

7
月

久野営農経済センターだより①



【TEL】 35-8010

久野営農経済センター肥料農薬販売会

開催場所：久野営農経済センター

開催日時：令和5年7月8日（土） 9:00~12:00 雨天決行
当日は、肥料、飲料、足柄茶、除草剤を特別価格にて販売させていただきます。
また、自動車の展示・相談も行っております。

皆様のご来店をお待ちしております。

【温州みかん】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

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。

7月下旬~8月中旬

- | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|------------|----------|
| ○黒点病 | ペンコゼブ水和剤 | 600倍 | 166g/水100㍺ | 又は |
| | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 | 166g/水100㍺ | |
| | (温州みかん 収穫30日前 4回/温州みかんを除く 収穫90日前 4回) | | | |
| ○カイガラムシ類 | コルト顆粒水和剤 | 3,000倍 | 33g/水100㍺ | 収穫前日 3回 |
| | チャノキイロアザミウマ | | | |
| ○ミカンハダニ | メビウスフロアブル(劇) | 3,000倍 | 33ml/水100㍺ | 収穫7日前 2回 |
| | ミカンサビダニ | | | |
| | アザミウマ類 | | | |

樹別摘果 (大津・青島)

裏年の樹は7月中旬に全摘果しましょう。表年の樹は、この時期の摘果を控え、10月下旬からの仕上げ摘果で上を向いた極大果だけを摘果しましょう。

【レモン】

病害虫防除 7月

- | | | | | |
|------------|-----------|--------|------------|-------------------------|
| ○かいよう病・黒点病 | コサイド3000 | 2,000倍 | 50g/水100㍺ | 又は |
| | イデクリーン水和剤 | 500倍 | 200g/水100㍺ | (薬害軽減のためクレフノン200倍を加用する) |

7月下旬~8月中旬

- | | | | | |
|------------------------|------------|--------|------------|---------|
| ○ミカンハモグリガ・アザミウマ類 | エクシレルSE | 5,000倍 | 20ml/水100㍺ | 収穫前日 3回 |
| ○チャノキダニ・ミカンサビダニ・アザミウマ類 | ハチハチアブル(劇) | 2,000倍 | 50ml/水100㍺ | 収穫前日 2回 |
- ※コサイド3000、イデクリーン水和剤との混用は効果低減を招くのでしない。

【不知火・はるみ・湘南ゴールド】 *下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病害虫防除 黒点病の防除が重要となってきます。必ず行いましょう。*温州みかんの項参照
(ただし、収穫前日数には注意すること。)

7月下旬～8月中旬

○ミカンハモグリガ エクシレルSE 5,000倍 20ml/水100ℓ 収穫前日 3回

アザミウマ類

○ミカンハダニ メビウスフロアブル(劇) 3,000倍 33ml/水100ℓ 収穫14日前 2回

ミカンサビダニ

アザミウマ類

摘果

*不知火・はるみは樹勢維持のため、生理落果が始まったら樹冠上部1/3から1/4を全摘果します。

不知火は生理落果終了後に葉100枚に1果、はるみは7月下旬までに葉120枚に1果を目安に摘果します。

*夏季に乾燥を受けると高酸になりますので、灌水や敷き藁を行い、過乾燥を防ぎましょう。

*湘南ゴールドは7月20日時点で果実の横径が20mm以下(1円硬貨程度)と粗皮やス上がり果の発生しやすい表層成りの果実をシンニング(摘果)する方法が有効です。

【梅】

病害虫防除 7月中旬～下旬

○黒星病・環紋葉枯病 トップジンM水和剤 1,500倍 66g/水100ℓ 収穫21日前 3回

礼肥の施用 5月下旬～7月中下旬

【キウイフルーツ】

病害虫防除 7月上旬～中旬

○果実軟腐病 ナリアWDG 2,000倍 50ml/水100ℓ 収穫前日 2回

○キウイヒメヨコバイ モスピラン顆粒水溶剤(劇) 2,000倍 50g/水100ℓ 収穫7日前 3回
カイガラムシ類

○カメムシ類発生時 スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 50g/水100ℓ 収穫前日 3回

夏季剪定 止め葉が出る6月中旬ごろより夏季剪定を実施し、棚下の明るさを維持しましょう。

*晴天の日で、土の表面にところどころ日が射す程度

乾燥防止対策 梅雨明け後の乾燥に注意。敷き藁や灌水を実施し、土壌の乾燥を防ぎましょう。

【かき】 *下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病害虫防除 7月上旬～中旬 *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。

○フジコナカイガラムシ スミチオン水和剤40 1,000倍 100g/水100ℓ 収穫30日前 3回
カメムシ類・イラガ類

○うどんこ病・落葉病 ストロビードライフフロアブル 3,000倍 33g/水100ℓ 収穫14日前 3回

カメムシ発生時の対策 7月上旬～10月下旬(夜間の飛来と加害が多いため、夕方に散布しましょう)

モスピラン顆粒水溶剤(劇) 4,000倍 25g/水100ℓ 収穫前日 3回

*カメムシは山林から飛来して加害します。農薬散布後も、園内を良く見回しましょう。

摘果 (肥大促進・翌年の花芽分化促進)

【いちじく】 *下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病虫害防除 *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。

7月上旬

○アザミウマ類 モスピラン顆粒水溶剤(劇) 2,000倍 50g/水100ℓ 収穫前日 3回

ギボシカミキリムシカイガラムシ類

○疫病 ランマンフロアブル 2,000倍 50ml/水100ℓ 収穫前日 3回

7月下旬(梅雨明け後)

○ヒラズハナミミ コテツフロアブル(劇) 2,000倍 50ml/水100ℓ 収穫前日 2回

○さび病 トリフミン水和剤 2,000倍 50g/水100ℓ 収穫前日 3回

土壌管理

いちじくの根は乾燥・過湿の両方に弱く、この時期の根の伸長具合が収量に大きく影響するので、梅雨期は排水し、梅雨明け後に乾燥が続く場合は灌水を10日に1回程度行いましょう。

*ただし、株枯病が発生している園では病気が蔓延する恐れがあるので、掛け流し灌水は行わない

【お茶】

病虫害防除 *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。

6月下旬～7月上旬

○輪斑病・新梢枯死症 カスミンボルドー 1,000倍 100g/水100ℓ 摘採14日前 2回

※剪整枝後、出来るだけ早く(3日以内)散布する。

7月中旬～7月下旬

○チャノミドリヒメヨコバイ コルト顆粒水和剤 3,000倍 33g/水100ℓ 摘採7日前 2回

チャノキイロアザミウマチャトゲコナジラミ

※夏整枝後、2週間を目安に散布する。

①二番茶を摘採した場合の管理

整枝作業

整枝時期 二番茶摘採10日後を目安に、遅れ芽が出揃うのを待ってから行いましょう。

整枝位置 二番茶の摘採面

※整枝を怠ると摘採面が不揃いになりやすく、来年の一番茶の減収を招きやすいので、必ず行いましょう。

②二番茶を摘採しない場合の管理

整枝作業

整枝時期 7月上旬を目安に、二番茶芽が出揃うのを待ってから行いましょう。

整枝位置 一番茶摘採面の2～3cm上で行いましょう。ただし、二番茶芽が病虫害の被害で十分に生育しなかった場合は、一番茶摘採面より数cm下で整枝します。

*整枝を怠ると芽数が少なくなり、株面の枝が不揃いになるため、来年の一番茶の減収を招くので、必ず行いましょう。

【水稻】

中干し 効果 ① 無効分けつを抑える ② 根の活力を高める ③ 倒伏に強くする
④ 田面を固くして秋のコンバイン等の作業性を高めるなど。

田面に軽くひびが入る程度を目安に、5日から1週間程度行います。(強い中干しはさける)
土壌中に酸素を送り根の健全な生育を促します。茎数が1株20本を超えたら実施しましょう。

追肥 中干しが終わると、追肥の時期となります。

※元肥一発肥料を使用した場合には追肥の使用の必要はありません。

幼穂の長さが2cm前後になった頃を追肥時期の目安にしましょう。

キヌヒカリ・はるみ 出穂15日前頃 化成肥料 17-0-17 12kg程度/10a

さとじまん 出穂15日前頃 化成肥料 17-0-17 12~18kg程度/10a

てんこもり 出穂20日前頃 化成肥料 17-0-17 18kg程度/10a

施肥時期の目安 (5月25日植えの場合)

キヌヒカリ・はるみ 7月22日前後 てんこもり 7月22日前後 さとじまん 7月30日前後

葉色が濃い場合や茎数が多い場合は倒伏につながる為、追肥時期を遅らせ施肥量を減らしましょう。

出穂期の目安 (5月25日植えの場合)

キヌヒカリ・はるみ 8月6日頃 てんこもり 8月11日頃 さとじまん 8月13日頃

病害虫防除 7月中旬~下旬

○紋枯病 リンバー粒剤 3~4kg/10a 収穫30日前 2回

モンカット粒剤 3~4kg/10a 収穫14日前 3回

出穂30日前~出穂期に、株元にかかるよう散布

○イネツトムシ パダン粒剤4(劇) 3~4kg/10a 収穫30日前 6回 常発地区は必ず散布

ニカメイチュウ 又は スミチオン乳剤 1,000倍 100ml/水100ℓ 収穫21日前 2回

○ヒメトビウンカ スミチオン乳剤 1,000倍 100ml/水100ℓ 収穫21日前 2回

※縞葉枯病の症状が出ている株を発見したら、株ごと抜き取り園外廃棄を行いましょ。

中後期除草に使用する2,4Dアミン塩について、有効分けつ終止期~幼穂形成期前まで、収穫60日前までとなっています。収穫前日数については十分注意しましょう。

【くり】

病害虫防除 6月下旬~7月下旬

カミキリムシ類 トラサイドA乳剤 200倍 500ml/水100ℓ 収穫14日前 1回

葉にかからないように樹幹に散布します。

実炭疽病 シマンダイセン水和剤 600倍 166g/水100ℓ 収穫7日前 2回

令和5年度酒匂川左岸・右岸の干し及び落水のお知らせ

日程の発表がありましたので掲載いたします。

【酒匂川右岸土地改良区】

○一番干し 令和5年6月30日(金) ～ 7月2日(日)

※6日29日の夕方に水門を閉め、7月2日の夕方に水門を開けます

水門名	日程	備考
第一高位部・一の堰 二の堰・根又堰 第二高位部・武永田堰 メガネ水門・九尺堰	6月29日 16時～全量止水 7月2日 16時～全量通水	干し3日間 ※今年度より水門操作時間は17時から16時に変更。

○二番干し 令和5年7月14日(金) ～ 7月16日(日)

※7月13日の夕方に水門を閉め、16日の夕方に水門を開けます

水門名	日程	備考
第一高位部・一の堰 二の堰・根又堰 第二高位部・武永田堰 メガネ水門・九尺堰	7月13日 16時～全量止水 7月16日 16時～全量通水	干し3日間 ※今年度より水門操作時間は17時から16時に変更。

<問合せ先>酒匂川右岸土地改良区 TEL:0465-46-9598

【酒匂川左岸土地改良区】

○一番干し (干し3日間)

武永田取水門操作	6月30日(金) 午前5時全量止水 7月3日(月) 午前5時全量通水	干し3日間(6/30～7/2)
----------	---------------------------------------	-----------------

○二番干し (干し4日間)

武永田取水門操作	7月14日(金) 午前5時全量止水 7月18日(火) 午前5時全量通水	干し4日間(7/14～7/17)
----------	--	------------------

○2分の1落水 令和5年9月15日(金) 午前7時

○全量落水 令和5年9月30日(土) 午後5時

<お問合せ先>酒匂川左岸土地改良区 TEL:0465-42-3559