



# 長田営農経済センターだより

発行：令和4年5月17日 電話：259-3233 Fax：259-3164



センター長 畑澤	柑橘 大塚	苺・水稻・蔬菜 石原・古井	落葉果樹・茶 森	青壮年部 大塚	有害鳥獣 森
購 買					女性部
天野・渡辺・糟屋・田中・鈴木					山本

## 水 稻 ( 担当：石原・古井 )

- 育苗 ・育苗時期に30℃を超える温度になると「もみ枯れ細菌病」が出やすくなるので注意！  
・立枯れ病対策 硬化の際、タチガレン液剤（500倍、箱あたり500ml）を灌注する
- 箱処理剤（田植え前に薬剤を散布することで、初期の病害虫を防除できる）

コース	薬剤名	使用時期	施用量
いもち重点コース	Dr.オリゼパディート粒剤	緑化期～移植当日	50g/箱
紋枯重点コース	フルターボ箱粒剤	移植3日前～移植当日	
低コストコース	ツインターボ箱粒剤08	は種時(覆土前)～移植当日	
ウンカ対策	フルスロットル箱粒剤	は種時(覆土前)～移植当日	

- 除草剤 効果を保つため、散布後3日は止水し、除草剤が流れ出ないようにする

薬剤名	施用量	処理時期	葉齢ノビエ
パワーウルフ1キロ粒剤51	1kg/10a	移植直後～移植30日まで	2.5葉期まで
エンペラー1キロ粒剤	1kg/10a	移植直後～移植30日まで	3.0葉期まで
ミスターホームランジャンボ	500g/10a	移植後3日～移植30日まで	2.0葉期まで

※ 藻類の除草はキクトモ1キロ粒剤 1kg/10aを田植直後～12日頃に散布してください。

- 殺虫剤

薬剤名	適用病害虫	使用量	使用時期	使用回数
スクミノン	スクミリンゴカイ	1～4kg/10a	収穫60日前	2回

## いちご〈親株病害虫防除〉( 担当：石原・古井 )

- 【 育苗 】
- ・資材は必ずイチバン（500倍～1,000倍、瞬時浸漬）等で消毒したものを使用する。
  - ・雨除け管理を基本とし、風通しのよい環境をつくる。
  - ・怪しい株は見つけ次第近くの株とともに除去する。
  - ・ランナーが密植とならないように誘引する。
  - ・苗の管理は晴天時に行う。管理後は傷口を乾かしてから薬剤の予防散布をする。

防除ローテーション※前月の続きです

月	週	RAC	薬 剤	使用倍率	使用基準
6	2	M1	サンヨール エコピタ液剤	500倍 100倍	前日-6回 前日-
6	3	M4 10A	オーソサイド水和剤 ニッソラン水和剤	800倍 2000～3000倍	14日前-5回 前日-2回
6	4	M9	デランフロアブル エコピタ液剤	1000倍 100倍	育苗期-2回 前日-
6	5	M7 13	ベルコート水和剤 コテツフロアブル	1000倍 2000倍	育苗期(定植前)-5回 前日-2回

## 落葉果樹 ( 担当：森 ) ※カメムシがやや見受けられます。今後の発生に注意してください。

作物	使用時期	病 害 虫	薬 剤 名	使用倍 数	使用基準
桃	6月(収穫前) 混用可	黒星病・灰星病 カメムシ・シンクイムシ	ベルコート水和剤	2000倍	前日-3回
			アーデント水和剤	1000倍	前日-3回
※ 除袋又は収穫前には必ず上記殺菌剤を散布する ※ 収穫時期のため、使用基準を厳守する					
梨	5月下旬～ 6月上旬 (袋掛け前) 混用可	輪紋病・黒星病・うどんこ病	ナリアWDG	2000倍	前日-3回
		ハダニ類	コロマイト水和剤	2000倍	前日-1回
	6月下旬	シンクイムシ類 クワコナカイガラムシ (カメムシ)	バリアード顆粒水和剤【印】	4000倍 (2000倍)	前日-3回
※5月下旬～6月上旬に仕上げ摘果を終了し、薬剤散布をして袋掛けを行う					
キウイ	6月上旬	果実軟腐病 キイロマイコガ・ウンカ カメムシ	ダコニール1000 アグロスリン乳剤【印】	1000倍 2000倍	60日前-7回 7日前-3回
	6月下旬	果実軟腐病 カメムシ	ベルコート水和剤 スタークル顆粒水溶剤	1000倍 2000倍	前日-5回 前日-3回
イチジク	6月上旬	疫 病	Zボルドー 1000倍 + バイカルティ1000倍混用		
	6月上中旬	アザミウマ類	アクタラ顆粒水溶剤	2000倍	前日-2回
		(アザミウマ類には光反射シート、粘着トラップの設置も有効。)			
6月下旬	ハダニ(発生時)	バロックフロアブル	2000倍	前日-1回	
	疫 病	Zボルドー 1000倍 + バイカルティ1000倍混用			
柿	6月上中旬 (混用可)	うどんこ病・落葉病	オンリーワンフロアブル	2000倍	前日-3日
		カキノヘタムシガ チャノキイロアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤	2000倍	3日前-3回
		フジコナカイガラムシ	コルト顆粒水和剤	2000倍	前日-3回
	6月下旬	炭そ病・落葉病	ベルコート水和剤	1500倍	14日前-3回

※果樹類の防除に、殺菌剤の効果を持続させる耐雨性展着剤 アピオンE (1000倍)を使用しましょう！

### 有害鳥獣情報 〈狩猟免許取得に関するお知らせ〉

- 5月捕獲報告…イノシシ2頭(丸子・小坂)
- ・実技講習会…令和4年8月17日(水)(申込期限6月13日～7月15日)  
問い合わせ先…一般社団法人静岡県猟友会事務局(電話253-6427)
  - ・第一回試験…令和4年8月28日(日)(申込期限6月20日～7月20日まで)  
問い合わせ先…くらし・環境部環境局自然保護課(電話221-2719)



- ・野生鳥獣被害防除事業補助事業 受付中(柵設置時の補助)ご希望の方は、担当 森まで。

柑 橘 ( 担当 : 大塚 )

柑 橘	時 期	病 害 虫	薬 剤 名	使用倍数	使用基準
中 晩 柑	6月上旬	かいよう病	ICボルドー412	50倍	——
柑 橘 共 通	6月中旬 混用可	ハモグリガ アザミウマ類	エクシレル SE	5,000 倍	前日-3 回
		ミカンハダニ	マシン油乳剤(97%)	150倍	——
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30 日前-4 回
* 中晩柑 は 90 日前-4 回					

※ マシン油を散布する場合は展着剤は混用しない、又 IC ボルドーとの散布間隔を 2 週間以上開ける。

◎夏肥施用 …6月上旬

早生温州	粒状固形 080	4袋/10a	ス ル ガ	新 FTE S604	4袋/10a
青島温州	粒状固形 080	6袋/10a	ポンカン	みかん 50 ペレット	6袋/10a
不知火・はるみ	みかん 80 ペレット	6袋/10a			

◎着花管理

青島・早生ミカンは、有葉果摘果や枝別全摘果を行い来年の成り枝を確保して、隔年結果を是正しましょう。

\* 摘果剤を使用して省力化を図る。 摘果剤の使用が慣れない方は、J A へご相談ください。

- ・枝別全摘果 ⇒ 満 開 10～20日後 ターム水溶剤 500倍～1000倍  
(5/20～5/30) フィガロン乳剤 1000倍
- ・間引き摘果 ⇒ 満 開 20～50日後 フィガロン乳剤 2000倍  
(5/30～6/29) ※果径が20mm以下の時は効果が大きい。30℃以上の高温が続くと摘果過多になる恐れがある。樹勢の悪い樹は使用しない。

◎柑橘苗木育苗管理 (植え付けから収穫を始める前年まで)

早く苗木を大きく育てるには、施肥管理と病害虫対策は重要な作業です。

- ・施肥管理 ⇒ 5月～9月頃まで毎月、有機化成10号肥料など1本当り(1～2年生)150gを施肥
- ・害虫防除 ⇒ 5月下旬～6月下旬 下記薬剤 (ミカンハモグリガ、アブラムシ類、ゴマダラカミキリ)  
モスピラン顆粒水溶剤 200～400 倍 主幹から株元に散布 収穫14日前-3回

茶 ( 担当 : 森 )

時 期	病 害 虫	薬 剤 名	使用基準	使用基準	散布
二番茶萌芽期	炭そ病・もち病	オンリーワンフロアブル	2000倍	7日	混用
	ウンカ・スリップス	ウララDF ※	1500倍		
二番茶整枝後	ハマキムシ類	ディアナ SC	5000倍	7日	単用

※ チャトゲコナジラミ又はサビダニの発生園では、ウララDFからコテツフロアブル【印】2000倍(摘採7日)に変更。

※ 輪紋病の発生が予想される園では、アミスター20フロアブル(2,000倍 14日 単用)を散布する。

●令和4年度 荒茶販売状況 (5/16 現在累計)

長田管内	数量 777 kg	平均単価 3,792 円	(昨年数量 775 kg 単価 4,332 円)
静岡市管内	数量 168t	平均単価 2,689 円	(昨年数量 167t 単価 2,725 円)

～ お知らせ ～

●購買店より

肥料年特予約品・及び肥料当用品の価格改定実施について

肥料は、原料のほとんどを輸入に依存しています。原料の国際市況と為替が、価格形成の大きな要因になります。この度の原料・輸送費の過去に無いほどの大幅な高騰に伴い、6月より値上げせざるを得ない状況となっております。誠に恐縮ですが、ご利用者様には情勢を踏まえてご理解頂きたく、お願い申し上げます。尚、実需用を超える引き取りは安定供給に支障をきたすこととなりますので、対応いたしかねます。ご了承下さい。

6月15日(水)・6月16日(木) は、年金感謝デー協賛

「新茶お茶詰め放題やります!!」 1袋 1,000円

ジュース・飲料も各種取り揃えてありますので、ご来店お待ちしております。

●土壌分析の実施 ～畑の診断を行いましょう～

昨年より分析機器更新に伴い分析料金が有料(半額助成有り)となりました。

【分析料金】	通常 1 検体 1,210 円	【対象期間】
	↓ JAより610円助成	そ菜・いちご 6月
	↓	茶 7月
	実質負担 600 円/1 検体	水稻 11月

※対象期間以外の持ち込み分析については通常料金となります

※代金は購買代金引落口座より翌月引落させていただきます。

なお、助成金は令和4年度末に同口座へ支払いを予定しています。

【受付期間と提出先】

令和4年6月3日(金)～10日(金) 長田営農経済センター 259-3233

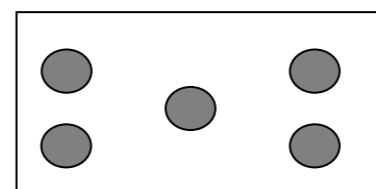
【試料について】

- ① 図1 圃場内の五カ所から採土し、土は必ず風乾させる。
- ② 風乾した土は1ミリのフルイにかけて250g程ご提出ください。
- ③ 土を入れた袋には、「支店名」・「氏名」・「電話番号」・「作物名」・「施設・露地の別」などを明記して下さい。

＜圃場内の採土位置・採土方法は図1、2を参照＞

図1：圃場の平面図

図2：採土場所の断面図



☆深さ15cm程度V字型に掘り、斜面に沿い2cm採土する。

令和3年5月20日

お知らせ

各位

JA 静岡市  
長田営農経済センター


土壌分析の実施と料金の変更について

日頃は農協事業にご協力いただき誠にありがとうございます。さて、みだしの件につきまして例年ではJA静岡経済連より各JAへ土壌診断車を派遣して、JA職員および肥料メーカー、経済連土壌肥料コンサルタント等複数人で分析を実施することでコストを抑えて（210円/1検体）、全額JA負担で実施してきました。

しかしながら、新型コロナウイルスの影響により複数人数による土壌分析が困難になったため、令和3年からは経済連職員1名のみによる委託分析となります。加えて、経済連の分析機器更新に伴い分析料金が値上げとなりました。

つきましては、令和3年度の土壌分析について下記のとおり実施させていただきますので、ご理解・ご協力をお願いいたします。

記

1. 実施要領 【裏面】土壌診断（いちご・野菜）の申込受付について
2. 分析料金 通常 1 検体 1,210 円  今回 600 円/1 検体

JA静岡市で例年実施している下記の分析の際に申込された分はJAより半額助成（610円）を実施しますので差額の600円が実質負担額となります。

そ菜・いちご 6月、茶 7月、水稻 11月

※上記以外の持ち込み分析については通常料金となります。

3. 支払方法 代金は購買代金引落口座より翌月引落させていただきます。なお、助成金は令和3年度末に同口座へ支払いを予定しています。

以 上

## 土壌診断（いちご・野菜）の申込受付について

いちご・野菜を対象に土壌診断を行ないます。ご希望の方は、下記要領にて試料の提出をしてください。

### 記

#### 1. 受付期間と提出先

令和2年6月4日（ ）～11日（ ）

最寄りのJA支店窓口を経由し、営農経済センターへ提出してください。

#### 2. 試料について

- (4) 風乾した土を200g程度用意して下さい。土は、必ず風乾して下さい。
- (5) 土を入れた袋には、「支店名」・「氏名」・「電話番号」・「作物名」・「施設・露地の別」などを明記して下さい。
- (6) 圃場内の採土位置・採土方法は、下図を参照して下さい。

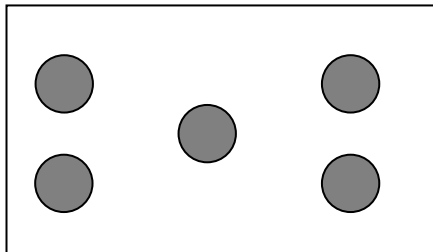


図1：圃場の平面図

※ 図のように、圃場内の5ヵ所から採土し混合する。



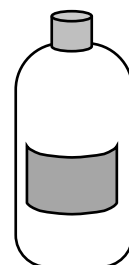
図2：採土場所の断面図

※ また、それぞれの場所では、図のように深さ15cm程度V字型に掘り、斜面に沿って2cm採土する。

#### 3. お問い合わせ先

長田営農経済センター（担当：山森） 電話：259-3233

# 農薬の処分方法に 御注意ください



## 令和3年4月19日に

葵区の河川支流で、稚アユ約 80 匹が  
へい死する事故が起きました。  
へい死魚及び河川水を分析した結果、  
プロパルギットという農薬が検出さ  
れました。

## プロパルギットとは

商品名：オマイト水和剤、及び乳剤  
殺ダニ剤として使用します。  
魚への毒性があります。

## お願い

使用後の農薬を処分するときは、専門処理業者へ処分を依  
頼するか、取引のある業者へ引き取りを依頼する等の適切  
な方法で処分してください。

**農薬を川や水路に  
捨てないでください**

お問い合わせ先  
〒420-8602  
静岡市葵区追手町 5-1  
静岡市役所環境保全課  
水質係 齋藤、稲葉、植松  
TEL 221-1359  
FAX 221-1186

