                                               |
| 肥料三要素(ひりょうさんげんそ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・作物に特に施さなければならない窒素、リン、カリウムをいう。これらの三つの要素は、天然の供給量では、作物の需要を満たすには不十分なので、人工的に施す必要があり、実際には窒素(N)、リン酸(<math>P_2O_5</math>)、カリ(<math>K_2O</math>)の形で施される。</li> </ul> |

|                   |                                                                                                                                      |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 複合肥料(ふくごうひりょう)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>一般には、化成肥料と配合肥料を統合した呼び名であるが、肥料取締法では窒素、リン酸、カリの2成分以上含有することを保証するものをいい、次の5種類に分けられる。</li> </ul>     |
| 分球(ぶんきゅう)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>タマネギ栽培で早まきした大苗を植えつけた場合、春になって鱗茎(りんけい)が分かれること。</li> </ul>                                       |
| ホットキャップ(ほっときやつぶ)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>スイカの露地直播栽培などで、株ごとに保温用に用いるプラスチックフィルム製のキャップ(小さな覆い)</li> </ul>                                   |
| ボトニング(ぼとにんぐ)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>カリフラワーの花蕾(からい)の異常発育の一つの形で、早期に花芽分化を起こし、小さな花蕾のままになること。</li> </ul>                               |
| 有機質肥料(ゆうしきしつひりょう) | <ul style="list-style-type: none"> <li>動物または植物を原料とした肥料で、有機物を言んでいるもの。</li> <li>有機質肥料では、動物質肥料(魚肥・骨肥)と植物質肥料(油粕肥・綠肥など)に分けられる。</li> </ul> |
| リーフィーヘッド          | <ul style="list-style-type: none"> <li>カリフラワーで花芽分化した後、高温のための花蕾の中に小葉が混生したもの。</li> </ul>                                               |
| 磷酸(りんさん)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>窒素、カリと並ぶ肥料三要素の一つ、<math>P_2O_5</math>で表され、生物体内で核酸の成分となるなど重要な役目をもつ。</li> </ul>                  |
| 早生(わせ)⇨晩生         | <ul style="list-style-type: none"> <li>生育期間、播種してから開花、成熟、結実するまでの期間の短いものをいう。</li> </ul>                                                |

## (記帳例)

## 栽培日誌(野菜類モデル)

J A 名：金沢市 県名：石川  
生産者：金沢 太郎

圃場場所：金沢市般寺町末59-1

作物：胡瓜  
品種：シャーブ'7  
圃場面積：15a

播種月日：1月20日  
定植月日：3月1日  
収穫日：3月25日～6月20日

| 施肥・土づくり等 |           |  |  |       |  |
|----------|-----------|--|--|-------|--|
| 月 日      | 施肥・資材名    |  |  | 施 肥 量 |  |
| 2月22日    | IB91号     |  |  | 210kg |  |
| "        | ゆっくりくん    |  |  | 180kg |  |
| "        | 硫酸安加里S604 |  |  | 30kg  |  |
| "        | 過磷酸石灰     |  |  | 90kg  |  |
| "        | 硫酸マグネシウム  |  |  | 30kg  |  |
| "        | FTE       |  |  | 6kg   |  |

| 月日<br>(天気) | 使用薬剤名・剤型  | 薬剤使用量           |       | 対象病害虫                | 備 考         | 收穫日<br>他作業等 |
|------------|-----------|-----------------|-------|----------------------|-------------|-------------|
|            |           | 希釈倍数            | 散布葉量  |                      |             |             |
| 2/2 (曇り)   | オーソサイド    | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | 800   | 24/3.3m <sup>2</sup> | 苗立枯病        | 晴霧機で全面      |
| 2/25 (晴れ)  | グロニール1000 | 粒・粉(水)<br>乳(FL) | 1,000 | 10L/20m <sup>2</sup> | 褐斑病         | "           |
| 3/1 (晴れ)   | オリセメート    | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | —     | 5g/株                 | 斑点細菌病       | 植穴土壤混和      |
| 3/1 (晴れ)   | アドマイヤー1   | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | —     | 1g/株                 | アブラムシ類      | "           |
| 3/26 (曇り)  | ロブラー      | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | 1,500 | 150L                 | 灰色かび、つる枯れ   | 散布          |
| 4/12 (曇り)  | アリエッティ    | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | 800   | 200L                 | ベト病         | "           |
| 4/12 (曇り)  | ペストガード    | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | 1,000 | 200L                 | コナジラミ、アグラムシ | "           |
| 4/28 (晴れ)  | フルピカ      | 粒・粉(水)<br>乳(FL) | 2,000 | 200L                 | 灰色かび、うどんこ   | "           |
| 5/14 (曇り)  | セイビア-20   | 粒・粉(水)<br>乳(FL) | 1,000 | 200L                 | 灰色かび        | "           |
| 5/14 (曇り)  | モスピラン     | 粒・粉(水)<br>乳・FL. | 2,000 | 200L                 | アグラムシ、アサミウマ | "           |
| / ( )      |           | 粒・粉・水<br>乳・FL.  |       |                      |             |             |
| / ( )      |           | 粒・粉・水<br>乳・FL.  |       |                      |             |             |
| / ( )      |           | 粒・粉・水<br>乳・FL.  |       |                      |             |             |
| / ( )      |           | 粒・粉・水<br>乳・FL.  |       |                      |             |             |

注) 1. 播種、定植、収穫日は必ず記入する。

2. 薬剤名は、○○乳剤、○○水剤等のように必ず剤型名まで明記する。

(粒:粒剤、粉:粉剤、水:水剤、乳:乳剤、FL:フロアブル剤)

3. 土壌消毒、種子消毒、除草等、薬剤を使用した場合の全てを記入する。

4. 2種以上の薬剤を混用して散布した場合は、必ずその旨を明記する。

5. 記帳にあたっては、圃場ごと/or 作型ごとに記帳する。

6. 備考欄には、病害虫の発生状況や防除効果などをメモしておくとよい。

栽培日誌(野菜類モデル)

コピーして使用下さい

卷之三

國場面積：

၁၂၈

- (注) 1. 播種、定植、収穫開始、収穫日は必ず記入する。  
 薬剤名は、○○乳剤、○○水和剤等のようにより必ず剤型名まで明記する。  
 (粒:粒剤、粉:粉剤、水:水和剤、乳:乳剤、FL:フロアブル剤)  
 2. 土壤消毒、種子消毒、除草等、薬剤を使用した場合の全てを記入する。  
 3. 2種以上の薬剤を混用して散布した場合は、必ずその旨を明記する。  
 4. 記帳にあたっては、園場ごと/or 作型ごとに記帳する。  
 5. 備考欄には、病害虫の発生状況や防除効果などをメモしておくとよい。

栽培日誌(果樹類モデル)

コピーして使用して下さい

J A 名：金沢市 県名：石川  
生産者：

七

三

圖場面橫

播種月日：月 日  
定植月日：月 日  
收穫日：日 ~ 月 日

- 注) 1. 播種、定植、収穫開始、収穫日は必ず記入する。  
 薬剤名は、○○乳剤、○○水和剤等のように必ず剤型名まで明記する。  
 (粒:粒剤、粉:粉剤、水:水和剤、乳:乳剤、FL:フロアブル剤)  
 2. 薬剤名は、○○乳剤、○○水和剤等のように必ず剤型名まで明記する。  
 3. 土壌消毒、種子消毒、除草等、薬剤を使用した場合の全てを記入する。  
 4. 2種以上の薬剤を混用して散布した場合は、必ずその旨を明記する。  
 5. 記帳にあたっては、園場ごとが作型ごとに記帳する。  
 6. 備考欄には、病害虫の発生状況や防除効果などをメモしておくとよい。

# 農業希釈倍率換算表

单位: g·ml

| 水量<br>倍数 | 1ℓ   | 2ℓ   | 3ℓ   | 4ℓ   | 5ℓ    | 10ℓ   |
|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| 500倍     | 2.00 | 4.00 | 6.00 | 8.00 | 10.00 | 20.00 |
| 600倍     | 1.67 | 3.34 | 5.01 | 6.68 | 8.35  | 16.70 |
| 700倍     | 1.43 | 2.86 | 4.29 | 5.72 | 7.15  | 14.30 |
| 750倍     | 1.33 | 2.66 | 3.99 | 5.32 | 6.65  | 13.30 |
| 800倍     | 1.25 | 2.50 | 3.75 | 5.00 | 6.25  | 12.50 |
| 1,000倍   | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00  | 10.00 |
| 1,200倍   | 0.83 | 1.66 | 2.49 | 3.32 | 4.15  | 8.30  |
| 1,500倍   | 0.67 | 1.34 | 2.01 | 2.68 | 3.35  | 6.70  |
| 2,000倍   | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 2.50  | 5.00  |
| 2,500倍   | 0.40 | 0.80 | 1.20 | 1.60 | 2.00  | 4.00  |
| 3,000倍   | 0.33 | 0.66 | 0.99 | 1.32 | 1.65  | 3.30  |
| 4,000倍   | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25  | 2.50  |
| 5,000倍   | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.80 | 1.00  | 2.00  |



- |         |          |        |          |
|---------|----------|--------|----------|
| ●米穀販売課  | 237-3946 | ●園芸販売課 | 237-3945 |
| ●直販企画課  | 237-0511 | ●経済課   | 237-3947 |
| ●農機センター | 237-1441 |        |          |

|                      | 〈電話〉                 | 〈FAX〉                |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ●アグリセンター西部安原         | 249-2000             | 249-1999             |
| ●砂丘地集荷場 (南部)<br>(栗五) | 249-6616<br>239-0100 | 249-8626<br>237-0549 |
| ●アグリセンター野田           | 245-4600             | 245-4611             |
| ●アグリセンター東部崎浦         | 262-0200             | 262-0300             |
| ●アグリセンター森本           | 258-3100             | 258-3110             |
| ●アグリセンター中部松寺         | 237-0123             | 237-0675             |
| ●ほがらか村 本店            | 237-0641             | 237-0675             |
| ●ほがらか村 崎浦店           | 262-6590             | 262-0300             |
| ●ほがらか村 野田店           | 245-4602             | 245-4611             |