

まきどき・植えどき・収穫どき どきどき情報5月

NO.33

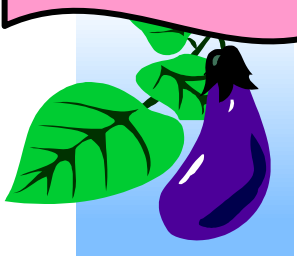
2006年
5月1日発行

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 	<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 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> トマトの定植 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> トマトの整枝 </div> <ul style="list-style-type: none"> 鉢と植穴に充分に灌水をしておく 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 <ul style="list-style-type: none"> 腋芽は6cm以上にしないうちすべて搔き取り主枝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
収穫		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ナスの定植と整枝 </div> <ul style="list-style-type: none"> ナスは高温を好み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をしておく 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(灌水とかねて液肥500倍を散布すると効果的)
【ひとつメモ】 直売所の人気者! スイートコーン 施肥 (10 m ² 当たり) <ul style="list-style-type: none"> 堆肥 30Kg 苦土石灰 1Kg 化成肥料 1Kg 栽植密度 <ul style="list-style-type: none"> 畝幅 90cm 株間 30cm 1ヶ所3粒まき 注意事項 <ul style="list-style-type: none"> 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搔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!!) 		

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】

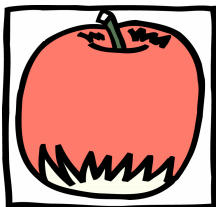
- ヘタの切口がみずみずしく、ヘタの棘がチクチクするものが新鮮です。色は濃い紫でツヤのあるもの。持った時に重い感じのものを選びましょう。

【ナスの効用】

- 9.5%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果そろ1果にします。(ふじは側果の利用も可能です)

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。

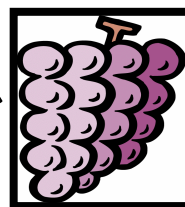
【ブルーンの管理】

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】



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 ア布拉ムシ類 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かがわかります。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