



【果樹】

縮間伐及び園地環境の改善

高品質果実の生産、低樹高化のためには、十分な樹間距離が必要になります。密植園では、樹高が高くなり作業性が低下し、また日陰になるため高品質果実の生産ができません。剪定に入る前に縮間伐をして十分な樹の間隔を確保しましょう。併せて、園地の防風林等の手入れもしましょう。

【温州みかん】

施肥 1月～2月

○苦土タンカル 200kg/10a 酸性土壌の是正が目的です。

* 葉色の悪い園(微量要素不足の可能性あり)では、マルチサポート 80kg/10a を使用

整枝剪定(大津・青島) 2月中旬以降(厳寒期を過ぎた頃)から始めましょう。

大津・青島は大果系です。剪定量が多いと大玉果となります。

中玉果の生産のために隔年で管理方法を変えましょう。

① 表年の樹

ハサミ剪定を主体で主枝の切り下げ、下垂した枝の切返し、密生した夏秋梢の整理、強い夏枝の発生部からの除去等をしてしましょう。剪定量を増やすと大玉果の原因になります。剪定量は1割以下を目安とします。

② 裏年の樹(昨年着果が多かった樹)

ノコギリ剪定を主体に樹形を整えましょう。樹形は3本主枝の開心自然形が基本になります。剪定量が多いと、翌年大玉果が増えますので、剪定量は2割以下を目安とします。

③ 共通

薬剤散布や収穫の作業性向上のため、樹冠内部への入り口を北側に作りましょう。
強い内向枝・病虫害被害枝・枯れ枝は除去しましょう。

【湘南ゴールド】

施肥 1月～2月

○苦土タンカル 200kg/10a 土壌酸度を適正に保つ。

葉色の悪い園では、マルチサポート 80kg/10a を施用する。

収穫

12月以降3月にかけて糖度は上昇し、クエン酸濃度は低下する。外観にとらわれず、食味を確認してから収穫するが、凍害が心配される場合や地域では早めの収穫をすることもあります

貯蔵

貯蔵は貯蔵箱やコンテナを使用してから行う。湿度保持のため数枚の新聞紙で覆う。
コンテナを使用する場合は七分目の入庫量とし4～5段積みにて不織布で覆う。
この時期の貯蔵庫は入庫量が少ないので湿度保持に努める。

【レモン】

施肥 1月～2月

○苦土タンカル 200kg/10a 土壌酸度を適正に保つ。

【キウイフルーツ】

* 下線が引いてあるものは重要防除です。必ず防除を行いましょう。

※網掛けの農薬につきましては医薬用外劇物となりますので購入時印鑑が必要となります。

病虫害防除 3月中旬(発芽前)

○かいよう病 ICポルドー66D 50倍 2,000g/水100ℓ

○キウイヒメヨコバイ アグロスリン乳剤(劇) 収穫7日前 3回 2,000倍 50ml/水100ℓ

剪定

剪定が終了していない園は、速やかに剪定を終わらせましょう。

【う め】

病害虫防除 *下線が引いてあるものは重要防除です。必ず防除を行いましょ。う。

1月～2月

○灰星病(開花2部咲き期～満開期) ベルクート水和剤 収穫30日前 3回 2,000倍 50g/水100㍓

※ 灰星病の罹病枝が分からない方は、最寄りの営農経済センターにご確認ください。また、十郎を栽培している場合は、十郎の開花状況に合わせましょ。う。

※ 灰星病で枯れた枝は開花期までに剪除して、園内に残さないことが重要です。

3月上旬～3月下旬

○かいよう病 コサイド3000 硬核期まで 2,000倍 50g/水100㍓

(薬害軽減のためクレフノン200倍 500g/水100㍓を加用する)

3月中旬～3月下旬

○アブラムシ類 スミチオン乳剤 収穫14日前 2回 2,000倍 50ml/水100㍓ 又は

チェス顆粒水和剤 収穫21日前 2回 5,000倍 20g/水100㍓

○灰色かび病・黒星病 ポリベリン水和剤 収穫30日前 3回 1,000倍 100g/水100㍓

※ 適期は落弁期(花びらの80%が散った時期)であるが品種により開花時期が異なるので状態に合わせて散布ましょ。う。

【か き】

病害虫防除

○ヒメコスカシバ 幼虫の生息場所をなくすため、粗皮削りを行いましょ。う。特に太い枝の分岐部は重点的に削りましょ。う。

※ 特に伊豆早生は被害を受けやすいため発生に注意ましょ。う。

※ 越冬病害虫、樹幹害虫は荒皮削り以外にも耕種的防除(落葉、枝などの園外廃棄)を行うと防除効果が高いです。

※ スカシバ類多発園では開花期までにフェニックスフロアブル(開花期まで200倍1回500ml/100㍓)主幹部及び主枝に散布する。粗皮を剥いで処理すると効果的です。

整枝剪定 2月末までには終了ましょ。う。

樹形は開心自然形が基本になります。主枝3本を理想とし、低樹高化に取り組みましょ。う。

柿は昨年発生した枝の先2～3芽から出た新梢に花をつけますので、枝の先端は切り返しをせずに

切り戻し剪定を心掛け、主枝・亜主枝の近くに、30～50cm毎に充実した結果母枝を配置していきます。

【水 稲】

冬季耕うん 12月、1月に行っていない方は直ちに行いましょ。う。

冬季耕うんの主な目的は①～④となります。1～2回を目安に冬季耕うんをましょ。う。

① 刈り株・ワラを分解ます。*田植え直前(春)にすき込むと病害虫が発生しやすくなります。

② 病害虫の越冬場所になりやすい「ひこばえ」を除去ます。(害虫を越冬させない)

③ 雑草の発生を抑えます。

草種により効果が異なりますが、多年生雑草の塊茎・種子を乾燥により減少させます。

*セリは春に耕うんすると、増えてます。

④ 水稻除草剤の効果を安定させます。(田面が平らでないと効果が弱まらます。)

スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策

ジャンボタニシ発生水田では、寒期にロータリー耕を行いまし貝を掘り起こし寒気にさらすとともに破碎ます。作業速度を遅くしロータリーの回転数を高く浅めに耕うんすると効果が高まらます。

【ジャガイモ】

2月中旬～3月上旬

畑の準備

○馬鈴薯専用配合 052 10kg/a 重焼リン 2kg/a 植付けの半月前までに全面施用し混和しておく

種イモの準備と植付け

植付け前に、一片 40～50g の大きさに切り、それぞれに芽がいくつついていることを確認し、芽が集まっている頂部を切る。切った後 2～3 日程陰干しし切り口を乾かす

種イモ量の目安：15～16kg/a

そうか病 アグリマイシン-100 40～100 倍

植付前 1 回 5～10 秒間種いも 浸漬

ネビジン粉剤 6kg/a 植付時 1 回 全面土壌混和

○種イモの黒あざ病による腐敗防止 ベンレート水和剤

種イモ重量の 0.3～0.4% をまぶすと良い (例) 3～4g/種イモ 1kg

幅 60 ㍍程の畝に深さ 7～8 ㍍の溝を作り、種イモの切り口を下にして 30 ㍍間隔に植付ける

※気温が高くなる場合には、種イモの萌芽が進みやすくなります。種イモは通気性の良い容器に移し替え呼吸熱がこもらないようにし、温度 2～3℃ の暗所で保管しましょう。また、種イモの呼吸量が増加すると黒色心腐が発生しやすくなります。発生防止のため温度管理を徹底し高温を避け、換気を十分に行いましょう。

農業を使用する際は、適用作物・希釈倍数・使用回数・使用方法等の使用基準を遵守するとともに飛散防止に努め、ラベルをよく確認し、必ずラベルに基づいて使用しましょう。

令和 5 年産 湘南潮彩レモン初出荷!!

令和 5 年 12 月、「湘南潮彩レモン」を約 2 トン集荷いたしました!!

湘南潮彩レモンは、当 J A オリジナルブランドとして名称・ロゴマークを商標登録しており、業者や市場から多く要望されています。

「湘南潮彩レモン」は令和 6 年 5 月までの集荷となりますのでレモンを栽培されている方は、ぜひ J A への集荷をご検討ください!

お問い合わせは、最寄りの営農経済センターまでご連絡ください。

～土壌診断しませんか?～

作物を正常に生育させるためには、土壌中の養分状態を作物の要求する量に調節するとともに、他の成分とのバランスをとらなければなりません。そのためには、土壌の不足する養分と過剰な養分を把握する「**土壌診断**」が必要です。

より良い作物を栽培するために当 J A では土壌診断を推奨しています。

料金：1 サンプルにつき 632 円(税込)

結果通知：サンプル提出後約 1 か月後(混雑状況により遅くなる場合もあります)

土壌診断の適正な実施時期は基本的に作付前(施肥前)または、収穫後になります。

サンプル袋は成田営農経済センターにてお渡しします。

ご不明な点等は成田営農経済センターまでお問合せください。

TEL：38-0131

JAねっとショップのご案内

令和5年4月より予約回覧注文書のねっとショップへの掲載が始まり、予約注文が可能となりました。

「JAねっとショップ」とは…

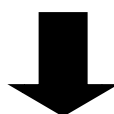
組合員様向けのねっとショップサービスであり、スマートフォンやパソコンから肥料・農薬・食品等を注文することができます。会員登録及び利用料は無料です。

～ねっとショップのメリット～

1. 24時間いつでもどこでも注文可能
2. 商品によっては値引の適用
3. 過去の購入履歴が閲覧可能

ぜひねっとショップをご活用ください。

新規会員登録はこちらから



URL

[https://jac-toru.zennoh.or.jp/Account/
new?kencd=36](https://jac-toru.zennoh.or.jp/Account/new?kencd=36)

QRコード

