

2018

3月

美和営農経済センターだより

JA静岡市

電話 296-2121 ファクシミリ 296-2125

センター長	森内	お茶	野崎	水稻・苺・野菜	小澤	購買	酒井
女性部	市川	お茶	平野	水稻・苺・野菜	片井	購買	秋山

茶 今年はお茶が早くなりそうです！肥振り・掃除・点検など早めに取り掛かりましょう。

【寒干害】

今年管内全域で青枯れが見られます。
被害が大きい茶園に関しては1番茶後に台下げ更新をお願いします。

【芽出肥】

《2回の場合》 1回目：3月下旬 化成肥料3～4袋/10a
2回目：摘採20日前（ダブル刈は14日前）化成肥料3～4袋/10a
《1回の場合》 萌芽期：化成肥料 3～4袋/10a
《省力コース》 萌芽期：デルトップwin または みのり一番 5袋/10a
☆ 肥料の効果を発揮させるため、必ず土壌と混ぜて下さい。

【防除】

カンザワハダニ ⇒ **ブロックフロアブル [2000倍・14日]** (10aあたり400粒)
3月中下旬 (赤焼病、もち病が前年多発した園では**ドイツポルドー-A [500倍]** 混用)

ブロックフロアブルの効果・・・殺卵・殺幼虫主体ですが、散布により成虫が卵を産んでも孵化を抑制します。

3月になり気温が上がってきています。
裾部や葉裏、南側のうね端部の発生に注意し、農薬散布は**丁寧**に行ってください。

- ◎ 1番茶直前にダニが発生した場合は、**ミルベノック乳剤 [1000倍・7日]** を散布して下さい。
- ◎ 農薬ごとの摘採前日数に注意して散布を行ってください。

【防霜ファンの点検】 ☆ 設置経過年数が多いものは特に注意して下さい。 ☆

- ◇ ファンの支柱は傾いていないか
- ◇ 電気配線に損傷はないか
- ◇ ファンの回転や首振り是否正常か
- ◇ サーモスタットの感度は正常か

【防霜ファンの稼働】

3月中下旬を目安に電源を入れて下さい。(萌芽2週間前より)

早生種は早めに電源を入れて下さい

設定温度の例 3月中～下旬 **3℃** → 4月上旬～ **4℃** → 5月上旬～ **5℃**

《防霜ファン関係の連絡先》

- ・農業共済 中部農業共済組合(清水支所) TEL 054-345-0162
- ・防霜ファン フルタ製品(銀色の羽根)・・・岩倉種苗 } JAまで連絡ください。
- ナショナル製品(緑色の羽根)・・・カカアグカ } TEL 054-296-2121

※農業共済加入の方は、防霜ファンに故障があった場合、まず中部農業共済へ連絡をとって下さい。

【茶苗木の定植注意事項】

- 露地苗の場合・・・苗配布後、なるべく早く植付けをお願いします”
根を乾燥から守るため、風や日光にさらさないよう十分気をつける。
- 深植えは2段根の原因となり生育を阻害する為、覆土は株元が地面と同じ高さ。
- 植え付け後のかん水は1株当たり4～5リットルとする。(必ずかん水して下さい)
- 乾燥防止のため、必ず敷わらや敷草を10a当たり700～1,000kg株元に入れる。
- せん枝は、2年生苗(露地)の場合
直立型・開張型品種ともに15cm前後の位置 ◆ 成葉が10枚以上残るようにする。

【製茶機械の掃除・点検】

- 稼働初日からスムーズな製造ができるように、事前の掃除・点検は念入りに行いましょう。
- ◎ チェック項目は多数ありますが・・・
 - ◆ バネ圧・葉ざらいの間隔・風量の調整 ◆ 各種ベルトの‘たるみ’や破損の確認
 - ◆ 回転数の確認 ◆ 電気・重油・ガスの確認 ◆ 各種配管の確認
 - ◆ 異常音はしないか確認 ◆ 茶ぼこりの除去 ◆ 火炉の穴あき など

☆ 掃除不足等による欠点茶の出荷が増えていきます。早めの掃除・修理をお願いします。
☆ 粗揉機の揉り手に、竹ざおのカバー(水色のビニールテープ)を巻いている方は、劣化して荒茶に混入してしまう恐れがありますので、使用をやめて下さい。

新・茶栽培日誌(防除・施肥)の回収について

茶履歴管理システム利用者は、1番茶摘採前に栽培記録の提出が必要になります。
提出がないと共販出荷ができませんので、ご協力よろしくお願いします。

- ◎ 対象者：荒茶共販出荷者・ファイル配布者
- ◎ 提出物：茶栽培日誌(防除・施肥)
- ◎ 提出先：美和営農経済センター または 最寄りの農協支店窓口
- ◎ 提出期日：1番茶摘採前の作業終了後すぐに
- ◎ 返却：摘採可能日一覧と合わせて返却します。

茶樹粉碎機の利用を随時受け付けております

粉碎機は、茶樹の地上部を粉碎することができ、茶の改植や転作に役立ちます。
お申込みは、美和営農経済センターまでお願い致します。

- ◎ 利用料金：実質の稼働時間 1時間当たり 15,000円
ただし稼働時間が1時間未満の場合は、一律15,000円いただきます。
- ◎ 作業時間の目安は、10a当り2～3時間です。

4月中旬～5月下旬は茶期のため、受付できませんのでご注意ください。

農協購買営業時間変更のお知らせ

日頃、当農協をご利用いただきまして誠にありがとうございます。
年度末及び年度初めは、以下のとおりに営業時間の変更をさせていただきます。
ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

平成30年3月30日(金)	8:30～12:00 まで
平成30年3月31日(土)	土曜日 購買営業 休業

対象店舗：美和・足久保・松野購買店舗

いちご

1. 親株管理

充実した子苗を得るために、3月下旬までに親株を定植しましょう！！

- 親株 1 本からの採苗は 20 本前後を目安としてください。
多く採苗すると採苗期間が長くなり苗質がバラつき花芽分化等にも影響します。
きらび香の場合、気温が低い時期はランナー発生が悪く、特に露地育苗ではほとんど出ないので、親株定植後発生したランナーは残して置いて下さい。
- 春季は 30 日間隔で IB 化成を株あたり 6~8 粒施用。気温や草勢をみて加減してください。
★ ロング肥料を使うと親株施肥の省力化になります。
株あたり『ロング 413-140』を 10~20g 施用（親株培土に混和）
※ 施肥量は雨よけ下では 10g、路地では 20g を目安とする。後半、親株がやせてくるようなら、IB 化成で追肥を行いましょ。

2. 今後の管理 まだまだ、これから…。頑張って収穫期間を伸ばしましょう！

- 灌水量に注意しましょう。高設栽培の方は排水量のチェックを！
- 株の整理（摘果・り病部の除去・下葉かき・収穫終了した果房の除去）

3. 病害虫防除

防除が困難になる前に薬剤散布を！（今年は地域でハダニの発生が多い傾向です。また、平均気温が平年より高めでアブラムシ、スリップスの多発が懸念されます）

天敵	ハチ	農薬	倍率	日数-回数	ハダニ	アブラムシ	アブラ	ヨトビ	ジャリ
○	1日	サンヨール	1,000倍	前日-6回	○		○		
○	1日	カスケード(乳)	4,000倍	前日-3回		○		○	
○	1日	ウララDF	2,000倍	前日-2回			○		(○)
○	1日	スターマイト(フ)	2,000倍	前日-1回	○				
○	1日	ベネビアOD)	2,000倍	前日-3回		○	○	○	○

灰色かび病防除のポイント

- 繁茂した葉をかきとり風通しをよくする。
- 雨天時であっても短時間開放し換気をする。
- 暖房機がある場合は「送風」にして除湿する。
- 雨天が続く場合は給水を止める（特に高設栽培）
- 取忘れの過熟果、老化した葉、感染部位を取り除き圃場外に持ち出す。
- 定期的に薬剤散布をおこなう。
- 他の農薬を混用しない場合は、ハウス内の湿度が上がらないくん煙剤も選択肢として考慮する

うどんこ	灰色かび	薬剤	倍率	日数-回数	備考
○	1500倍	アミスター20(フ)	1,500~2,000倍	前日-3	浸透性
○		ストロビー(フ)	3,000~5,000倍	前日-3	展着剤不可
○		ガッテン(乳)	5,000倍	前日-2	
○		プロパティ(フ)	3,000~4,000倍	前日-3	浸透性有
○	○	アフェット(フ)	2,000倍	前日-3	
	○	ファンタジスタ(水)	2,000~3,000倍	前日-3	
	○	ロブラール(煙)	100g/300~400m ³	前日-4	
	○	スミレックス(煙)	6g/100m ³	前日-3	

水稻

1. けい酸資材の施用

けい酸を投入することで米粒が充実し食味向上&乳白粒の軽減で品質向上が図られます。また茎葉を硬くし、根に活力を与えて倒伏に強くします。

珪力燐	6~8袋/10a	混合りん肥、珪カル、りん酸の補給
けい酸加里プレミアム34	2~3袋/10a	施用量が珪力燐の3分の1で省力化

2. 除草剤

キシウスズメノヒエ等雑草の多い水田では春起こし前に除草剤処理を。

ラウンドアップマックスロード	100倍(推奨倍率)	耕起前10~20日
バスタ液剤	200倍(推奨倍率)	耕起前15~30日

3 培土

宇部粒状培度	4袋(6箱/袋)	粒状タイプで、pH・肥料養分等を育苗に最適に調整
粒状ばーるまっと3号	3袋(7箱/袋)	火山系赤土を主原料に機械造粒した、粒状の育苗培土

ばれいしょ

芽が多いと小さなイモがたくさんつくので、芽が10cmくらいに伸びた時に勢いのよい茎を2本残して他をかきとる芽かきを行なう。

アブラムシ類	モスピラン(溶) (劇)	2,000倍	7日-3回
--------	--------------	--------	-------

タマネギ

べと病は葉の光沢がなくなり途中から黄色く変色します。雨前後の予防が効果的です。

べと病	リドミルゴールドMZ	1,000倍	7日-3回
-----	------------	--------	-------

ホウレンソウ

べと病は黄色の斑点と葉裏の灰色のかびが目印。気温が10℃前後で曇天や雨が続きと多発するので病気の葉を取り除いてから発生場所を中心に薬剤をかけて防ぎましょう。

べと病	ランマン(フ)	2,000倍	3日-3回
-----	---------	--------	-------

作物別適正pH

適正pH	野菜	備考
6.5~7.0	えんどう、ホウレンソウ	
6.0~6.5	トマト、ナス、キュウリ、枝豆、オクラ、メロン、スイカ	ほとんどの野菜はこの範囲です。
5.5~6.5	大根、タマネギ、ニンジン	
5.5~6.0	ジャガイモ、里芋	
4.0~5.0		茶

※pHを上げるのには苦土石灰を、下げるのにはピートモスを。



農薬購入時には印鑑を！ 毒劇物に指定されている農薬は(劇)と表記してあります。購入の際には必ず印鑑(認印)をご持参ください。