

中井営農経済センターだより 令和6年1月 TEL81-2776

新年あけましておめでとうございます!! 本年もよろしくお願ひ致します。



西湘きんじろう

【温州みかん】 *下線が引いてあるものは重要防除です。

貯蔵管理 室内温度：3～5℃ 湿度：85%程度が最適の環境です。

貯蔵庫内の湿度が高い時は天気の良い日に開放して乾燥した空気を入れ、湿度が低い時は新聞紙でカバーをするか打ち水をして湿度を保ちましょう。

但し、湿度が高すぎると、予措戻りになり浮皮果になるので注意しましょう。

また、0℃付近になると低温障害を起こすため、寒波時は貯蔵庫を密閉しましょう。

貯蔵庫内への果実の入れすぎに注意し、貯蔵中に発生した腐敗果は適時取り除きましょう。

* 出荷時の家庭選果を徹底してください。

害虫防除 12月下旬～1月中旬（収穫後、厳寒期をさけて散布をしましょう。）

○ミカンハダニ アタックオイル又はハーベストオイル又はスプレーオイル
○カイガラムシ類 60倍 1.66ℓ/水100ℓ

カイガラムシ類が見られた園地では、必ず実施して下さい。

越冬中の虫や卵を油で被覆して窒息させますので抵抗性がつきません。

【土壌改良】

酸性土壌の矯正 苦土タンカル 200kg/10a（1～2月）

* 葉色の悪い園は微量要素不足が考えられるので、マルチサポート 80kg/10a を施用する。

【中晩柑】

防寒対策と鳥害対策を兼ね、袋がけやネットによる被覆を遅くとも1月中旬までには終了させましょう。

電気柵、鉄網柵を園外周に設置する。定期的にメンテナンスする。

【湘南ゴールド】

病害防除 12月下旬～1月下旬

○貯蔵病害 ベフトップジンフロアブル 収穫前日 1,500倍 66cc/水100ℓ

(青かび病、緑かび病、軸腐病) 又はトッピングM水和剤 収穫前日 2,000倍 50g/水100ℓ

※1月に入りサンサンネット被覆前にベフトップジンフロアブルを薬剤散布すると、さび症(果皮の褐色)の発生軽減に効果があります。(県農業技術センター試験結果より)

【レモン】

【収穫後】

かいはよう病 ICボルドー66D 100倍(アピオンE1000倍加用)又は
ムッシュボルドーDF 1000倍(クレフノン200倍加用)
発芽前であればアピオンE、クレフノンの加用は必要ない。

【貯蔵】

常温保存は、腐れが多いことから冷蔵保存を基本とする。(気温5℃、湿度85%)
冷蔵できない場合は、集荷時期に合わせた収穫を行い、貯蔵期間を極力みじかくする。

※ **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、購入の際には印鑑が必要となります。

【う め】

病害虫防除 12月～1月上旬

休眠期(落葉後～萌芽前) ○コスカシバ ガットキラー乳剤 休眠期 100倍 2回

又はフェニックスフロアブル 200倍 開花期までに1回 樹幹部及び主枝に散布

開花前

○カイガラムシ類・越冬病害虫 石灰硫黄合剤 7倍 14.2ℓ/水100ℓ

1月 ○灰星病

開花期始め(2分咲き)～満開期

ベルコート水和剤 収穫30日前 2,000倍 50g/水100ℓ

※主力品種の開花始めと満開期に防除しましょう。

※ただし、‘十郎’を栽培している場合は、‘十郎’の開花状況に合わせる。

※灰星病で枯れた枝を開花期まで剪除して、園内に残さない

【整枝剪定】

細部(ハサミ)の剪定を1月下旬までには終了させましょう。又、翌年の事を考えて、一年枝は全部取らずに横から出ている弱い枝は残して予備枝の確保をしましょう。太枝のノコギリ剪定が終了していない園は、芽をいためますので早めに剪定をしましょう。

【キウイフルーツ】

整枝剪定 12月～2月上旬(樹液が流動する前)

一文字整枝を基本に、主枝・垂主枝を明確にしながら、養分の無駄づかいになる太い枝を出来るだけ減らすことがポイントになります。

ただし、高樹齢樹は樹がいたむので垂主枝の更新は避けましょう。

古い側枝(結果母枝)の更新では先追いしないよう垂主枝、主枝に近づける切り戻し剪定を行いましょう。

安定した収量を得るため充実した新梢と本年の結果枝を併用して、1㎡あたり3～4本の結果母枝を配置しましょう。

台風による落葉が多かった園地では、充実した結果母枝を残しましょう。

(また、春の風害を想定してやや多めに結果母枝を確保しましょう)

病害虫軽減のポイント

- かいはよう病で暗赤色の漏出した場合は、健全部まで切り戻しましょう。
- 軟腐病の発生源になるので果梗は必ず切除しましょう。
- 剪定後の切口へのトッピングMペーストの塗布(かいはよう病の侵入口となるため)(切口が大きければその日のうちに塗布しましょう)
- 病害虫の発生源になる剪定枝は園外廃棄しましょう。

【イチジク】

荒剪定 12月～1月上旬

樹体を休ませるため、主枝から30cm程度で切り戻しましょう。

3月に挿し木を実施される方は、何本かは長く残し穂の確保をしましょう。

落葉等は病害虫(疫病・サビ病など)の越冬する場所になるので早期に園外へ片付けましょう。

凍害及び主幹日焼け対策 1月～4月上中旬

水が揚がり始めた時に冷気にあたると芽や幹を痛める。特に主枝部分の被害は影響が大きいので防寒する。主枝を藁で覆ったり、ホワイントンパウダーの5～10倍液を塗布する。

※ **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、購入の際には印鑑が必要となります。

【お茶】

施肥 前年の夏に石灰を施用しなかった圃地は、粒状セルカ 120kg/10a を施肥しましょう。

冬季の対策

敷きワラを行い、地温の低下と土壤乾燥を防ぎましょう。

防風垣等の設置や、茶樹を通気性の良い資材を用いて3月上中旬まで被覆しましょう。

直がけより棚がけの方が効果は高くなります。(雪の降る地域では、直がけとします。)

気象災害

雪が降った時には、人為的な除雪は寒風害の被害を助長することもあるので自然融雪を待ちましょう。

(たくさん積もってしまった時は、積もった雪を落としましょう。)

農薬を使用する際は、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ため、ラベルをよく確認し、必ずラベルに基づいて使用するとともに、飛散防止に努めましょう。

【お知らせ】

2023年(令和5年)11月以降、スプラサイド剤が使えません

かんきつのカイガラムシ等の防除で使用されている「スプラサイド乳剤40」など、有効成分「DMTP」を含む農薬は、最終有効年数が2023年10月末までとなっており、11月以降の使用ができません。

ご自宅等に保管されているものも使用できないので、ご注意ください。

対象薬剤	スプラサイド乳剤、スプラサイド水和剤、等
有効成分	DMTP
最終有効年数	2023年(令和5年)10月末まで

※使用期限の切れた農薬は適切に処分してください。

JAでは不要農薬の回収を毎年一回実施しています。

詳しくは、お近くの営農経済センターまでご連絡ください。

【土壌診断の必要性】

土壌分析することによってその圃場の土壌状態が詳細にわかります。高品質な作物を栽培するには必要不可欠であり、今後の施肥量、または、不足している成分等が判断でき、改良剤の使用にも役立ちます。なお、人間の健康診断と同様、土壌診断は毎年実施することが大切です。

☆中井営農経済センターからのお知らせ☆

① 回覧・注文書の取りまとめについて

- ・梅苗木・春期生産資材 ・ラウンドアップマックスロード ・水稻肥料、農薬
- ・水稻農薬省力剤型 ・環境配慮型資材

申込締切日：令和6年1月9日(火)までに

・中井管内の方は、中井営農経済センター(到着)まで

・相和管内の方は、相和支店(到着)まで

・下中管内の方は、下中集出荷場(ポスト)・前羽ポスト・下中支店(到着)までお届け

下さい。