南部営農だより

6月の防除

長田地区版

南部総合経済センター 電話:237-5580 Fax:237-5155 電話: 259-3233 Fax: 258-2867 長田営農出張所

☆年金感謝 DAY★ 6/13(金)-6/16(月)

~お茶詰め放題~ 1 袋¥1.000 長田支店 下川原支店 旧丸子支店

高田農具展示会

修理も受け付けています

★6/6(金)8:30~12:30 長田支店前 ★6/2(月)9:00~13:00 大谷支店前 ★6/25(水)9:00~13:00 南部総合経済センター前

女性部お知らせ

★入場無料★ ご来場者に JA農業機械大展示会 記念品進呈

日時:6月27日(金)28日(土)9:00~15:00

会場:ツインメッセ静岡 北館(静岡市駿河区曲金3丁目1-10)

内容: 農業機械・農業資材の展示・中古(特価) 農業機械コーナー

♦ 6/5 (木) JA 静岡市女性部 大阪万博見学

♦ 6/13(金) 朝市加工グループ代表者会議 (本店 |4:00~)

土壌分析実施のお知らせ

※本年度は分析料の半額助成はありません

▶ 申込締切:6月6日(金)

分析料 1.330 円(税込)/検体・・・後日通帳より引落します

- ▶ 申込方法: 風乾し篩掛けした土400g程を紙袋に入れ、住所·氏名·作物名·施設か否かを明記 ※ 詳しい土壌の採取方法は、肥料年特説明書 P20 をご参照ください
- ▶ 提出先:南部総合経済センターまたは長田営農出張所

令和7年度 第1回狩猟免許試験(罠)のお知らせ

・免許取得希望の方は 南部総合経済センター237-5580 までお問合せ下さい!

≪事前講習会≫

日程:令和7年8月9日(土)

会場:静岡県教育会館 定員200名 申込:6月16日~7月18日

≪わな猟試験≫

日程:令和7年8月24日(日) 会場:静岡県総合庁舎有明町

申込:6月16日~7月16日迄

私有地内でも 許可なく有害鳥獣 の捕獲駆除はでき ませんのでご注意 ください。免許と 捕獲許可が必要で

令和7年度 野生鳥獣害防除資材(電気柵等)補助制度の受付開始

市へ直接電話し申請書の入手と補助金の予約をしてください ☎294-8807 市中山間地振興課

野菜 (石原・深井・望月) 梅雨の時期は病気が発生しやすいので、雨の合間に予防防除を! トマト・ミニトマト

葉かび病・灰色かび病	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000 倍	前日 - 3 回
アザミウマ類・コナジラミ類	ディアナSC	2,500倍	前日 - 2回

☆着果促進 …トマトトーン 100 倍 花房の3~5花が開花した時に1花房に1回散布する 芽や幼葉にかかると葉が萎縮するので、花・花房のみにかかるよう噴霧する

きゅうり

べと病・褐斑病(予防)	ジマンダイセン水和剤	600 倍	前日 - 3回
アザミウマ類・コナジラミ類	ディアナSC	2,500倍	前日 - 2回

南部総合経済センターだより 令和7年5月20日発行

水稲 (石原・深井・望月)

1. 田植期の防除

基本コース	ブーンレパード箱粒剤	50g/箔	田植3日前~田植当日
低コスト	ツインターボ箱粒剤08	508/相	播種時~田植当日

- ※ 効果低減を防ぐため、散布ムラにならないように注意しましょう
- ※ 箱剤は田植え前日~3日前に施用すると効果が高いです

2. 田植機の調整

- (1) 植付株数:70 株/坪 にこまる:70 株/坪(高温障害の回避の場合80 株/坪)
- (2) 植付本数: 3~4 本/株(早く分けつし、太い茎をつくる)
- (3) 植付深さ:2~3cm (浅植えにし早期の活着や茎数の確保を促す)

3. 水の管理

- (1) 田植後~活着:水深 4~6cm 程度の深水とし、活着を促す ※ジャンボタニシの食害が危惧される場合は浅水(4 cm以下)管理とする
- (2) 活着後:水深 2~4cm 程度の浅水とする
- (3) 田植 2~3 週間後にガス抜きをする場合は、1~2日間落水する

4. スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

毎年被害が多いので、 ご注意ください

(1) 水路の貝が取水口から侵入するので、取水口に網を張る (2) 例年発生の多い水田は次の薬剤を発生初期に施用する

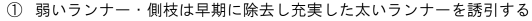
スクミリンゴガイ スクミノン $1 \sim 4 \text{kg} / 10 \text{a}$ 収穫60日前-2回

除草剤 体系処理の場合

149 1 7 19 1 1	4-170 H-10-2					
田植前	サキドリEW	500ml/10 a	① 代掻き時(田植えまで7日間空ける)② 田植直後 ①、②いすれか1回			
田植後	ラオウ1キロ粒剤	1 kg/10 a	移植後30日まで ノビエ 2.5 葉まで			
四個後	カイリキZジャンボ	300 g / 10 a	移植後3日~30日まで ノビエ3葉期まで			

いちご (石原・山森)

1. 親株の管理



② 肥切れしないよう適時追肥をする(|B化成 4~5粒/株を2週間間隔)

2 病害虫防除 育苗炭そ病防除ローテーション(例)

//	13 - 20 - 4 3 103 103 -	• • - •	(1/3/	
	薬剤名	倍率	回数	混用薬剤 例
6月1週目	ジマンダイセン(水)	600 倍	6	プレオフロアブル
6月2週目	サンヨール	500 倍	6	エコピタ(液)
6月3週目	オーソサイド(水)	800 倍	5	ニッソラン(水)
6月4週目	デラン (フ) 卸	1,000 倍	2	エコピタ(液)
6月5週目	ベルクート(水)	1,000 倍	5	コテツフロアブル 印

※発生病害虫を観察し農薬を選択してください。農薬は葉裏、株元にしっかりかかるように!!

3. 高温対策

- ①風通し⇒ ハウスをあけ、妻面のビニールを除去、循環扇を回す。
- ②温度を下げる⇒(1)遮光資材(寒冷紗・塗布剤)を使用する
 - (2) 気化熱を利用した育苗資材(紙ポット等)で根痛みを防ぐ

スリムホワイト45	光反射率が高く、サイド等に外張りをすることでスリップスの侵入を防
(遮光ネット)	ぎ、またハウス天面等に使用することでハウス内温度を下げる資材
レディーヒート	光合成に有効な光(PAR)は通し、熱線(IR)を遮る効果。
(吹付色遮熱剤)	ハウスに吹き付ける遮光剤で温度を3~4度下げ、効果は3~5ヵ月維持

(印)の記載のある農薬は、購入の際に印鑑が必要になります。



— V ** **	炭疽病・もち病	スコア顆粒水和剤	2,000 倍	7 🗆	混用
二茶萌芽期	ウンカ・スリップス	ウララ DF	1,500 倍	7日	一哥
二茶整枝後	ハマキムシ類	ディアナ SC	5,000 倍	前日	

※ 輪斑病の予想される園地では、アミスター20 フロアブル 2,000 倍(14 日) を散布する。

【 2茶を収穫しない茶園のナラシ 】

時期:6月中下旬(2茶芽が出揃った頃) 位置:昨年の秋ナラシ位置~1茶摘採面の間

【 茶園の更新 】

1番茶の芽の不揃い、生育ムラ、生育不良、細枝化の改善が期待できます

時期:1番茶後できるだけ早めに 位置:樹勢に応じて浅刈り、深刈り、中切り

【2 茶肥】

時期:1番茶摘採後10~15日(摘採30日前)

施肥量:化成肥料 3袋/10a(施肥後は中耕する)

※2番茶を摘採しない圃場でも樹勢回復の為、施肥を行う



かんきつ(新出)

☆青島温州

	ミカンハダニ	マシン油乳剤(97%)	150 倍	_	
	ー カイカ [*] ラムシ類	エクシレルSE	5,000 倍	前日-3回	混
6 月上中旬		または			用
	チャノキイロアサ [*] ミウマ 	スタークル顆粒水溶剤	2,000 倍	前日-3回	可
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600 倍	30 日-4 回	

※施肥: 夏肥は満開から6月20日までに、

(青島) 粒状固形 080 6 袋/10a 又は みかん化成 1 号 6 袋/10a

(早生) みかん化成 1 号 4 袋/10a

☆スルガエレガント・中晩柑

6 月上旬	カイヨウ病	ICボルドー412	50 倍	_
104 100 100 110				

※ IC ボルドー412 に関しては取り寄せになります

	ミカンハダニ	マシン油乳剤(97%)	150 倍	_	
	チャノキイロアサ゛ミウマ	エクシレルSE	5,000 倍	前日-3回	混
6 月中旬		または			用
		スタークル顆粒水溶剤	2,000 倍	前日-3回	可
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600 倍	90 日-4 回	

※施肥: 夏肥は6月上旬に (ス ル ガ) スルガペレット 8 袋/10a

(ポンカン) みかん 50 ペレット 6 袋/10a

※ペンコゼブ水和剤に代えてジマンダイセン水和剤 600~800 倍(90 日-4 回)も可能

NEW! 熱中症対策水 3.100 円(税込)

季節限定商品です 日向夏1ケース(500ml×24 本入り)

乾いたカラダに水分・塩分チャージ! 日向夏味でスッキリ美味しい!



青色専従者の源泉手続き

上期源泉の納期は7月10日迄です JA の相談会を利用される方 7月3日(木)10:00

長田支店 2F

4日(金)10:00

下川原支店 2F

南部総合経済センターだより 令和7年5月20日発行

落葉果樹(担当:森) ※カメムシ注意報発令中です。今後の発生増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 機関 使用基準 機関							
混用可 シンクイムシ フェニックス顆粒水和剤 4,000 倍 前日-2回 ※ 除袋又は収穫前には必ず上配穀菌剤を散布する ※収穫時期のため、使用基準を厳守する ※1000 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 6月中旬 ハ ダ ニ 類 コロマイト水和剤 2,000 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 バリアード顆粒水和剤 銀 4,000 倍 前日-3回 1,000 倍 前日-3回 2,000 倍 7日-3回 2,000 倍 7日-3回 2,000 倍 7日-5回 7ザミウマ類 ダントツ水溶剤 2,000 倍 3日-3回 7 ダニサラバフロアブル 2,000 倍 前日-2回 2,000 倍 7日-3回 2,000 倍 7日-3回 2,000 倍 7日-3回 2,000 倍 7日-3回 7 ダニサラバフロアブル 7 グロアザー 7		使用時期	病害虫	薬剤名	数	使用基準	
 ※ 除袋又は収穫前には必ず上記穀菌剤を散布する ※収穫時期のため、使用基準を厳守する 製 6月上旬 輪紋病・黒星病・ラどんこ病 ナリアWDG 2,000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 6月中旬 ハダニ 類 コロマイト水和剤 2,000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 バリアード顆粒水和剤 ● 4,000倍 前日-3回 キイロマイコガ・ウンカ アグロスリン乳剤 ● 2,000倍 7日-3回 年果 軟 腐 病 ベルクート水和剤 1,000倍 7日-3回 年早実 軟 腐 病 ベルクート水和剤 1,000倍 前日-5回 月下旬 早実 軟 腐 病 ベルクート水和剤 2,000倍 7日-5回 2,000倍 7日-5回 2,000倍 7日-5回 2,000倍 7日-5回 2,000倍 7日-5回 (アザミウマ類 ダントツ水溶剤 2,000倍 3日-3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) イダニ (発生時) ダニサラバフロアブル 2,000倍 前日-2回 疫病 2ボルドー1,000倍 + バイカルティ 1,000倍 原用 グジコナカイガラムシ モスピラン顆粒水溶剤 ● 2,000倍 前日-3回 落葉病、疑似炭疽病 ベンレート水和剤 2,000倍 前日-3回 14/ハタルシが、カルシティノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 ● 2,000倍 前日-3回 14/ハタルシが、カルシティノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 ● 2,000倍 前日-6回 14/ハタルシが、カルシティノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 ● 2,000倍 前日-6回 14/ハタルシが、カルシティノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 ● 2,000倍 前日-6回 14/ハタルシが、カルシティノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 2,000倍 3日-3回 	桃	6月(収穫前)	黒 星 病 ・ 灰 星 病	ベルクート水和剤	2,000倍	前日-3回	
マリー・ファックを発売した 本額 (アザミウマ類) (アザミウマ類) (アザミウマ類) (アザミウマ類) (アザミウマ類) (アザミウマ類) (アザミウマブリル) (アザミウマブルル) (アザミウマブルル) (アサミウマブルル) (アナライカル) (アナカイガラム) (アナタラ類和水溶剤 (アナカイガラム) (アナタラ類和水溶剤 (アナカイカーの) (アナカイガラム) (アナタラ類和水溶剤 (アナカイカーの) (アナカイガラム) (アナタラ類和水溶剤 (アナカイカーの) (アナカイガラム) (アナタラ類和水溶剤 (アナカイカーの) (アナカイガラム) (アナカル) (アナカル) (アナカル) (アナカイガラム) (アナカイガカム) (アナカイカム) (アナカイカム) (アナカム) (アナカイカム) (アナカイガカム) (アナカム) (アナカイカム) (アナカイカム) (アナカム) (アナカイカム) (アナカム) (アナカイカム) (アナカム)		混用可	シンクイムシ	フェニックス顆粒水和剤	4,000倍	前日-2回	
6月上旬 うどんこ病 ナリアWDG 2,000 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 6月中旬 ハ ダ ニ 類 コロマイト水和剤 2,000 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 パリアード顆粒水和剤 ④ 4,000 倍 前日-3回 7リアード顆粒水和剤 ④ 4,000 倍 前日-3回 2,000 倍 1,000 倍 60日-7回 2,000 倍 7日-3回 7グロスリン乳剤 ⑥ 2,000 倍 7日-3回 7グロスリン乳剤 ⑥ 2,000 倍 7日-3回 7グロスリン乳剤 ⑥ 2,000 倍 7日-5回 7日-5回 7月-5回 7		※ 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	3	
6月中旬	梨	6月上旬		ナリアWDG	2, 000 倍	前日-3回	
キウイ シンクイムシ類 クワコナカイガラムシ バリアード顆粒水和剤 4,000倍 前日-3回 青月上旬 果実軟腐病 ダコニール1000 1,000倍 60日-7回 キイロマイコガ・ウンカ アグロスリン乳剤 即 2,000倍 7日-3回 6月中旬 果実軟腐病 ベルクート水和剤 1,000倍 前日-5回 6月下旬 果実軟腐病 ベンレート水和剤 2,000倍 7日-5回 6月上旬 疫病 乙ポルドー1,000倍 + バイカルティ1,000倍 3日-3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) ハダニ(発生時) ダニサラバフロアブル 2,000倍 前日-2回 疫病 乙ポルドー1,000倍 + バイカルティ1,000倍 前日-3回 方どんこ病・落葉病 オンリーワンフロアブル 2,000倍 前日-3回 本業病、疑似炭疽病 ベンレート水和剤 2,000倍 前日-6回 がパクムジが、がんシテャノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 2,000倍 3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月上旬クワコナカイガラムシ 果実軟腐病パリアード顆粒水和剤 (型) 4,000倍 第コニール1000 1,000倍 1,000倍 1,000倍 1,000倍 		6月中旬	ハダニ類	コロマイト水和剤	2,000倍	前日一1回	
イ1キャロマイコが・リンが アクロスリン乳剤 (型) 2,000 倍 7日-3回6月中旬果実軟腐病ベルクート水和剤1,000 倍 前日-5回6月下旬果実軟腐病ベンレート水和剤2,000 倍 7日-5回6月上旬疫病スボルドー1,000 倍 + バイカルティ1,000 倍混用6月上旬アザミウマ類ダントツ水溶剤2,000 倍 3日-3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月下旬バダニ (発生時)ダニサラバフロアブル2,000 倍 前日-2回疫病スボルドー1,000 倍 + バイカルティ1,000 倍混用方どんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000 倍 前日-3日フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤即 2,000 倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍 前日-6回カキハタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍 3日-3回		6月下旬		バリアード顆粒水和剤 (印)	4, 000 倍	前日-3回	
イ1キャロマイコが・リンが アクロスリン乳剤 (型) 2,000 倍 7日-3回6月中旬果実軟腐病ベルクート水和剤1,000 倍 前日-5回6月下旬果実軟腐病ベンレート水和剤2,000 倍 7日-5回6月上旬疫病スボルドー1,000 倍 + バイカルティ1,000 倍混用6月上旬アザミウマ類ダントツ水溶剤2,000 倍 3日-3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月下旬バダニ (発生時)ダニサラバフロアブル2,000 倍 前日-2回疫病スボルドー1,000 倍 + バイカルティ1,000 倍混用方どんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000 倍 前日-3日フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤即 2,000 倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍 前日-6回カキハタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍 3日-3回	キ	0.0.1.0	果実軟腐病	ダコニール1000	1,000倍	60 日-7 回	
6月中旬 6月下旬果 実 軟 腐 病 果 実 軟 腐 病 月下旬ベルクート水和剤 スポルドー1,000 倍 スポルドー1,000 倍 イナジク1,000 倍 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日-5回 7日 8月上旬アザミウマ類 (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) アグニ (発生時) 変 病 スポルドー1,000 倍 スポルドー1,000 倍 インリーワンフロアブル モスピラン顆粒水溶剤 コンコナカイガラムシ モスピラン顆粒水溶剤 スパンレート水和剤 アクタラ顆粒水溶剤 スパンレート水和剤 スパンローラ 2,000 倍 カドハタムシが、カメムシテャノキイロアザミウマ1,000 倍 第日-3回 第末、疑似炭疽病 アクタラ顆粒水溶剤 アクタラ顆粒水溶剤 アクタラ顆粒水溶剤 スパンロート水和剤 スパンロート水和剤 スパンロート水和剤 スパンロートのの スパンロートのの 第日-3回 スパンロート水和剤 スパンロート水和剤 スパンロート水和剤 スパンロートのの スパンロートのの スパンロートのの 第日-3回 スパンロートのの スパンロートのの スパンロートのの スパンロートのの スパンロートのの スパンロートのの 第日-3回 スパンロートのの スパンロートの ス		6月上旬	キイロマイコガ・ウンカ	アグロスリン乳剤 ⑩	2,000倍	7日-3回	
イチジク疫病Zボルドー1,000倍 + バイカルティ 1,000倍混用6月上中旬アザミウマ類 ダントツ水溶剤 2,000倍 3日-3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) ハダニ (発生時) ダニサラバフロアブル 2,000倍 前日-2回 疫病2、000倍 前日-2回 でボルドー1,000倍 + バイカルティ 1,000倍混用柿6月上旬うどんこ病・落葉病 オンリーワンフロアブル 2,000倍 前日-3日 フジコナカイガラムシ モスピラン顆粒水溶剤 即 2,000倍 前日-3回 落葉病、疑似炭疽病 ベンレート水和剤 2,000倍 前日-6回 カキハタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマ アクタラ顆粒水溶剤 2,000倍 3日-3回	-1	6月中旬	果実軟腐病	ベルクート水和剤	1,000倍	前日一5回	
チジクアザミウマ類ダントツ水溶剤2,000 倍 3日-3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)ハダニ (発生時)ダニサラバフロアブル2,000 倍 前日-2回疫病グボルドー1,000 倍 + バイカルティ 1,000 倍混用市6月上旬うどんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000 倍 前日-3日万ジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤2,000 倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍 前日-6回カナハタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍 3日-3回		6月下旬	果実軟腐病	ベンレート水和剤	2,000倍	7日-5回	
6月下旬バダニ (発生時)ダニサラバフロアブル2,000 倍 前日-2回疫病Zボルドー1,000 倍 + バイカルティ 1,000 倍混用市うどんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000 倍 前日-3日フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤2,000 倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍 前日-6回カキ/へタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍 3日-3回	イ	6月上旬	疫 病	Z ボルドー1,000 倍 + バイカ	ルティ 1,00	00 倍混用	
6月下旬バダニ (発生時)ダニサラバフロアブル2,000 倍 前日-2回疫病Zボルドー1,000 倍 + バイカルティ 1,000 倍混用市うどんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000 倍 前日-3日フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤2,000 倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍 前日-6回カキ/へタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍 3日-3回	ナジ	6月上中旬	アザミウマ類	ダントツ水溶剤	2,000倍	3日-3回	
柿疫病Zボルドー1,000倍 + バイカルティ1,000倍混用柿6月上旬うどんこ病・落葉病 オンリーワンフロアブル フリークション フロアブル フリークション フロアグロ フロアグ	ク	0月工中旬	(アザミウマ類には光反	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)			
横授病Zボルドー1,000倍 + パイカルティ 1,000倍混用市うどんこ病・落葉病オンリーワンフロアブル2,000倍 前日-3日フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤 ® 2,000倍 前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000倍 前日-6回カキハタムシが、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000倍 3日-3回		6月下旬	ハダニ(発生時)	ダニサラバフロアブル	2,000倍	前日-2回	
6月上旬ブンガンガン A A A A A A A A A A A A A A A A A		0 / N N	疫 病	Z ボルドー1,000 倍 + バイカルティ 1,000 倍混用			
フジコナカイガラムシモスピラン顆粒水溶剤® 2,000 倍前日-3回落葉病、疑似炭疽病ベンレート水和剤2,000 倍前日-6回カキノへタムシカ・、カメムシ チャノキイロアザミウマアクタラ顆粒水溶剤2,000 倍3日-3回	柿	6日上旬	うどんこ病・落葉病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	前日-3日	
6月中旬		07141	フジコナカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤 📵	2,000倍	前日-3回	
アクタラ顆粒水溶剤 2,000 倍 3日-3回 1 3日-3回 1 3日-3回 1 3日-3回 1 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回 3日-3回		6月中旬 カキノヘタムシカ゛、カメムシ		ベンレート水和剤	2,000倍	前日一6回	
6月下旬 落葉病・うどんこ病 ベルクート水和剤 1,500 倍 14日-3回				アクタラ顆粒水溶剤	2, 000 倍	3日-3回	
		6月下旬	落葉病・うどんこ病	ベルクート水和剤	1, 500 倍	14日-3回	

※果樹類は殺菌剤の効果を持続させる耐雨性展着剤 アビオンE(1,000倍)を使用しましょう!

補助金の紹介

静岡市/JA 静岡市

· いきいき都市農業推進事業(4月訪問日配布資料参照)

市街化区域で生産活動を行う農業者(前年売上 50 万円以上)が導入する

施設や農機具等 補助率: 1/3~1/2 上限 30 万円

市民農園の整備または付帯設備等 補助率: 1/2 上限 50 万円

・多様な担い手育成支援事業(4月訪問日配布資料参照)

市街化区域を除いた農地で生産活動を行う農業者(前年売上 50 万円以上)が導入する 施設農機具等 補助率: 1/3 (上限 30 万円)

·**野生鳥獣害防除資材支援**(電気柵他)(5 月訪問日配布資料参照)

市内で生産活動を行う農業者が導入する有害鳥獣対策資材(電気柵・フェンス等)

補助率: 1/2 JA 静岡市の上乗せ支援を加え上限 70%7 万円

印の記載のある農薬は、購入の際に印鑑が必要になります。