

# 開成営農経済センターだより 令和6年1月

TEL83-5165

## 開成営農経済センターからのお知らせ

令和6年2月

肥料や農薬の展示即売会を行います！！

～ 詳細は営農経済センターだより2月号にてお知らせいたします。～

今月の注文書等について

「水稻肥料・農薬」「水稻農薬（省力型）」「梅苗木」「お茶春農薬」  
「ラウンドアップ」「春期生産資材」  
※お申し込みのお忘れがないようご注意ください。

1月の自己取り商品について

「果樹・野菜春肥料」「野菜・果樹春農薬・除草剤」「果樹・水稻土壌改良剤」  
「椎茸菌・器具・原木」「JA 本職用土農具・小農具」

令和6年1月18日（木）・19日（金）・20日（土）

9：00～15：00までに取りに来てください。

上記以外のご注文品は準備ができ次第、ご連絡いたします。

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。（金曜午後と土曜は不在です。） 4日・6日・13日・20日・24日・25日・27日は不在となります。 （※上記以外は在席予定となっておりますが、都合により不在の場合がございます。）
お米の日	神奈川県産の玄米を特別価格で販売します。（毎月第2・第4火曜日） 1月9日・23日となります。

年末年始・開成営農経済センター・グリーンセンター営業のご案内

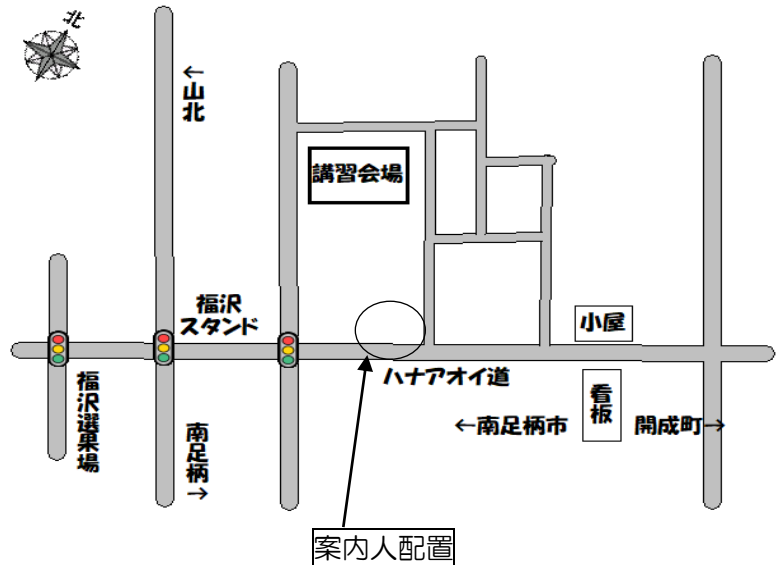
○年 末 令和5年12月29日（金）13時まで営業致します。

○年 始 令和6年1月4日（木）8時40分から営業致します。

## 柿剪定講習会の開催について

開催日時：令和6年1月11日（木）  
午前9：30～

開催場所：開成町 遠藤成雄氏 園地



## ～作物管理情報～

——【温州みかん】\*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。——

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。

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。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。

また、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。

\* 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。）

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

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元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、袋か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。

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月上旬

○貯蔵病害 パフトップジンアブル（劇） 収穫前日 1,500倍 66cc/水100ℓ 2回  
(青かび病、緑かび病、軸腐病) 又は トップジンM水和剤 収穫前日 2,000倍 50g/水100ℓ 5回

※1月に入りサンサンネット被覆前にパフトップジン薬剤散布すると、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

かいよう病 IC ボルドー66D 100倍 1kg/水100ℓ  
又は Z ボルドー 500倍 200g/水100ℓ

### 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、貯蔵期間を極力短くする。

## 【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 フェニックスフロアブル 200倍 500ml/水100ℓ  
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

開花期始め(2分咲き)～満開期

○灰星病 ベルクート水和剤 収穫30日前 2,000倍 50g/水100ℓ 3回

※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・亜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亜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亜主枝、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プジンMペーストの塗布(かい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（注文取り寄せ品）の5～10倍液を塗布する。

**※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！**

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。

### <注意>

「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ので、記載の農薬を購入される場合は購入先の店舗に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。△△

## 【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。

（組合員、又は組合員のご家族が対象となります）

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。