

2020

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	大沼	お茶・果樹	村田	TAC	野崎	購買	渡辺	購買	秋山	購買	渥美
女性部	市川	苺・野菜・水稲 有害鳥獣	片井	野菜・苺 青壮年部	望月	購買 地区担当	富永	購買 地区担当	石原	購買 地区担当	山田

茶 JA静岡市グリーンティーフォーラム「中止」について

令和2年 3月26日に予定しておりましたが、新型コロナウイルスの影響を考慮し中止とさせていただきます。何卒ご了承願います。

茶の防除暦 配布について

必要な方は、お近くの支店、営農センターでお渡します。都合の良い時にご来店下さい。
※例年、部農会等を通じ茶農家全戸に配布していましたが、工場によっては使用を禁止している農薬があることや、部農会の負担等を考慮し全戸への配布はとり止めさせていただきます。希望する方はお手数ですがご来店の際お受け取り下さい。恐縮ですがご了承願います。

【配布時期】令和2年4月末まで

【配布場所】・美和営農経済センター ・松野支店 ・玉川事務所 ・井川事務所

【寒干害】

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（ダブルリックは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 ⇒ パロックフロアブル [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ボルドー-A [500倍] 混用)

パ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ふ化を抑制します。

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。

美和営農経済センターだより 令和2年3月20日発行

【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)・・・ガカガカ助 } 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。

☆ 掃除不足等による欠点茶の出荷が増えています。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等)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。

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。

【注意】防除をしなかった場合でも「無散布」として防除の用紙を提出する必要があります。

◎ 対象者：荒茶共販出荷者(自己管理している共同工場は除く)

◎ 提出物：防除・施肥の記録用紙(緑のファイルは提出しないで下さい)

◎ 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

※提出された履歴を基に、後日、「摘採可能日一覧表」を作成しお渡しします。

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。

決算の都合により下記について営業時間を変更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。

令和2年3月31日(火)

8:30～12:00 まで

対象店舗：美和営農経済センター購買店舗

いちご

1 育苗管理

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 20 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『エコロング 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、露地では 20g を目安とする。後半、親株がやせてくるようなら、IB 化成で追肥を行きましょう。

2. 今後の管理 収穫はまだまだ続きます！目指せ7月出荷！！

- 灌水量に注意しましょう。高設栽培の方は排液量のチェックを！
- 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）
- 摘果をしっかりと行いましょう。（L 以下の玉は摘果してください。）

・病害虫防除

防除が困難になる前に薬剤散布を！（灰色かび病の発生が増えてきました。予防散布と早めの防除を行って下さい。また、ハダニ、スリップスの発生も見られてきました。収穫しながらの観察を。）

天敵	ハチ	農薬	RAC	倍率	日数-回数	ハダニ	アザミヤ	アブラ	ヨト	コガネ
○	1日	カネマイト（フ）	20B	1,000倍	前日-1回	○				
○	1日	ウララDF	29	2,000倍	前日-2回			○		(○)
○	1日	スターマイト（フ）	25A	2,000倍	前日-2回	○				
○	1日	ベネビアOD	28	2,000倍	前日-3回		○	○	○	○
○	1日	カウンター（乳）	15	2000倍	前日-4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抑える（特に高設栽培）
- ・採り忘れの過熟果、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。（予防的散布）
- ・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	RAC	倍率	日数-回数	備考
○	1500倍	アミスター20(フ)	11	1,500~2,000倍	前日-3	浸透性
○		ストロビー(フ)	11	3,000~5,000倍	前日-3	展着剤不可
○		ガッテン(乳)	U13	5,000倍	前日-2	
○		プロパティ(フ)	50	3,000~4,000倍	前日-3	浸透性有
○	○	アフェット(フ)	7	2,000倍	前日-3	
	○	ファンタジスタ(水)	11	2,000~3,000倍	前日-3	
	○	ロブラール(煙)	2	100g/300~400m ³	前日-4	
	○	スミレックス(煙)	2	6g/100m ³	前日-3	
○	○	パレード20(フ)	7	2000~4000倍	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。

オイスターミネラル	3~5袋/10a	カキ殻で根張りを良くし、吸収性の高いケイ酸が効果的に効く。
けい酸加里プレミアム34	2~3袋/10a	緩効的で肥効が長続きする。畑作物でも良い効果を発揮します。

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	100倍（推奨倍率）	耕起前 15~30日

3 培土

宇部粒状培土	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
粒状パーまるまっと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

肥大性を上げるため、芽が10cmくらいに伸びた時に勢いのよい茎を2本残して他を除去。

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
-----	------------	--------	-------

ハウレンソウ

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	作物	備考
6.5~7.0	えんどう、ハウレンソウ	
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。

