

開成営農経済センターだより

令和7年3月

TEL 83-5165

開成営農経済センターからのお知らせ

グリーンセンター 年度末営業時間変更のお知らせ

3月31日(月) 12時まで営業

4月1日(火) 13時より営業

棚卸監査の為、ご不便をお掛け致しますが、ご理解・ご協力の程よろしくお願い致します。

コイン精米機 営業時間変更のお知らせ

令和7年3月24日(月)より

8:40~16:00 (グリーンセンターと同様となります。)

今月の注文書等について

「野菜苗・しょうが種子・さつまいも苗」
「茶缶・茶袋」「チップソー・2サイクルオイル及び茶用袋」
※お申し込みのお忘れがないようご注意ください。

今月の自己取り商品について

「水稻肥料・農薬」「野菜・果樹春農薬・除草剤」「ラウンドアップマックスロード」
令和7年3月20日(木)・21日(金)・22日(土)

9:00~15:00の間に取りに来てください。

その他の自己取り商品については、入荷予定が決まり次第、お電話致します。

技術顧問の日
(園芸相談)

農業の専門家が農作業の相談に応じます。
土曜日以外は在籍予定ですが、都合により不在の場合がございます。

【お茶刈機点検整備会の開催のご案内】

お茶刈機の整備・点検を希望される方は、下記の最寄り会場までご持参下さい。

開催日	会場	受付時間
令和7年4月1日(火)	岡本支店	9:30~14:00
令和7年4月4日(金)	久野営農経済センター	9:30~14:00

※ 4月1日(火)~8日(火)(日曜日を除く)の期間中、西部農機・自動車センターでも受付致します。
開催場所から遠い場合は西部農機・自動車センターへ持参いただくか、事前に各営農経済センターへお届け願います。

～作物管理情報～

【湘南ゴールド】

剪定

温州みかんと同じ開心自然型とします。しかし、温州みかん同様の剪定では強すぎるため、主枝や垂主枝を竹などで開張し、逆行枝、側枝の重なり枝の間引き剪定と下垂枝の切り返し程度に控え、樹冠内部に光が入る様にしましょう。

結実し始めた樹は弱剪定で樹形が乱れているので、剪定量を増やし樹形を徐々に改善しましょう。

施肥 3月中下旬

みかん配合 140 kg/10a 施肥後に軽い中耕を行う。

収穫後

○かいよう病

I Cボルドー66D 100倍 1,000g/100 ㍓ (アピオンE 1,000倍 100ml/100 ㍓加用)

又はムッシュボルドーDF 1,000倍 100g/100 ㍓ (クレフノン 200倍 500g/100 ㍓加用)

※発芽前であればアピオンE、クレフノンの加用の必要はない。

※病斑のついた枝は剪定時に園外へ持ち出す。I Cボルドー66Dはマシン油との散布間隔は2週間以上開ける。

【中晩柑】

不知火・はるみの剪定

主枝先端を明確にして、直径1cmぐらいのところを切り返し、予備枝(坊主枝)を作り、新梢を発生させ樹勢の維持を行います。

翌年の結果母枝の確保のため、鉛筆位の太さの予備枝(坊主枝)を、垂主枝に対して1本設けましょう。はるみは主枝先端部の切り返しを強めに行い、不知火ははるみよりやや弱めの切り返しにとどめる。

施肥 みかん配合 140 kg/10a 施肥後に軽い中耕を行う。

病害虫防除

はるみ・レモン・ネーブル等は、かいよう病に罹病しやすいので、湘南ゴールドの項を参照に防除して下さい。

『デコポン』の名称について

デコポンの名称は、熊本県果実連の登録商標です。「不知火」の果実は糖酸度に関係なく個人販売、JA直売所において『デコポン』の名称で販売できません。

【レモン】

整枝剪定

特に若木は樹勢が強く花芽が付きにくいので、樹勢が落ち着くまでの整枝剪定は、整枝を主体とし、徒長枝や混み合う枝の間引きを軽く行う程度とする。また、花芽が着く春枝の先端は切り返さない。枝は立ち性で太くなりやすく、放置すると高くなるので、枝を下げ誘引する。

樹勢が落ち着いてきたら、徐々に剪定量を増やし、開心自然形にしていくが、樹勢が強いため、過度の剪定は徒長枝が多発し結果しなくなるので注意が必要です。樹幹内の枯れ枝は黒点病防除のため、常に除去するように心がける。

春肥施用 (3月中旬頃) みかん配合 160kg/10a 施肥後、軽く中耕を行う。

【温州みかん】

施肥 3月中下旬

○みかん配合 160kg/10a 施肥後、軽く中耕を行いましょ。う。

※みかん配合には 微量元素 が含まれています。

数年に一度は微量元素欠乏対策の為、みかん配合を使用しましょ。う。

石灰資材の施用

○顆粒タイニー 又は 苦土タンカル 200kg/10a

石灰資材をここ数年施肥していない園(又は、1～2月に石灰資材を施用していない園)では、根の活動が低下し、養分の欠乏をひきおこす可能性があるため必ず施用し中耕しましょ。う。

尚、春肥とは最低でも2週間以上あけてください。

病害虫防除 3月中下旬

○かいよう病・そうか病対策

病斑のある枝葉は、新葉が出てくるときに感染源となるので、剪定時に取り除いて園内から持ち出し病原菌の密度を低くしましょ。う。

○かいよう病

コサイド3000 1,000倍 100g/100㍓ (クレフノン200倍 500g/水100㍓加用)

※マシン油乳剤と混用散布は避け、近接散布は最低2週間以上あけましょ。う。

※温州みかん園に中晩柑類(ネーブル・レモン等)が混植されている場合には防除を必ず行いましょ。う。

※この時期に散布できなかった園は、4月上中旬にコサイド3000 2000倍 50g/水100㍓

又はイデクリーン水和剤500倍 200g/水100㍓ (共にクレフノン200倍 500g/水100㍓を加用)を散布しましょ。う。

【キウイフルーツ】

施肥 3月中旬

○キウイフルーツ配合654 100kg/10a (新梢の充実と初期肥大促進を目的)

病害虫防除 3月上旬(剪定後)

○カイガラムシ類 スプレーオイル 100倍 混用

アブロード水和剤 収穫前日 2回 1,000倍 100g/水100㍓

3月中旬(発芽前)

○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100㍓

※キウイヒメヨコバイの多発園ではこの時期防除することにより発生を減らすことができます。

○かいよう病 ICポルドー66D 収穫後～発芽前 50倍 200g/水100㍓

【お茶】

施肥

2月下旬 ○足柄茶配合033 60kg/10a

3月中旬 ○足柄茶配合033 40kg/10a

病害虫防除 3月上～中旬

○カンザワハダニ バロックフロアブル 摘採14日前 1回 3,000倍 33ml/水100㍓

又はダニゲッターフロアブル 摘採7日前 1回 2,000倍 50ml/水100㍓

○もち病 ドイツポルドーA 摘採14日前 500倍(200g/水100㍓)

4月上中旬

○ツマグ 叩かき多発園 キラップフロアブル 摘採7日前 1回 2,000倍 50ml/水100㍓

【う め】

施 肥 3月中旬

○梅配合 80kg/10a (樹勢を安定させ着果後の肥大促進を目的)

病害虫防除 3月上旬～3月下旬

○かいよう病 コサイド3000 2,000倍 硬核期まで 50g/100畝
(クレフノン 200倍 500g/100畝加用)

※この時期のかいよう病防除は重要防除になります。必ず散布し、病害果を減らしましょう。

3月中旬～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畝

又はチェス顆粒水和剤 収穫21日前 2回 5,000倍 20g/水100畝

○灰色かび病・黒星病 **バルコートフロアブル** 収穫30日前 3回 2000倍 50ml/水100畝

※灰色かび病の防除適期は落弁期(花びらの80%が散った時期)であるが品種によって開花時期が異なるので状態に合わせて防除する。

<黒星病の防除について>

黒星病の発生が非常に多くなっています! 4月上旬～中旬、下旬、5月上旬の春先の防除が有効になりますので徹底しましょう! 特に、5月上旬の防除をされていない園は、4月の防除に加え今年は必ず防除をするようにしましょう!

4月上中旬 **デランフロアブル(劇)** 収穫14日前 2回 2000倍 50ml/水100畝

又は**ペンコゼブフロアブル** 収穫前21日前 3回 1000倍 100ml/水100畝

4月下旬 **ストロビードライフフロアブル** 収穫7日前 3回 3,000倍 33g/水100畝

5月上旬 **スコア顆粒水和剤** 収穫前日 3回 3,000倍 33g/水100畝

*2週間間隔で散布しましょう。 *前年の被害枝は切除しましょう。

【く り】

施 肥 3月下旬～4月上旬 化成肥料 14-14-14 60kg/10a(元肥)

【か き】

施 肥 柿配合 100kg/10a 2月中に行わなかった方は、早めの施肥を行いましょう。

※農薬名に網掛けがあるものは購入時に印鑑が必要となります。

<注意>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。

・「収穫〇日前」:定められた使用時期。記載されている収穫前日数まで散布ができます。(前日は24時間前)

・「回数」:農薬成分の総使用回数のこと。栽培期間中、何回散布可能か確認しましょう。

※店舗により農薬の在庫状況が異なります。記載の農薬を購入される場合は事前に在庫確認をしていただくとスムーズに購入できます。