



長田営農経済センターだより

No.252

発行：令和元年7月20日 電話：259-3233 Fax：259-3164



センター長	TAC	青年部	柑橘	苺・水稲・蔬菜	落葉果樹・茶・有害鳥獣	女性部
畑澤	山森	大塚	高橋	山森・大塚	森	山本
購 買						
岡田・石原・岡部・糟屋・田中						

水稲（担当：山森・大塚）

中後期の除草剤

薬剤名	10a当り	使用時期	備考
アトトリ1キロ粒剤	1kg	移植後20日（稲5葉期以降） ～ヒ14葉期（但し、収穫45日前まで）	水がある状態で使用する

病害虫防除（中生・晩生品種の場合）

使用時期	病害虫	薬剤	倍率	使用基準
出穂前 (8月上旬)	いもち病	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・ニカメイ チュウ・イネツトムシ	ロムダンゾル	1,000倍	21日前2回
	カメムシ・コブノメイガ	キラップジョーカーフロアブル	1,000倍	14日前2回
出穂後 (8月下旬～)	穂枯れ	ブラシフロアブル	1,000倍	7日前2回
	ウンカ・カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日前3回

省力体系

使用時期	病害虫	薬剤	使用量	使用基準
出穂10日前 (8月上旬)	いもち病・紋枯病 ウンカ・カメムシ	ワイドパンチ豆つぶ	250g/10a	35日前1回
出穂後 (8月下旬～)	カメムシ・ウンカ ツマグロヨコバイ	スタークル豆つぶ	250g/10a	7日前3回

※豆つぶ剤→湛水状態（5cm程度）で散布し、4～5日間は湛水状態を保ち、7日間は落水やかけ流しをしない。

※7月下旬～8月上旬にかけてトビイロウンカ・コブノメイガの発生が多い予報となっています。

いちご（担当：山森・大塚）

1. 育苗圃の管理

- ・育苗圃が高温になるので、晴天時はカンレイシャで遮光し、温度の上昇を抑える
- ・夕方遅くの灌水は炭そ病を助長するので、夕方の灌水は注意する

2. 病害虫防除

- (1) うどんこ病が発生した場合、継続的に葉かき・農薬散布を続け、本圃への持ち込みを避ける
- (2) 炭そ病対策は1週間に1回の薬剤散布、また湿度を下げることで発生を抑える

月	週	FRAC	殺菌剤	使用倍率	使用時期	使用基準
8	1	MO3	アントラコール顆粒水和剤	500倍	仮植栽培期	6
8	2	MO4	オーソサイド水和剤80	800倍	30日前	3
8	3	MO7	ベルコート水和剤	1000倍	定植前	5
8	4	10	ゲッター水和剤	1000倍	収穫開始21日前	3

落葉果樹（担当：森）【印】の箇所は、劇物となりますので購入の際にはハンコをご持参ください。

作物	使用時期	病害虫	薬剤名	倍率	使用基準
桃	8月	シンクイムシ類 アブラムシ・ハモグリガ	モスピラン顆粒水溶剤【印】	2,000倍	前日3回
梨	8月上旬	ハマキ、シンクイ類・ カメムシ類	アグロスリン水和剤【印】	1,000倍	前日3回
キウイ	8月	果実軟腐症	トップジンM水和剤	1,000倍	前日5回
		キウイは乾燥に弱いので、降雨のない時は灌水を3日に1回位行う。			
イチジク	8月上旬	疫病	ランマンフロアブル	2,000倍	前日3回
	8月中旬	さび病	ラリー水和剤	2,000倍	前日4回
	今年は雨が多く湿気やすい傾向にあります。通風・採光に努め、園内を清潔にしてください。 ショウジョウバエが発生する場合は、アーデント水和剤1,000倍(前日2回)を散布してください。				
柿	8月上旬	カキヘタムシガ ゾコカカガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤【印】	2,000倍	前日3回

柑橘（担当：高橋）

品種	時期	病害虫	薬剤名	倍率	使用基準
温州みかん	8月中旬 混用可	チャノキアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤 又は エクシレル SE	2,000倍 5,000倍	14日3回 前日3回
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日4回
	8月下旬	ヤネカカガラムシ	スプラサイド乳剤40【印】	1,500倍	14日4回
中晩柑 (スルガエレガント ・不知火等)	8月中旬	黒点病 チャノキアザミウマ	ペンコゼブ水和剤 エクシレル SE	600倍 5,000倍	90日4回 前日3回
	8月下旬	ヤネカカガラムシ	スプラサイド乳剤40【印】	1,500倍	90日4回

【施肥】 8月下旬 スルガエレガント スルガペレット 3袋/10a
不知火・はるみ 新FTE S604 2袋/10a

【摘果】 早生みかんは、薄成の樹もありますが、着果量の多い樹は仕上げ摘果をして下さい。
青島みかんは、着果量が多い樹でも摘果作業は9月中旬以降に実施して下さい。

*不知火・はるみ⇒ **葉果比・1果/100葉**、スルガエレガント⇒ **葉果比・1果/90葉**

8月の内に仕上げ摘果をして、樹勢維持・大玉生産に努めましょう。

翌年の着花確保と、着果部への養分補給・品質向上の為、立枝の上部摘果をして下さい。

立枝の先端に1～2個果実を残して、秋芽の発生を減らす。(最後は摘果する)

【農薬紹介】アグリメック【印】有効成分 アバメクチン (同系 アファーム・コロマイト・アニキ)

柑橘適用害虫「アザミウマ類、ミカンサビダニ、ハダニ類、ナメクジ類、」使用基準 7日3回

トランスフォームフロアブル 有効成分 スルホキサフロル (同系 モスピラン・アドマイヤー他)

柑橘適用害虫「カイガラムシ類、ゴマダラカミキリ成虫、アブラムシ類」使用基準 前日3回

エクシレルSEフロアブル 有効成分 シアントラニリプロール (同系 プレバソン・ベネビア・フェニックス)

柑橘適用害虫「アザミウマ類、ゴマダラカミキリ成虫、ミカンハモグリガ他」使用基準 前日3回

《青島マルチ栽培》 暑い中大変ですが、高糖度・高品質・高単価みかん生産のためにマルチ栽培に
取組みましょう！！ ★被覆時期が重要です ⇒ ⇒ **8月上旬**

茶（担当：森）

時期	病害虫名	薬剤名	倍率	使用方法	摘採迄の日数
三番茶生育期	炭そ病・もち病 褐色円星病	インダーフロアブル	5,000倍	混用可	7日
	スリップス ハマキムシ類	ディアナ SC	5,000倍		
8月中旬まで	ハマキムシ類 (ヨモギエダシヤク)	ファルコンフロアブル	4,000倍	単用	7日

☆ クワシロカイガラムシ（第2回目発生） 時期…7月中下旬
 薬剤…コルト顆粒水和剤（2,000倍・7日） スプラサイド乳剤【印】（1,500倍・14日）
 アプロードエースフロアブル（1,000倍・14日）
 適期…産卵開始後7～10日で幼虫になります。幼虫に散布してください。

◎ 土壌改良剤の施用について
 土壌の酸性を矯正し、肥料の吸収率を高めるために施用してください。
 苦土セルカ2号（4袋/10a） 7月下旬頃、深耕する前に施用するのが、効果的です。

☆農業生産者のみなさまへ

農業資材のご利用にともない、使用済のポリ・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になっています。土のうやごみ袋として圃場で利用する際は、劣化・破碎されて河川に流れ出たり、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、よろしくお願いいたします。

※【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

農業用廃プラスチック・廃ビニール・不要農薬回収申し込み

ご希望の方は申込み用紙、『委任状』に記入の上ご提出をお願いします
 用紙は、購買窓口にご用意しております

提出先 長田営農経済センター及び各支店窓口へ

提出期限 令和2年8月31日 まで

～お知らせ～

☆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

☆イベントの中止について

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。

■長田ブロック「納涼祭」 ■長田じまん市安倍川花火大会イベント ■生活事業夏っ得フェア



◎営農実態調査のお知らせ

今年度も、営農実態調査にご協力をお願い致します。耕作面積等に変更があれば、赤字で修正後、8月20日（木）までに最寄りの支店までご提出ください。
 （経営者の住所や名前が変わった場合も修正して下さい。）

長田ブロック有害鳥獣対策協議会より



柵設置補助受付中!

- ・令和元年度 総会（書面決議）を行いました。
 令和元年度の捕獲実績（協議会報告分のみ） イノシシ 52頭 ハクビシン 3頭
- ・近況状況
 ハクビシン等の小動物が活発に動き始めています。農産物被害も数件ありますので、注意をお願いします。
- ・豚熱情報 1月～7月 県豚熱検査結果（JA 静岡市管内）
 葵区 陰性43件 陽性34件 駿河区 陰性5件 陽性19件

☆購買からのお知らせ☆

「新茶詰め放題・ドリンク」の販売を行います。

会場 長田営農経済センター

日時 8月14日（金） 8：30 ～ 15：00

8月17日（月） 8：30 ～ 15：00

「AFC」の化粧品・シャンプーの販売会もやります。ご来店おまちしております。

～組合員の皆様へ～

暑い中の農作業、本当にお疲れ様です。
 毎日暑い日が続く、新型コロナウイルス対策も大変ですが、熱中症にならないようお体には十分注意して、水分を沢山とってください！農協の飲料品で熱中症を予防して下さいね！

