



長田宮農経済センターだより



発行：令和3年4月20日 電話：259-3233 Fax：259-3164

センター長	柑橘	苺・水稲・蔬菜・青壮年部	落葉果樹・茶・有害鳥獣	女性部・購買
畑澤	高橋・大塚	山森・大塚	森	山本
購 買				
石原 ・ 糟屋 ・ 田中 ・ 田山				

水 稻 (担当：山森・大塚)

1. 健全苗を作るため、種子消毒は必ず行う！

対 象 病 害 虫	農 薬	倍 率	薬量 (種籾10kg分)
ばか苗病・もみ枯れ細菌病	テクリードCフロアブル	200倍	100ml/水20ℓ
イネシンガレセンチュウ	スミチオン乳剤50	1,000倍	20ml/水20ℓ

2. 育苗のポイント

- ◎ もみ枯れ細菌病の防止として、播種時にツインターボ箱粒剤08 (50g/箱) を施用する
- ◎ ウンカ対策として、播種時～移植当日までにフルスロトル (50g/箱) を施用する
- ◎ 外に出して硬化する際、最初は日に焼けないようにカンレイシャなどを使用する
その後、十分に日光に当て、タチガレン液剤 (500倍、箱あたり500ml) を灌注する

イチゴ (担当：山森・大塚)

1. 本圃管理について

暖かい日が続く、葉の展開が早まっております。葉枚数が増えると害虫のすみかとなってしまいますので、葉かきを徹底してください。灰色カビ病も見受けられるため見つけ次第摘果をしてください

病 害 虫	RAC	農 薬	倍 率	使 用 基 準	蜜 蜂	天 敵
アザミウマ類	-	ファインセーフFL【印】	1,000倍	前日-3回	1日	○
	5	ディアナSC	5,000倍	前日-2回	3日	×
灰色かび病	17	ピクシオDF	2,000倍	前日-4回	1日	○

2. 育苗薬剤ローテーション 毎週混用可能な殺虫・殺菌剤を組み合わせております。

月	週	RAC	殺菌殺虫剤	希釈倍率	時期	総使用回数
5	2	12D	テデオ乳剤	500~1000倍	前日	2回
		M1	キノンドーフロアブル	500~800倍	育苗期	3回
5	3	-	エコピタ液剤	100倍	前日	-
		1・10	ゲッター水和剤	1000倍	収穫開始21日前	3回
5	4	13	コテツフロアブル【印】	2000倍	前日	2回
		M3	セイビアーフロアブル	1000~1500倍	前日	3回
5	5	-	エコピタ液剤	100倍	前日	-
		M1	サンヨール	500~1000倍	前日	6回

【印】マークのある農薬は、購入時に印鑑が必要です。

令和3年度市苺果実抜き取り品評会

おめでとうございます！

令和3年3月24日(水)実施

<紅ほっぺ> 優等 2席 山崎 統弘 様 2等 鷺巣 忠芳 様

<きらび香> 3等 河口 稔 様

落 葉 果 樹 (担当：森)

*使用時期ごとの農薬は混用できます

作物	使用時期	対 象 病 害 虫	農 薬	倍 率	使用基準
桃	5月上旬 (袋掛前)	黒星病・灰星病 カイガラムシ類 展着剤	インダーフロアブル コルト顆粒水溶剤 ブレイクスルー	5,000倍 2,000倍 10,000倍	前日-4回 前日-3回 -
	5月中旬 (袋掛後)	せん孔細菌病 灰星病、うどんこ病 ハマキムシ	バリダシン液剤5 ナリアWDG フェニックス顆粒水和剤	500倍 2,000倍 4,000倍	7日-4回 前日-2回 前日-2回
	5月中下旬	灰星病・枝折病 ハダニ類	トップジンM水和剤 バロックF	1,000倍 2,000倍	前日-6回 7日-2回
*ハダニ類の防除は、他にカネマイトF1,000倍も有効。 *やや盛り上がった紫黒色の病斑の枝を見つけたら、剪除し処分。(せん孔細菌病予防)					
梨	5月上旬 (袋掛前)	黒星病 アブラムシ類	ベルコート水和剤 アクタラ顆粒水溶剤	1,500倍 3,000倍	14日-5回 前日-3回
	5月中旬	黒星病・輪紋病 ハマキ・シンクイムシ類	ベルコート水和剤 ロディー水和剤【印】	1,500倍 1,000倍	14日-5回 前日-2回
梅	5月上旬	黒星病 カメムシ類	ストロビーDF スタークル顆粒水溶剤	3,000倍 2,000倍	7日-3回 前日-3回
	5月中旬	黒星病	インダーフロアブル	5,000倍	前日-2回
キウイ	5月上旬	(レインボーレッド) かいよう病	コサイド3000 (バイカルティ加用)	2,000倍 1,000倍	結実後~ 果実肥大期まで
	5月中旬	果実軟腐症 クワシロカイガラムシ	ダコニール1000 スプラサイド水和剤【印】	1,000倍 1,500倍	60日-7回 60日-3回
イチジク	5月下旬	疫 病	Zボルドー (バイカルティ加用)	1,000倍 1,000倍	—
	*敷きワラをして雨水の跳ねを防止する。*周辺の除草をしアザミウマ発生を防止する。				
柿	5月上旬	黒星病・うどんこ病	ベルコート水和剤	1,500倍	14日-3回
	5月 中下旬	うどんこ病・落葉病 アザミウマ類	ストロビーDF モスピラン顆粒水溶剤【印】	3,000倍 4,000倍	14日-3回 前日-3回

※展着剤の混用で防除効果を向上させましょう！

殺菌剤の散布⇒アピオンE 1,000倍・カイガラムシ類の防除⇒ブレイクスルー 10,000倍を混用する

茶 (担当: 森)

時期	対象病虫害	農薬	倍率	使用方法	使用基準
一茶摘採後	カンザワハダニ チャノナガサビダニ ウンカ・スリップス	アグリメック【印】	1,000倍	単用	7日
二番萌芽期	炭そ病・もち病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	混用	7日
	ウンカ・スリップス	ウララDF	1,500倍		
5月中下旬	クワシロカイガラムシ	アプロードエースフロアブル	1,000倍	いずれか	14日
		スプラサイド乳剤【印】	1,500倍		14日
		コルト顆粒水和剤	2,000倍		7日

その他病害虫

ツマグロアオカスミカメ	二番茶萌芽期	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日
チャトゲコナジラミ	二番茶萌芽期	コルト顆粒水和剤	2,000倍	7日

クワシロカイガラムシは年3回発生しますが、5月中旬が一番の防除適期ですので、この時期の散布を徹底してください。薬剤は10aあたり1,000粒を枝幹に十分かかるように散布してください。

二番萌芽期、チャトゲコナジラミまたはサビダニ発生園では、ウララにかわりコテツフロアブル【印】2,000倍(7日)を散布してください。



柑 橘 (担当: 高橋)

	時期	対象病虫害	農薬	倍率	使用基準
温州みかん・中晩柑	5月上中旬 (みかんは3部咲期) (中晩柑は満開時)	灰色カビ病 チャノキイロアザミウマ シャクトリ、ケムシ類	スイッチ顆粒水和剤 マッチ乳剤 又は スタークル顆粒水溶剤 「混用散布可」	3,000倍 2,000倍 2,000倍	7日前-3回 14日前-3回 前日-3回
	5月中下旬 (みかんは落弁期) (中晩柑は幼果期)	黒点病・そうか病 灰色カビ病 カイガラ虫類 ホコリダニ・サビダニ チャノキイロアザミウマ	ファンタジスタ顆粒水和剤 モベントフロアブル 「混用散布可」	4,000倍 2,000倍	14日前-3回 7日-3回

※ 展着剤は、アビオンE(1000倍)を加用しましょう。

※【そうか病が多い圃場は、ファンタジスタ顆粒水和剤を3,000倍で散布する】

＜隔年結果の是正は表年に行う＞ (着花の多い樹の対処)

- 1、青島温州は有葉花を摘蕾・摘果して来年の結果枝を確保しましょう。(新葉5枚以上の有葉花を除去)
- 2、中晩柑は開花期前後に直花が密集している枝を切除して花を減らす。摘蕾・摘花・摘果で大玉生産
- 3、樹勢が弱い樹やベタ花樹は、液肥を散布して下さい。(上記の薬剤散布時に尿素500倍を最初に混用)

＜いきいき都市農業推進事業 ～静岡市の補助金のお知らせ～＞

1: 補助を受けられる人

① 市内在住 ② 市街化区域内で農地を所有している ③ 前年度中に農業収入が50万円以上ある

2: 補助の対象となるもの

① 農業生産に必要な施設や機械の導入 ② 加工、貯蔵、販売施設、機械の導入 など

3: 補助額 経費の1/2以内の額(上限30万円)

4: 申請期限

毎月末日(最終期限1月末)

申請は購入前にJAへご相談ください!

事業開始は事業交付決定後に行う(申請した翌月の25日以降に通知)

＜野生鳥獣被害防除事業補助事業＞ (新規に柵設置等に対する補助)

令和3年度、野生鳥獣被害防除資材の補助制度の申請が開始いたします。

補助申請をお考えの方は、まずご自身で中山間地振興課(TEL294-8807)へ

連絡していただき補助枠を確保して下さい。後日、同課より書類が

送付されますので、記入し営農センター森までお願いします。



有害鳥獣 捕獲実施中

実施期間: 令和3年 5月31日まで(カラス・ヒヨドリ)

6月30日まで(イノシシ・ハクビシン・アライグマ・ニホンジカ・サル)



実施期間中は、罠が設置してあるため事故がないよう皆様のご協力をお願いします

4月捕獲・・・0件 (昨年、この時期にハクビシン等小動物が増えたので注意してください)

＜購買事業からのお知らせ＞

＜予約農薬受付中!＞ ※ 詳しくは別途注文書をご覧ください

＜GW中の営業案内＞

4月30日(金) 月末棚卸のため 16:00 閉店にさせていただきます。

5月1日(土) 8:30 ~12:00 までの営業となります。

4/29・5/2~5/5 は日曜祝日のため休業させていただきます。



美味しいドリンク 好評販売中!!