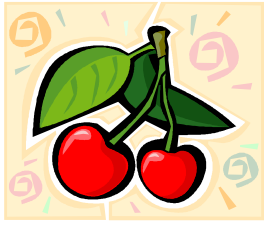


野菜の作業

種まきの準備は、お彼岸までに終るように計画的に進めましょう！

種まき	栽培のポイント																																																								
<p>播種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホウレンソウ ・コマツナ ・ブロッコリー ・シュンギク ・ニラ ・チンゲンサイ <p>育苗</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トマト ・ナス ・ピーマン ・レタス ・ハクサイ ・キャベツ ・チンゲンサイ等 	<p>5月の連休に「苗まつり」を計画中です！ いろいろな野菜の苗をたくさん作って下さい！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・種まきは、定植予定日から逆算して決めます。 ・主な野菜の育苗日数は下記のとおりです。 ・育苗期は温床線により夜間は13℃以上の保温を行うとともに、保温資材を用いて生育の安定を図りましょう。 (特にピーマンは高温性なので：15℃以下にはしない) <p>【果菜類の育苗】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目名(作型)</th> <th>直売向き品種</th> <th>播種期</th> <th>定植期</th> <th>育苗日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トマト(露地)</td> <td>ホーム桃太郎</td> <td>3月中旬～</td> <td>5月中旬～</td> <td>60～65日間</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">トマト(抑制)</td> <td>まごころ</td> <td rowspan="2">5月中下旬～</td> <td rowspan="2">7月中旬～</td> <td rowspan="2">55～60日間</td> </tr> <tr> <td>ミニトマト：サンチェリ</td> </tr> <tr> <td>ナス(露地)</td> <td>長：千両2号 丸：早生大丸</td> <td>3月上旬～</td> <td>5月中下旬～</td> <td>70～80日間</td> </tr> <tr> <td>ピーマン(露地)</td> <td>京波</td> <td>3月上中旬～</td> <td>5月中下旬～</td> <td>70～75日間</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・128穴のセルトレーを利用し種を蒔き、本葉2枚の頃12cmポットへ鉢上げします ・培土はセルトレー用の育苗培土を使用しましょう。 <p>【葉洋菜の育苗】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目名(作型)</th> <th>直売向き品種</th> <th>播種期</th> <th>定植期</th> <th>育苗日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">レタス</td> <td>ステディ</td> <td>2月上旬～</td> <td>3月下旬～</td> <td rowspan="2">30～40日間</td> </tr> <tr> <td>極早生シスコ</td> <td>3月下旬～</td> <td>4月下旬～</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハクサイ</td> <td>春笑</td> <td rowspan="2">3月上旬～</td> <td rowspan="2">4月中旬～</td> <td rowspan="2">30～40日間</td> </tr> <tr> <td>優黄</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">キャベツ</td> <td>春波</td> <td rowspan="2">4月上旬～</td> <td rowspan="2">5月上旬～</td> <td rowspan="2">25～30日間</td> </tr> <tr> <td>YR春空</td> </tr> <tr> <td>チンゲンサイ</td> <td>青帝</td> <td>2月下旬～</td> <td>3月下旬～</td> <td>25～30日間</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・レタスは128穴、アブラナ科野菜は72穴のセルトレーを利用して種をまきます。 ・培土はセルトレー用の育苗培土を使用しましょう。 ・3月は日差しも強くなり、日中はかなりの高温になります。 ・午前10時の気温によりハウス上部の換気を行って下さい。 ・午後は4時を目安に早めにハウスを閉め、保温を行いましょう。 	品目名(作型)	直売向き品種	播種期	定植期	育苗日数	トマト(露地)	ホーム桃太郎	3月中旬～	5月中旬～	60～65日間	トマト(抑制)	まごころ	5月中下旬～	7月中旬～	55～60日間	ミニトマト：サンチェリ	ナス(露地)	長：千両2号 丸：早生大丸	3月上旬～	5月中下旬～	70～80日間	ピーマン(露地)	京波	3月上中旬～	5月中下旬～	70～75日間	品目名(作型)	直売向き品種	播種期	定植期	育苗日数	レタス	ステディ	2月上旬～	3月下旬～	30～40日間	極早生シスコ	3月下旬～	4月下旬～	ハクサイ	春笑	3月上旬～	4月中旬～	30～40日間	優黄	キャベツ	春波	4月上旬～	5月上旬～	25～30日間	YR春空	チンゲンサイ	青帝	2月下旬～	3月下旬～	25～30日間
品目名(作型)	直売向き品種	播種期	定植期	育苗日数																																																					
トマト(露地)	ホーム桃太郎	3月中旬～	5月中旬～	60～65日間																																																					
トマト(抑制)	まごころ	5月中下旬～	7月中旬～	55～60日間																																																					
	ミニトマト：サンチェリ																																																								
ナス(露地)	長：千両2号 丸：早生大丸	3月上旬～	5月中下旬～	70～80日間																																																					
ピーマン(露地)	京波	3月上中旬～	5月中下旬～	70～75日間																																																					
品目名(作型)	直売向き品種	播種期	定植期	育苗日数																																																					
レタス	ステディ	2月上旬～	3月下旬～	30～40日間																																																					
	極早生シスコ	3月下旬～	4月下旬～																																																						
ハクサイ	春笑	3月上旬～	4月中旬～	30～40日間																																																					
	優黄																																																								
キャベツ	春波	4月上旬～	5月上旬～	25～30日間																																																					
	YR春空																																																								
チンゲンサイ	青帝	2月下旬～	3月下旬～	25～30日間																																																					
<p>温床線により 13～15℃以上の夜温確保を行う！</p> <p>追肥 タマネギ</p> <p>春肥 アスパラガス ⇒若茎が伸び始める まえに肥料をまき スムーズな萌芽を 促す。</p>	<p>【タマネギの追肥】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・越冬したタマネギは3月中旬から生育が回復し肥料の吸収量が多くなってきます。 ・追肥は3月上旬と下旬の2回に分け1a当り野菜用の追肥肥料を4kg散布します。 ・遅い追肥は貯蔵中の腐敗を増加させますので、追肥は3月中に終わらせます。 																																																								





植付後4～5年後から、花が咲き実がつきだします！

直売所でも大人気！サクランボを植えましょう！

お勧めの品種

「佐藤錦」中生種、甘味も良く作りやすい。

「高砂」中生種、果肉がやわらかい。家庭栽培に向く品種。

「ナポレオン」やや晩生、果肉は固めで、生食、加工どちらにも向く

———【栽培のポイント】———

サクランボは他家受粉（受粉には他の品種の花粉が必要）ですので上記の3種類のうち2種類以上の混植が必要です。



農業豆知識

質問コーナー

農薬には様々な剤型がありますが、その特徴を教えてください。
また農薬散布の際に動噴に用いる噴口の種類と使い方を教えてください！

薬剤の形状	長 所	短 所
液 剤	付着が良く効果が持続する 霧粒の大きさを代えられる	多量の水が必要である ハウス内では湿度が高まる
粉 剤	薬剤の調合が不要 取り扱いが簡単	風により飛散し薬が無駄になりやすい（風で作業が制約）
粒 剤	取り扱いが容易 手散布も可能	薬剤が高価である

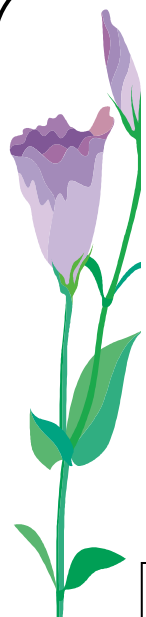
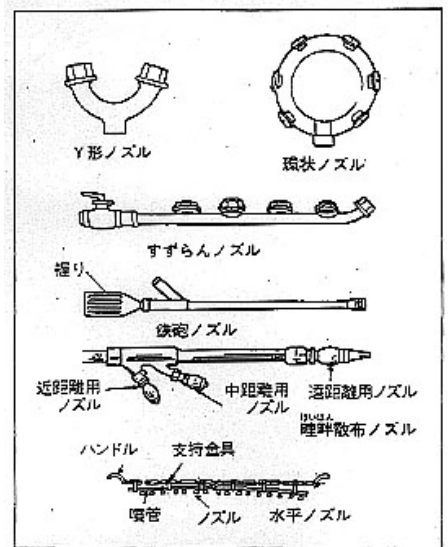
※）液剤（水和剤・フロアブル・水溶剤等含む）

農薬は散布時の形状により上記の3種類に大別できます。

長所・短所をふまえて利用しましょう！

噴口は、右図のように多様な種類がありますが「環状ノズル」や「すずらんノズル」のように噴口の数が多いため、散布ムラは少なくなります。

また一般に「鉄砲」と呼ばれる種類の薬液を遠くまで飛ばす種類のノズルもあります。目的に応じてノズルを選択して下さい。



パイプハウス
が必要で
す！

月	3	4	5	6	7	8	9
作業	定植 →					切花 →	

リンドウ科の1年草、需要が多く品種もたくさんあります。

【栽培のポイント】

- (1) 植床づくり・・・幅90cmに白黒ダブルマルチを張り10cmの9目ネットを張る
- (2) 穴あけ・定植・・・ネットの目に合うように坪当たり約80本の苗を植える
- (3) 活着促進・・・活着は良い方ではないので、保湿・保温のため小トンネルを掛ける
4月上旬以降の定植の場合は「日除け」を行う
- (4) 病虫害防除・・・アオムシ・アブラムシ・タバコガ・スリップス・灰色かび病・立枯病
- (5) 横芽かき・・・1本で4～5枝となるよう余分な横芽は取り除く
- (6) 切花・・・1枝に1輪開花したら切花適期

品種・苗等詳しくはJA・普及センターへご相談下さい

トルコギキョウ
をつくりましょう！