

JA静岡市東部営農経済センター TEL: 245-7527

センター長	女性部	茶	苺・水稻・蔬菜	果樹	購買
瀧口	大越	深井邦	深井恵・片井	榮	酒井・萩原・瀧田・森川・齋藤

## 組合員皆様への重要なお知らせ

農業資材のご利用にともない、使用済みのポリ・ビニール等のプラスチック製品（肥料袋やマルチ、ハウスのビニール等）は、産業廃棄物として使用した農業生産者が適切に処分することとなっています。土のうやゴミ袋として圃場で利用する際には、劣化・破砕されて河川に流れたり、風で飛んでしまうことが無いようご注意ください。

みなさまのご協力を積み重ねることが環境を守ることに繋がりますので、よろしくお願い致します。【インターネットで、農林水産省による資料がご覧いただけます】

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/pura-jun/pdf/haipura\\_josei.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/pura-jun/pdf/haipura_josei.pdf)

JA静岡市では、下記の通り回収を実施していますので処分ある方は有効にご利用ください。

### 「農業用廃プラスチック回収」のお知らせ

- ★ 農業用塩化ビニール・農業用ポリ関係の回収を本年も実施致します。
- ★ 詳しい内容については、部農会回覧をご確認ください。

⇒ ご希望の方は、委任状(申込書)を8月31日までに最寄りのJA支店又は、東部営農経済センターへご提出ください。

注意：毎年、回収品の申請違いがありますので種類の確認をお願いします

### 「不要農薬回収」のご案内

- ★ 本年は、不要になった農薬の回収を実施致します。
- ★ 詳しい内容については、部農会回覧をご確認ください。

⇒ ご希望の方は、委任状・申込書(兼明細書)を8月31日までに最寄りのJA支店又は、東部営農経済センターへご提出ください。

注意：回収できない農薬もありますので通知書類内容を確認下さるようお願いいたします。  
回収できない薬剤は、水銀剤及び臭化メチル剤、DDT剤、PCP剤  
次回の回収実施は、未定です。不要農薬が有る方は、今回ご利用下さい。

### 各申込は、期日厳守で提出下さるよう宜しくお願いします。

お手元に書類が届かない場合は、お手数ですが東部営農経済センターまでお問い合わせ下さい。  
今回の回収は、静岡市農協組合員以外の方は、ご利用できませんのでご了承ください。  
※西奈支店管内は今回訪問日に別紙を配布させていただきますので内容をご確認ください。

### 「組合員大会の中止」について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため下記の行事を中止させていただきます。

- 組合員鮎釣り大会
- 組合員ゴルフ大会

皆様のご理解・ご協力をお願いいたします

## 柑 橘

状況：今年の7月は昨年と比べ曇天ベースの天候となり、雨の日が多く、降水量も多かったため、防除が遅れている状況にあると思います。今後、天候に注意しながら防除を実施してください。  
また、8月の摘果は果実肥大に影響するため、着果量を確認しながらスソなり、内なりの果実を重点的に摘果してください。

### ● 防 除

【温州みかん】

散布時期	対象病害虫	使用農薬名	希釈倍数	使用基準
8月中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回
	チャノキイロアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	14日-3回
		エクスレルSE	5,000倍	前日-3回

\*コナカイガラムシの発生園ではスプラサイド乳剤40劇を1,500倍で散布してください。

注意：収穫の早い極早生の黒点病防除は、8月中旬までに必ず散布してください。

【中晩柑】(スルガ・デコポン・はるみ・ポンカン)

散布時期	対象病害虫	使用農薬名	希釈倍数	使用基準
8月中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日-4回
	チャノキイロアザミウマ	エクスレルSE	5,000倍	前日-3回

※中晩柑の黒点病防除剤(ペンコゼブ、ジマダイ、イムダイ)水和剤は収穫前の基準日数は、**90日**になりますので散布日に注意して下さい。

※台風の襲来が予想される場合は、直前にバイカルティ 1,000倍加用したコサイド 3000 2,000倍の散布を行って下さい。

### ● スルガエレガントの実肥

スルガエレガントは6月・7月・8月の果実肥大で収穫時の階級が決まります。この肥大期の施肥がポイントとなります。果実肥大促進に必ず施肥を行ってください。

8月下旬 スルガペレット4袋/10a

### ● 品質向上対策

【マルチの被覆】

夏場に水分ストレスを与えることにより、糖度上昇、着色促進が期待できます。天候に左右されない高品質な果実を生産できるように是非取り組んでください。

被覆方法	被覆時期	被覆目的
全面マルチ	青島 8月上旬~8月中旬	着色・糖度上昇
部分マルチ	早生 8月上旬	着色促進
	青島 8月下旬~9月上旬	収穫早期化

## 落葉果樹

作物名	散布時期	対象病害虫	使用農薬名	希釈倍数	使用基準
キウイ	8月中旬	果実軟腐病	トップジンM水和剤	1,000倍	前日-5回
柿	8月上旬	フジコナカイガラムシ カキハタムシガ	モスピラン顆粒水溶剤劇	2,000倍	前日-3回
梨	8月上旬	ハマキムシ・シンクイムシ類	アグロスリン水和剤劇	1,000倍	前日-3回

**水稻** ★ 生育状況を確認しながら作業を行う ～田んぼと稲の様子を確認！～ ★

1) 穂肥の施用

6/1 田植

- ① 中干し後、穂肥を施用し3～5日間湛水する
- ② 穂肥施用時期になっても葉色がさめない場合は減肥する。
- ③ 一発肥の場合、穂肥時期より3日早く入水して肥料を効かせる。

品種	穂肥時期	出穂期
ひとめぼれ	7/17	8/6
コシヒカリ	7/24	8/9
あいちのかおりSBL	8/3	8/24
きぬむすめ	7/27・8/3	8/21
ヒノヒカリ	8/1・8/11	8/22
葵美人	7/28・8/4	8/21

2) 水管理

- ① 出穂前25～10日は3日おきに湛水と落水を繰り返す。(間断かん水)
- ② 穂ばらみ～出穂期は最も水を必要とするので3～4cmの深水にする。  
※ **高温障害対策として、できれば夜間かけ流しで管理を行う。**

3) 病虫害防除

液剤	時期	病害虫	薬剤	倍率	回数
液剤	7月下旬～8月上旬	ウンカ・カメムシ	トレボン乳剤	1,000倍	14日-3回
		紋枯病	モンカットフロアブル	1,000倍	14日-3回
		いもち	ダブルカットフロアブル	1,000倍	穂揃期まで-2回
		コブノメイガ	ロムダンゾル	1,000倍	21日-2回
体系	出穂直後(8月中旬)	ウンカ ツマグロヨコバイ カメムシ	キラップジョーカーフロアブル	1,000倍	14日-2回
		いもち・穂枯れ	ブラシンフロアブル	1,000倍	7日-2回
		カメムシ 発生多い場合	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日-3回
粒剤	7月下旬～8月上旬	ニカメイチュウ コブノメイガ ウンカ	パダントレボン粒剤L劇	3kg/10a	30日-3回
		いもち・紋枯病	コラトップリンバー粒剤	3kg/10a	出穂30日～5日前-2回
		出穂直後(8月中旬)	カメムシ・ウンカ ツマグロヨコバイ	スタークル粒剤	3kg/10a

- ※ 花の咲いている時期は薬害が出やすい為、散布を控える(特に朝9～12時の間は散布しない)
- ※ 粒剤は病虫害が出る前に散布し、3～5cmの湛水状態を5日間保つ(稲が吸収して効果を出すため)
- ※ 水田への薬剤散布後7日間は落水、かけ流しをしないようにしましょう!
- ※ 散布適期を外すと効果が減少するので注意しましょう!

★★ ジャンボタニシ ★★

ピンク色の卵は水中に落とせば孵化しません。貝はできるだけ補殺しましょう。

**野菜** 雨天が続く、病気の出やすい環境になっていますので、こまめに防除しましょう!



作物	病虫害	薬剤名	希釈倍率	日数	使用回数
ナス トマト	灰色かび病	フルピカフロアブル	2,000～3,000倍	前日	4回
	ホコリダニ サビダニ	コテツフロアブル劇	2,000倍	前日	3回 (ナス4回)
	疫病	ランマンフロアブル	1,000～2,000倍	前日	4回
	アブラムシ コナジラミ	ウララDF	2,000倍	前日	3回
	オオタバコガ	フェニックス顆粒水和剤	2000～4000倍	前日	2回

いちご

雨天が続く、農薬散布等管理が難しい日が続いております。合間合間を見ての管理をお願いします。止むを得ず曇天時に散布する際は、換気扇や循環線を使用し、薬剤の湯きを早めるなど薬害対策を。病虫害発生状況は、多少ではありますが、炭そ病の発生も確認されてきています。徹底した防除体制をとって頂きますようお願い申し上げます。

また、梅雨明け後は昨年同様に非常に暑い日が予想されています。少量多灌水での管理、遮熱資材を使うなど高温対策をとるようにお願いいたします。また、体調管理に十分注意したうえで、作業されますように重ねてお願い申し上げます。

1、 紅ほっぺ育苗管理

- ・ 7月下旬～8月上旬までに切り離しを行うのが理想です。(育苗日数：40日～50日)  
※但し、最終ポット受けから20日は切り離ししないようにしましょう。
- ・ 切り離し後には1B化成S1号を施用(1粒/小型ポット)
- ・ 切り離し後、苗をそろえるよう常時2～3枚に葉かきする(定植時は4～5枚)。
- ・ 苗の間隔をとり、風通しをよくする。急激な晴れや、高温の時間帯には寒冷紗をかけるが良い。  
※ 特に採苗が早かった苗は老化しないよう、葉かき、施肥、高温対策を徹底してください。

2、 育苗圃防除ローテーション(先月号の続き)

時期	薬剤	倍率	回数	混用剤(例)
8月2週目	オーソサイド水和剤80	800倍	3	バロックフロアブル
8月3週目	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000倍	3	ピラニカEW劇
8月4週目	デランフロアブル劇	1,000倍	3	ご相談ください
8月5週目	オーソサイド水和剤80	800倍	3	ご相談ください

茶【病虫害防除】

◆7月下旬～(防除適期は圃場環境によって異なります。)

クワシロカイガラムシ 2回目発生	アプロードエースフロアブル	1,000倍	単用(14日)
	スプラサイド乳剤劇	1,500倍	単用(14日)
	コルト顆粒水和剤	2,000倍	単用(7日)

◆3茶生育期

炭そ病・もち病・褐色円星病	インダーフロアブル	5,000倍	混用(7日)
スリップス・ハマキムシ類	ディアナSC	5,000倍	

※ウンカの発生が懸念される場合は、ディアナに変えてリーズン顆粒水和剤(2000倍)とする。

◆8月中下旬(発蛾最盛期の7～10日後)

ハマキ虫類(ヨモギエダシャク)	ファルコンフロアブル	4,000倍	単用(7日)

※ファルコンは若令幼虫期に使用する。時期を逸した場合は、アフーム乳剤 2,000倍(7日)に代える。

【施肥】◆秋肥(一回目) <時期> 8月中旬 JANA配合等 10a当り 5～6袋

【一番茶後更新圃の整枝】

時期： 再生芽が平均15cm(5～6枚)になり葉色が濃くなった頃(更新後60日)

位置： 更新した位置より5cm程度(2～3枚残す)上で整枝して下さい。

**有害鳥獣捕獲事業実施のお知らせ**

実施期間：令和2年 10月31日迄実施

実施場所：東部ブロック管内の山間地(鳥獣保護区・銃猟禁止区域を含む)

注意事項：農作物の被害があった場合は、営農経済センターまでご連絡下さい。

※実施期間中の入山につきましては、各自で安全策をして頂くようご協力をお願いします

