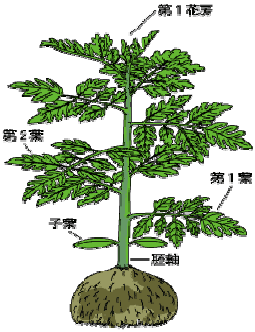
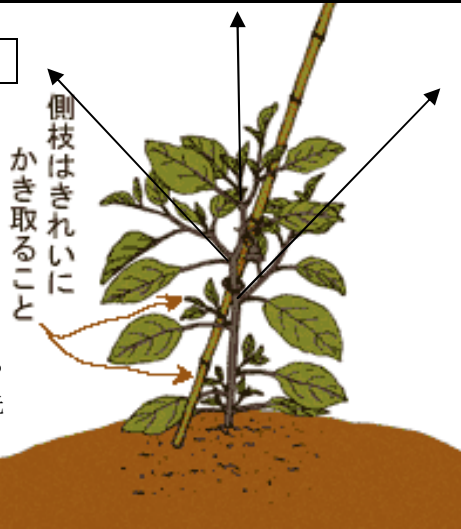
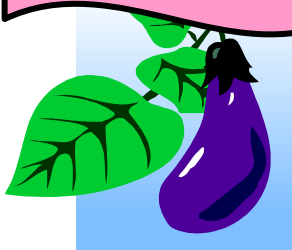


野菜の作業

気温の変化が激しい時期です。保温・換気に気を配りましょう！

種まき	定植 (植付け)	栽培のポイント
<ul style="list-style-type: none"> ・ホウレンソウ ・コマツナ ・チンゲンサイ ・ダイコン ・カブ ・ニンジン ・モロヘイヤ ・スイートコーン など <p>【ひとくちメモ】 直売所の人気者！ スイートコーン 施肥 (10 m²当たり) ・堆肥 30Kg ・苦土石灰 1Kg ・化成肥料 1Kg 栽植密度 ・畝幅 90 cm ・株間 30cm 1ヶ所3粒まき 注意事項 ・飼料用の品種とは 300m以上離す。 ・早生の品種は腋芽 を無理に掻かなくても良い 品種 糖度高く、皮の柔らかい品 種を選択 (新しいイエロー 品種が出ています!!)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トマト ・ナス ・ピーマン ・キュウリ ・カボチャ ・オクラ など 果菜類一般 ・モロヘイヤ ・ネギ ・サトイモ ・ナガイモ ・アスパラガス ・ハクサイ ・キャベツ 	 <p>トマトの定植</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉢と植穴に十分に灌水しておく ・定植苗は1番花が咲いたものが目安 ・定植後は仮支柱をたてひもで8文字に結び固定 ・花が通路側に来るよう定植 ・保温：穴あきトンネル等で保温を行う ・畦幅90cm株間45cm <p>トマトの整枝</p> <ul style="list-style-type: none"> ・腋芽は6cm以上にしないうち にすべて掻き取り主枝1本仕立 ・芯止めは収穫見込み花房の上2 ~3枚の葉を残して摘芯する
	<p>収 穫</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アスパラガス ・コマツナ ・シュンギク ・ウド ・タラノメ ・ニラ 等 	<p>ナスの定植と整枝</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナスは高温を好むので地温が上が ってから定植する ・鉢と植穴に十分に灌水しておく ・定植苗は1番花開花直前から開花初期 ・仮支柱を立て倒れないようにする ・畦幅90cm株間60cm ・活着し枝が伸びてきたら1番花の下から でた枝と主枝を残し3本仕立てとし根元 からでた枝はかきとる ・ナスは肥料を必要とするので定期 的な追肥をする (灌水とかきとて液肥 500倍を散布すると効果的)  <p>【矢印の枝を残し3本仕立て】</p>

ナス 一口メモ



【原産地は?】

・インドが原産といわれています。日本には中国を経て渡来し、奈良時代には既に栽培されていたといわれています。

【鮮度は「つや」「とげ」で見分ける】

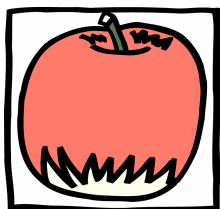
・ヘタの切口がみずみずしく、ヘタの棘がチクチクするものが新鮮です。色は濃い紫でツヤのあるもの。持った時に重い感じのものを選びましょう。

【ナスの効用】

・95%が水分でこれといった栄養分は少ないナスですが、夏野菜らしく体の熱をとる作用があり、発熱や日焼けなどで身体が火照っている時などに食べると良いとされています。

果樹の作業

【リンゴの管理】



リンゴの荒摘果

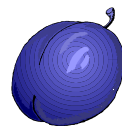
ガク立ちを確認したら始めます。ただし、シナノスイートは芯カビ病防止のため満開後3～4週間後からはじめます。

頂芽は中心果を残して1果そう1果にします。(ふじは側果の利用も可能です)

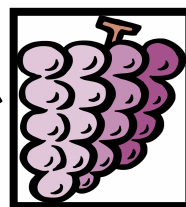
【ブルーンの管理】

ブルーンの荒摘果

結実がはっきりする満開後30日ころ予備摘果をおこないます。受精したものは色が濃く肥大が旺盛です。



【ブドウの管理】



ブドウの芽かきと新梢の誘引

葉が出始めた時期に、結果母枝の基部の2芽をかきとります。誘引は先端の新梢は結果母枝の延長方向へ、それ以外は結果母枝と直角方向へ誘引します。新梢が短い場合は折れやすいので強い新梢が40～50cmに伸びた頃から順次行いましょう。

安心・安全な農作物づくりにむけて

いよいよ5月29日から残留農薬ポジティブリスト制が始まります。

登録のある作物に使用する

散布回数（名前がちがっていても農薬の成分が同じ場合は特に注意!!!）を守る

使用期限を守る を徹底してください。

また農薬登録のない作物から基準値をこえる農薬が検出されることのないよう

農薬の飛散防止を徹底しましょう。

減農薬栽培の豆知識

害虫は種類によって誘引される色があります。

黄色	マメハモグリバエ ナモグリバエ オンシツコナジラミ シルバーリーフコナジラミ アブラムシ類 ミカンキイロアザミウマ ネギアザミウマ チャノキイロアザミウマ
青色	ミナミキイロアザミウマ ヒラズハナアザミウマ ミカンキイロアザミウマ
桃色	ミカンキイロアザミウマ

このことを利用して粘着紙で害虫を捕殺する資材が開発・使用されています。

キュウリのハウス栽培での使用例



サイズや材質は様々あります。ハウス内に設置した場合防除効果及びどの程度の発生量がわかります。ハウス外へ設置した場合は害虫の飛び込みを防ぐことができます。色は黄色と青色が主です。

5月は農作業安全月間です！

休憩を取りながら余裕をもって作業を行って下さい！

以上技術事項についての作成協力【上小農業改良普及センター：桜井主任企画員：電話 0268-25-7157】

あさつゆ連絡先 電話:FAX 41-1062