



### 開成営農経済センターからのお知らせ

**予告**

**令和8年2月8日（日）8：40～12：00**

**肥料や農薬の即売会を行います！！**

**再掲**

**地域農業応援プログラムの申請締め切りが  
近づいています！！（正組合員様向け）**

令和7年4月1日（火）より実施しております「地域農業応援プログラム」の申請期限が、令和8年3月31日（火）までとなっております。

期限間際となりますと、混雑や書類不備等で利用いただけなくなる事が予想されますので、お早めの申請をお勧めいたします。

ご不明な点は開成営農経済センターまでお問い合わせください。

今月の注文書等について

「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」

※お申し込みのお忘れがないようご注意ください。

2月の自己取り商品について

「果樹・野菜春肥料」「環境配慮型資材」「春期生産資材」

**令和8年2月19日（木）・20日（金）・21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。

### 作物管理情報

#### 【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(微量元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

・ミカンナガタムシの幼虫を減らすため被害部の切除、園外処分を行う(4月までに行いましょう)

○被害が重度な樹の場合:(主枝が2本以上枯れている樹等) 被害樹を伐採し、園外処分する。

○被害が軽度な樹の場合: 主枝単位で切除し、園外処分する。

・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。

## ——【湘南ゴールド】——

### 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。

## ——【う め】＊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。——

### 病害虫防除

#### 1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100ℓ

※ 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100ℓ

(薬害軽減のためクレフノン200倍 500g/水100ℓ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100ℓ 又は

チェス顆粒水和剤 収穫21日前 2回 5,000倍 20g/水100ℓ

○灰色かび病・黒星病 ベルクートフロアブル 収穫30日前 3回 2,000倍 50g/水100ℓ

※ 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しましょう。

## ——【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しましょう。
- ※ 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 畝）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月末までには終了しましょう。

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・垂主枝の近くに、30～50cm毎に充実した結果母枝を配置していきます。

## ——【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。——

### 病害虫防除 3月中旬（発芽前）

○かいよう病 IC ポルドー66D 収穫後～発芽前 50 倍 2,000g/水 100 畝

○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 畝

### 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。

## ——【お 茶】——

### 整 枝 3月中旬（寒害がなくなるころ）

秋整枝をしていない園では、摘採面を揃えるため浅く整枝しましょう。

秋整枝をした園で、遅れ芽や立ち葉が出ている園では再整枝（化粧ならし）をしましょう。

※再整枝の目的は 1 番茶の品質低下防止です。ごく浅く整枝しましょう。深刈りは減収につながります。

### 施 肥 施肥の前に敷き藁・敷き草等をよけておきましょう。

春肥は、一番茶の芽の生育と品質に効果があり、茶樹はこの時期に平均温度が 10℃以上になると根が動き始めて、樹体内の養分の転流が始まります。

分肥（2回に分ける）土と混和させると肥効が高まります。

2月下旬 足柄茶配合 033 60 kg /10 a 3月中旬に足柄茶配合 033 40 kg/10 a を 1 回ずつ施肥しましょう。

### 定 植 3月

新植及び改植する場合は 3 月に行います。3 月の定植に合わせ 2 月に定植準備をしましょう。

## ——【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しましょう。

- ① 刈り株・ワラを分解します。＊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」を除去します。（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、増えてしまいます。

- 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ります。）

### 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貝を掘り起こし寒気にさらすとともに破碎します。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ります。

——【タマネギ】＊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。——

**病害虫防除 2月**

○ベと病 卵胞子から、秋に感染した病原菌が、春2月以降に発病するため、継続的な予防剤の防除をしましょう。

ジマンダイセン水和剤 収穫前3日前5回 400倍 250g/水100ℓ

ダコニール1000 収穫前7日前6回 1000倍 100ml/水100ℓ

○黒腐菌核病 これまで黒腐菌核病が発生した本圃では薬剤防除が必要

パレード20フロアブル 収穫前日3回 2000倍 50ml/水100ℓ

——【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か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。

病害虫情報・予報(神奈川県)	JA メールマガジン登録	JA ネットショップ	JA 有害鳥獣被害届提出
二次元コード 	二次元コード 	二次元コード 	二次元コード 

※是非、ご活用ください。