

令和4年産米の追加集荷の実施について

集荷日 令和4年12月6日(火)
 集荷場所および搬入時間 JAかながわ西湘 開成倉庫 午前9時00分～10時
 JAかながわ西湘 成田総合選果場 午後1時30分～2時30分
 集荷対象品種 学校給食対象品種
 (キヌヒカリ・はるみ・さとじまん・てんこもり・コシヒカリ)
 出荷を希望される方は令和4年11月25日(金)までに最寄りの営農経済センターまたは支店にご連絡ください。なお、契約の関係で4年産米の集荷は今回が最終となります。

【温州みかん】*下線が引いてあるものは重要防除です。

仕上げ摘果

加工ミカンを無くすために、樹上選果を継続してください。

施肥 11月上旬

○秋肥 特選みかん配合 655 120kg/10a

施肥後、軽く中耕しましょう。ただし、着色が著しく遅れている樹木は、窒素の影響により着色不良の原因となりますので、施肥量を減らしたり、施肥時期を遅らせて、着色促進に影響が無いようにしましょう。

病害虫防除

10月下旬～11月上旬

○ミカンハダニ オマイト水和剤 750倍 収穫7日前 133g / 水100㍓

* 秋のミカンハダニは、果実の着色不良の原因となります。散布ムラの無いように防除しましょう。防除を徹底し、ハダニを貯蔵庫内に持ち込まないようにしましょう。

11月中旬 貯蔵病害に注意しましょう。

貯蔵病害

○青かび病 ベフトップジンフロアブル 1,500倍 収穫7日前 66ml / 水100㍓
 ○緑かび病 又は、トップジンM水和剤 2,000倍 収穫前日 50g / 水100㍓
 ○軸腐病

※散布後、降雨が多い場合は、再度散布をしましょう。

温州みかんと中晩柑では農薬の使用方法に違いがあります。ラベルをよく確認しましょう。

その他

管内においてカメムシが多発しております。自園地にて発生が見られたら重点的に防除をお願い致します。

カメムシの被害が多いと果実落果も予想されますのでご注意ください。

カメムシ スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 収穫前日 50g/水100㍓ 又は
ロディー乳剤 2,000倍 収穫7日前まで 50ml/水100㍓

※ 収穫時期を迎えている品種については散布日数にご注意ください。

収穫

大津四号は完全着色、青島温州は8分着色以上の果実から2～3回に分けて区分収穫しましょう。

また、病害虫果や傷果の園内廃棄は鳥獣被害を助長します。園外廃棄に努めましょう。

※ 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。

【キウイフルーツ】

病害虫防除 11月下旬～12月中旬

○かいよう病 ICボルドー66D 50倍 2kg / 水100㍓

土壌改良 11月～2月(収穫後)

○苦土沓加 100kg～200kg/10aを施用 (土壌のpHを調整するため)

収穫

11月上中旬以降の強い霜が降りる前に収穫・選果しましょう。収穫は果実温の高い時は避けましょう。収穫時は傷や打撲が生じないよう丁寧に扱い、収穫した果実は、直射日光に当てないようにしましょう。コンテナ等に少しでも軟化している果実が混入すると、軟化果の発生につながるため、混入しないようにしましょう。果実温を上げないよう選別後は速やかに低温庫に搬入します。

【うめ】

冬季剪定

11月～12月中に縮間伐を実施しましょう。剪定は骨格枝作りを重視し、主枝の配置や内向枝・平行枝等の切除を行います。

蕾を傷めないために年内にノコギリ剪定(太枝の処理)を終了させます。

* 1年枝は全部取らず横から出ている弱い枝は残しておきましょう。

灰星病対策

灰星病の罹病枝がある場合は冬季剪定時に必ず剪除し、園外廃棄しましょう。

* 灰星病の罹病枝がわからない方は、最寄りの支店又は営農経済センターにご確認ください。

施肥

○梅配合 100kg / 10a 10月に施肥していない園は直ちに行いましょう。

病害虫防除 11月上旬

○カイガラムシ類 アタックオイル 50倍 2,000ml / 水100㍓

11月中旬以降は、花芽を傷めやすいので散布をしないで下さい。

カイガラムシ類は梅の場合、防除適期が収穫時期と重なり防除が難しい害虫です。

カイガラムシ類が多発している園では、この時期の防除を実施してください。(重要)

【水稲】

スクミリンゴガイ対策

管内でのスクミリンゴガイ(別名:ジャンボタニシ)の発生地域が徐々に拡大しています。発生拡大を阻止するためにも、水田では耕耘(速度はゆっくり、ロータリー回転は速く)を行い、貝を傷つけ越冬させないようにしましょう。また、水路や排水溝なども越冬場所となるため、防除、清掃を必ず行いましょう。

冬季にできる水田の除草管理 雑草防除

一般には田植えから7月末頃に除草剤を使って除草を行いますが、多年生雑草の塊茎や根茎は種子より低温や乾燥に弱いことから、冬季の耕耘によって除草効果が期待できます。また、収穫2～3週間後の除草剤の散布は効果的です。

水田刈跡 雑草生育期薬剤 ラウンドアップマックスロード

○一年生雑草 200～500ml/水50～100㍓ 1回

○多年生雑草 500～1,000ml/水50～100㍓ 1回

※ 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。

☆令和4年産米県域共同計算にかかる経費目標額について（ご案内）

（単位：円／60kg(税込)）

区分	内容	金額
支出	流通・保管等に係わる経費	808
	概算金金利等	50
	保管料・入出庫料等	450
	保険料・補償料	3
	運賃	265
	安全安心等検査費用	
	集約保管等経費	40
	その他 流通・保管等に係わる経費	
	事故処理経費	
	手数料 （全農分）	定額手数料 機能別手数料
生産・集荷・販売等に係る経費	JAへの支出経費	
	広告宣伝費等経費	7
	その他 生産・集荷・販売等に係る経費	
	需給調整経費	
県産米推進協議会等経費		
監査委員会費用		1
その他		
合計		1014

注)上記の数字は県域共同計算における経費であり、この他にJA段階での経費があります。
注)上記の数字は、令和元年10月1日からの消費税率改定に伴う適用税率をふまえた税込み金額となります。

米穀生産者の方への共同計算の経費の明示は、米穀出荷契約に関する決めごとになっているため掲載いたします。
令和4年産米共同計算の経費につきましては、次のような目標を設定し、経費削減に努めますので、生産者の皆様におかれましては、趣旨をご理解のうえ、JAへの出荷をお願いいたします。なお、需給環境の急激な変化等により経費目標額を超えた場合は、その理由を説明いたします。

(問い合わせ先)
JAかながわ西湘 営農指導課
TEL：0465-46-6950
全農神奈川県本部 農産部 農産販売課
TEL：0463-53-1570

【かき】

施肥

○礼肥 柿配合 867 50kg/10a
苦土珪加 100kg / 10a

柿配合については、9月、10月に礼肥を行った方は省略し、行っていない方は施肥しましょう。
樹勢回復と翌年の花芽の充実、着蕾の促進のため、施肥します。遅くなると肥料の吸収がされにくくなるので、収穫を始めた頃を目安に施肥しましょう。

【野菜】

タマネギの定植

9月には種したタマネギは、早生種は11月上旬、中晩生種は中下旬が定植時期となります（育苗日からおおそ55日）。定植時の苗は草丈が20cm程度、茎径が6mmくらいの大きさが適切で、これより大きいと春にトウ立ちする危険性があり、また分球する原因ともなります。

小苗定植では初期生育の不良や霜柱により倒れる恐れがあります。

植え付けに際しては、基部の白いところが少し出るくらいとし、深植えに注意しましょう。

病害虫対策

タマネギバエ対策としてダイアジノン5粒剤を定植時に10aあたり3~5kgを施用しましょう。

春キャベツ（3~4月収穫）の定植

10月まきキャベツは、11月中下旬が定植期となります。この作型での定植苗は、本葉7~8枚くらいの大苗の方が小苗より定植後の生育がすぐれます。まだ苗が小さい場合は、育苗床にトンネルをかけるなどして生育を進めましょう。

栽植密度は、うね幅60cm、株間40cmが標準です。

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。

中井営農経済センター 展示即売会

日時:令和4年11月26日(土) 9:00~14:00 雨天決行

会場:中井営農経済センター 中井町比奈窪 68

詳細につきましては展示即売会チラシ、または窓口まで
お気軽にお問い合わせください!

☆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

- ・柑橘類及び防風垣苗木
- ・柑橘苗木(受注生産分)
- ・お正月用もち
- ・正月用品

申込締切日:令和4年11月9日(水)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。

② 果樹冬農薬・果樹水稻土壌改良剤の自己取りについて

- ・下中管内 令和4年11月8日(火)・9日(水) 9:00~11:00まで
(注文時希望された引き取り場所 下中集出荷場)
- ・中井・相和管内 令和4年11月15日(火)・16日(水) 9:00~11:00まで
(注文時希望された引き取り場所 中井営農経済センター)