



しづはた営農経済センターだより

静岡市葵区下1459-1 ☎294-9330

センター長	茶	野菜・水稲・苺	果樹・有害鳥獣	女性部	購買
伊藤	佐藤・武田	松尾	榮	漆畑	市川・萩原 大幢
配送	加藤・長谷川	大河内地区担当	有賀	梅ヶ島地区担当	望月

《お茶》 生育が大幅に遅れた茶期、みる芽での摘採が重要。

◎静岡市全域で茶の生育が遅くみる芽での摘採が重要視されました。

◎生葉管理には注意して下さい。荒茶品質は製造技術も大事ですが、生葉品質が大半を占めます。

今年の茶況については高品質な荒茶は評価が高く、荒茶品質の差で価格の差が顕著に表れた年です。来年の1番茶に備え生葉品質を落とさないように整枝・肥培管理の努力をお願いします。

茶栽培のポイント2点に意識してください。

☆更新作業を行い、力強い芽重型の内容が濃い生葉生産に努める。

☆お礼肥・母枝肥・秋肥をしっかりと施肥する。施肥管理の徹底。

【1番茶後 整枝】

2番茶を摘採する茶園

時 期 遅れ芽がほぼ出揃った頃 1番茶摘採から10日～14日

整枝位置 1番茶摘採面を揃える程度にごく浅く
1番茶が伸びて、浅く摘採した園は一葉（一節）残した位置で整枝

2番茶を摘採しない茶園 2茶摘採と同じように整枝を行って下さい！！

翌年の1番茶の芽が不揃いになる可能性がありますので、母枝の太さと芽数の均一化を図る為に1番茶後に通常の整枝を行って下さい。

1回目整枝

時 期 1番茶終了後（通常の2茶摘採の整枝と同じ頃）
整枝位置 1番茶摘採位置（通常の2茶摘採の整枝と同じ位置）

2回目整枝

時 期 6月中下旬 2番茶が充実して葉色が濃くなった頃
（深めに整枝するので、出芽を良くするので降雨にさらす）
整枝位置 平地…昨年秋整枝位置から1番茶摘採面の間で、やや深めに行く。
山間地…葉層を10cm確保する為に2番茶摘採の様に2茶を一節残す。

【更新】 来年に向けて力強い芽を作ろう

枝が細く小葉や葉層が薄く樹勢が弱い茶園については、1番茶摘採後ただちに更新を行って下さい。深さを決めるには、枝の構成（枝の太さ、本数）をよく観察し、樹勢にあった更新（浅刈り、深刈り、中切り）をして下さい。

【施肥】 樹勢回復に施肥が効果的です。
2茶肥 2茶摘採30日前 化成肥料 3~4袋/10a当たり

【防除】 1茶後にダニ類の発生が目立ちます。

カンザワハダニ・サビダニ等の発生が古葉に確認されています。茶樹の樹勢が落ちている時期ですので、しっかりと2茶前に防除をお願いします。

チャトゲコナジラミ 多発生・増殖を防ぐ為にも地域単位での徹底防除を心掛けて下さい。

スソ以外にも茶樹冠部まで『すす病』が発生している茶園が目立ちます。樹冠部まで『すす病』が発生すると収量・品質に悪影響を及ぼします。

時期 5月下旬 茶園での成虫の飛散が終わった頃にスソ部を中心に薬剤散布

・2番茶を摘採する園 劇 コテツフロアブル 2,000倍 7日
劇 ハチハチ乳剤 1,000倍 14日

・2番茶を摘採しない園 アプロードエースフロアブル 1,000倍 14日
※ 深刈更新等と組合せて薬剤防除すると、より効果的になります。

1番茶整枝後

カンザワハダニ	マイトコーネフロアブル (※サビダニ同時防除)	1,000倍	} 14日 混用
ハマキムシ類 ウンカ・スリップス	カスケード乳剤	4,000倍	

クワシロカイガラムシ 平年よりもクワシロの動きが遅いです。

5月末頃から防除適期なので丁寧にしっかりと幹・枝まで届く様に散布をお願いします。

平地	5月下旬~6月上旬	劇 スプラサイド乳剤 1,500倍 14日 単用
		または、
山間地	6月上旬~6月中旬	アプロードエースF 1,000倍 14日 単用

◎心化幼虫期の判定は、営農経済センターで行いますので、最寄りの事業所へ被害枝を持って来て下さい。

◎気温が高く、乾燥した日が続くと、発生が早まることが予想されますので注意して下さい。

◎2番茶の摘採時期と防除時期が接近していますので、使用基準を守って防除して下さい。

2番茶萌芽期~1葉期

炭そ病・もち病	オンリーワンフロアブル	2,000倍
ウンカ・スリップス	ウララDF	1,500倍

◎カンザワハダニ発生園は、劇 コテツフロアブル 2,000倍 7日
(※ウンカ・スリップス・サビダニ同時防除)

◎ツマグロアオカスミカメ発生が予測される園は、
スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 7日 (カリ-ワと混用)

※ 2茶期は降雨が続くと考えられます。「もち病」の発生が予想されるので、防除を徹底して下さい。



狩猟免許取得試験のお知らせ(網猟・わな猟・第一種銃猟・第二種銃猟)

- ◎ 日 時 平成29年8月27日(日) 午前9時~
- ◎ 場 所 静岡総合庁舎本館7階 (静岡市駿河区有明町2-20)
- ◎ 受験申込 平成29年6月26日(月)~ 7月28日(金)まで
- ◎ 提出先 静岡県中部農林事務所 森林整備課

※ 事前に予備講習会が7月22日(土)に静岡労政会館で開催されます。



《いちご》 (育苗編)



1. 今後の作業「ランナーの整理と誘引」

- (1) 弱いランナーは早期にはずし、充実したランナーを残す。
- (2) ランナーが密植とにならないようにランナーピン等を利用し誘引・活着を促す。
ランナーの側枝と遅いランナーは適時はずす。
- ★ 6月中～7月中にランナー受けをしましょう。冷蔵庫に入れる方はもう少し早めにし、丈夫な株をつくっておきましょう。(クラウン径1cmくらい)

2. 害虫防除 **農薬散布：ランナー側から親株側へ噴口を向けて散布しましょう！**

(1)炭そ病 ランナーの発生初期から 親株 防除体系 例：4月号のつづき

散布時期	農薬名	回数	濃度	対象病害
5月中旬	キノドー (フ)	1/3	500倍	炭疽病
下旬	ゲッター (水)	1/3	1,000倍	炭疽病、灰かび
6月上旬	劇デラン (フ)	1/2	1,000倍	炭疽病
中旬	オーソサイド80 (水)	1/2	800倍	炭疽病、灰かび、芽枯れ
下旬	アントラコール (顆粒)	1/6	500倍	炭疽病
7月上旬	ジマンダイセン (水)	2/6	600倍	炭疽病
中旬	ベルコート (水)	2/5	1,000倍	炭疽病、うどんこ病

※ 適時、殺虫剤を混用して散布してください。

☆いちご親株の肥料管理：緩効性の肥料を施肥！

IBS1：6～8粒/株 14～20日毎 または

宇部ポット特号大粒2個/株 30日毎 または 宇部ポット特号小粒6個/株 30日毎
養液の場合：養液土耕6号 (13-10-20) 1,000倍/10日毎：適量/1本当り

☆親株の灌水：頭上灌水は止め、株元に灌水できるよう点滴灌水に切り替える。

風通しを良くし、ランナーが蒸れないように管理する。

○展着剤の活用

アピオンE	1,000倍	作物表面に被膜を作り防除効果を高める (露地では効果大)
アプローチBI	1,000倍	薬剤の浸透力を高める

注 意：タフパール、バイオトラスト使用時は、薬剤散布後8時間以上灌水しない。

殺菌剤の混用はボトキラー以外不可、他の殺菌剤は前後3日～10日間隔をあける。

やさい・いちご土壌分析の実施について

受付：平成30年6月18日 (月)～22日 (金) まで

提出：最寄のJA窓口を通じ、しづはた営農経済センターまで

試料：風乾した土が200g程度必要です。(1mm目のフルイに掛けて下さい。)

記載：支店、氏名、電話番号、作物名、施設/露地の別などを記入してください。

《水 稲》



1. 苗の管理

カビ防止	ダコレート水和剤	500 倍/500 cc灌水/箱
緑化、硬化	タチガレン液剤	500 倍/500 cc灌水/箱 ダコレートから 10 日以上間をあける

2. シルバーポリトウを使用する場合の注意（昨年病気の発生したポリトウは使用しない！）

- (1) 日昼の観察は、蒸気が抜けてしまうので行わない。
- (2) ポリの除去は、日中を避け夕方から徐々に外気に慣らす。徒長防止のため早めに除去する。（8cm 程度になったら外し時）

3. 田植え前後の防除

- (1) ☆楽しんで簡単☆ 田植え前の箱粒剤 7 月いっぱい防除の必要なし！

ウカ・カメイトウ・ゴ 刈付 イネズリウム いもち病・もみ枯細菌 病・白葉枯病・ 紋枯病	フルターボ箱粒剤	50g/箱	移植3日前～移植当日 効き目長持ち
---	----------	-------	----------------------

- (2) 除草剤 水もちの悪い水田では、体系処理を行うこと。

フォーマット1キロ粒剤51	1kg/10a	移植直後 30 日まで
ミスターホームランLジャンボ	500g/10a	移植後 3 日～30 日まで
キマリテ1キロ粒剤	1kg/10a	移植直後 30 日まで
クリンチャーEW	100ml/10a	ヒエ専用 移植後 20 日から 6 葉期まで
キクトモ1キロ粒剤	(1kg/10a)	水田雑草と藻の同時防除

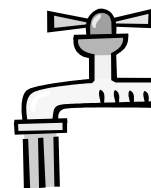
4. 水管理

- (1) 田植え後

- ・活着をよくするため→2 葉の葉身が水面に出る深さ(水深 3cm)
- ・分けつを促すため、浅水管理を行う。

- (2) ガス抜き 雑草を剥き込んだ水田

- ・どぶどぶした水田では必ず行う。(田植え後 7 日、2～3 日間)
- ・植えたいみ回復と根の酸素補給(葉色が悪い場合)



《アスパラガス》

既に立茎している方もいらっしゃいますが、10cm 間隔で薬指くらいの太さのものを立茎させてください。(5 本/ 株) 太すぎると茎割れを起こし、細いと栄養貯蔵不足になります。一度にやらずに、1 ヶ月以上かけてやると負担がかりません。

そして、立茎させる茎の脇から生えてくる芽は、まだまだ収穫できますよ♪

夏芽を探りながら立茎してしっかりした株をつくり、来年の春芽につなげていきましょう！

《柑橘》

本年度の満開日は5月6日と昨年と比べて10日ほど早い状況となっております。本年度は着花数が多い様子が見受けられますが、園地によってバラつきが大きいので管理の徹底をお願いします。また、カメムシなどの越冬虫が多発しているため速やかな防除をお願いします。

温州みかん

防除時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	使用基準
6月上旬	ミカンハダニ チャノキロアザミウマ カイガラムシ類 黒点病	マシン油乳剤97%	150倍	3回
		劇スプラサイド乳剤	1,500倍	14日—4回
		エムダイファー水和剤	600倍	60日—2回

※マシン油の散布後3日間は、雨にあたらぬように、天気予報に注意し散布する。

●夏肥について

5月から6月にかけて樹体の養分競合が激しく、夏場の養分吸収が一番良い時期になるので施用時期が遅れないように実施をお願いします。肥料の遅効きは果実の着色遅れの原因になりますので、施肥は6月上旬に完了させてください。

中晩柑

防除時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	使用基準
6月上旬	かいう病	ICボルドー412	50倍	—
6月中旬	ミカンハダニ チャノキロアザミウマ 黒点病	マシン油乳剤97%	150倍	3回
		劇スプラサイド乳剤	2,000倍	90日—4回
		エムダイファー水和剤	600倍	90日—2回

落葉果樹

●ハウスいちじく

6月上旬	アザミウマ類	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	前日—2回
	黒かび病	ロブラール500アクア	1,000倍	3日—3回
	疫病	ランマンフロアブル	2,000倍	前日—3回

●露地いちじく

6月上・下旬	疫病	Zボルドー クレフノン	1,000倍 200倍	を加用
6月上旬	アザミウマ類	光反射シートの被覆 アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	前日—2回
6月中旬	カミキリムシ類	ガットサイドSを原液塗布		7日—3回
6月下旬	カンザワハダニ	マイトコーネフロアブル	1,000倍	前日—1回

●柿

6月上旬	うどんこ病・落葉病・灰色カビ病	オンリーワンFL	2,000倍	前日—3回
	チャノキロアザミウマ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日—3回
6月中旬	落葉病・炭疽病	スコア顆粒水和剤	3,000倍	前日—2回
	カキノハタムシガ	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	ベルコート水和剤	1,500倍	14日—6回
	フジコナカイガラムシ幼虫	劇スプラサイド水和剤	1,500倍	30日—3回