

野菜の作業

種まき	土づくり	収穫	栽培管理のポイント
二十日大根 品種：コメット ホウレンソウ 品種：ホライ・トライ スクープ 小松菜 ハウス育苗型の 春レタス (ハウスと温床 線が必要)	畑をきれいに整理 し、深耕しをしまし よう！ 【土壌診断】 平均的なヶ所の作 土（深さ約 15 cm以内） を 200 g 程度採土 し乾燥させた後、氏 名を明記して提出 して下さい。	葉ネギ～12上 ホウレンソウ～ ホウレンソウ～ 小松菜～ 二十日大根～ ホウレンソウ～	野鼠・モグラ対策 暖かいハウス内やワラを積んだ所で越冬。 穴を見つけて殺鼠剤で駆除する。 （殺鼠剤は毒物・劇物のものがあります。 事故が無いよう取り扱い注意して下さい） ハウス育苗春レタスの栽培 ・育苗培土は市販のものが良い ・コーティング種子を用いる場合は覆土は少なめ にすると発芽が揃う ・床温は温床線により 18℃を保つ ・不織布により保温を行う。

【ウメの剪定について】

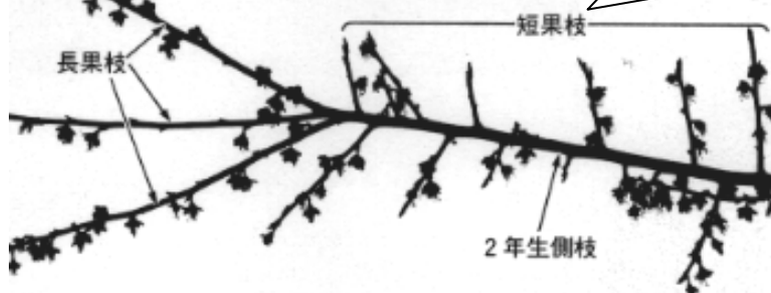
ウメの休眠期間中（11～12月）が剪定の時期です。

【質問】

ウメの花の付きが悪いのですが？

- ウメの花芽は8月頃にできます。着果が悪かった樹では、徒長枝（1本まっすぐに伸びた無駄な枝）を作りやすく、樹内部を日陰にし結果的に花芽の付きが悪くなります。収穫後から9月頃に掛け、この徒長枝を整理し樹の日当たりを良くすると翌年は花芽の付きが良くなります（夏期剪定）

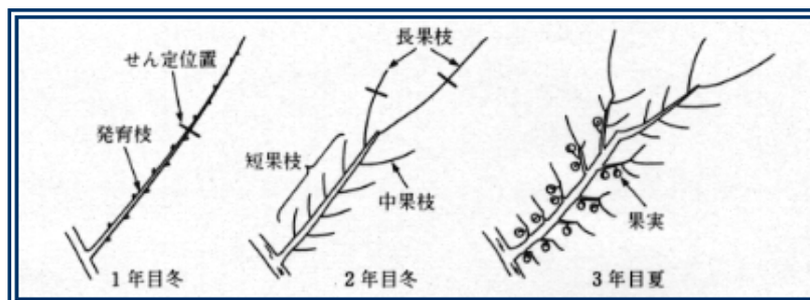
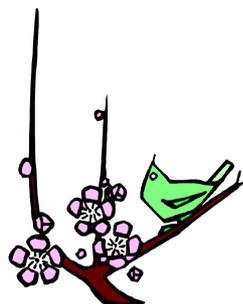
ウメの剪定では弱い発育枝の先端を先刈（切り返し）して短果枝を多く作ることが多収穫のポイントです！



- ①長果枝：30cm以上の枝⇒不完全な花芽が多く実付き悪い
- ②短果枝：15cm以下の枝⇒充実した花芽が多く良く結実する

枝の切り方

剪定には枝をその途中で切る「切り返し剪定」と、枝の分岐部から全部切り取る「間引き剪定」があります。「間引き剪定」に比べて「切り返し剪定」の方が強い新梢を発生します。樹勢を見て樹の勢いが弱い場合は「切り返し剪定」を多くし、早く結実させたい若木などは「間引き剪定」を多くします。



(ウメの成り枝の作り方)



農業豆知識

質問コーナー

エコファーマーと云う資格があると聞きました。どんな資格ですか？

エコファーマーとは

近年、化学肥料・化学農薬の多用により生じる環境汚染や農地の地力低下が問題となっています。そのため環境に配慮しつつ農地の生産力を維持・増進するバランスの良い農業を行う意義が高まっています。

認定を受けた農業者は農産物の包装容器・ポスター・チラシなどに認定マークを表示することができます。
直売センター等では販売コーナーにもエコファーマーであることを表示することができます。



※ 国の法律に基づき以下の①土づくり②化学肥料低減③化学農薬低減の3つの技術に一体的に取り組む計画を作成し、県知事の認定を受けた農業者がエコファーマーです。 ※：持続性の高い農業生産方法の導入の促進に関する法律（持続農業法）

(例) ホウレンソウ栽培の場合

- ①土づくり技術：堆肥を施用する
- ②化学肥料低減技術：油かすなど有機質肥料を使用する
- ③化学農薬低減技術：寒冷紗を被覆するなど栽培上無理のない範囲で以下の技術を組み合わせれば良い。

丸子町エコファーマー講座開催のお知らせ

- 1)日時：①平成17年12月19日(月)午後1時～
②平成17年12月22日(木)午後1時～
- 2)場所：丸子町ふれあいセンター会議室
- 3)内容：①土づくり・農薬低減技術について
②エコファーマー申請事務について
③その他
- 4)参集者：丸子町の農業者
申込⇒町農業支援センター(42-1007)まで

話を聞くだけでもOK!
お気軽にご参加下さい!

【組み合わせ技術一覧】

技術名	具体的な技術内容
土づくり技術	①堆肥等有機質資材施用 土壌診断を行い良質な堆肥などを施用する
	②緑肥作物利用 土壌診断を行いレンゲなど緑肥作物を栽培し農地にすき込む
化学肥料低減技術	①局所施肥 化学肥料を根の周辺等に局所的に施用する
	②肥効調節型肥料施用 肥料成分の溶け出す速度を調節した化学肥料を施用する
	③有機質肥料施用 油かすなどの有機質肥料を化学肥料に代替して使用する
化学農薬低減技術	①生物農薬利用 農薬登録を受けた天敵生物等を利用して病害虫を駆除する
	②フェロモン剤利用 フェロモンの特性を利用してトラップで捕殺したり交信を攪乱する
	③対抗植物利用 土壌中の有害動植物を駆除する効果のある植物を栽培する
	④被覆栽培 フィルムなどの被覆資材を用いて有害動植物の付着を防止する
	⑤除草用動物利用 アイガモ、鯉などを水田に放し飼いにし雑草を駆除する
	⑥マルチ栽培 フィルムや紙マルチなどで土壌表面を被覆し有害動植物を防除する
	⑦機械除草 機械を用いて雑草を駆除する

野菜ひとくちメモ はくさい



キャベツとカブの長所を育種に生かして!

鍋の具材としても重宝な「ハクサイ」ですが…。近年、品種改良が進み多くの品種があります。軟腐病やウイルス病の抵抗性はキャベツの、また根こぶ病抵抗性はカブの性質を取り入れています。抵抗性品種の利用は減農薬栽培にもなりますね!

エコファーマーの資格取得で
特色ある経営を目指す直売所が増えていきます。
一でエコファーマーを目指しましょう。

水田の秋耕しの時期です

稲藁施用の適正量は250～500kgです。稲藁鋤き込み時に石灰窒素20kgを併用すると稲藁の分解が促進されます。この場合この石灰窒素は翌年の施肥設計の成分計算には入れません(10a当たり)

