

2020 **2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

※転入者のお知らせ・・・井川地区担当として着任した富永です↑。よろしくお願いします！！

春の除草剤キャンペーン

3月末日まで！！

- ・ラウンドアップマックスロード ※価格は全て税込です。
5.5ℓボトル 通常価格 12,826 円のところ・・・11,800 円！！
- ・バスタ液剤
2.2ℓボトル 通常価格 9,174 円のところ・・・8,580 円！！
- ・カソロン粒剤
3kg 通常価格 2,849 円のところ・・・2680 円！！
その他にもお買得品を多数用意しています。詳細は別添のチラシをご覧ください。

農協購買店をぜひご利用ください！

静岡産100% **べにふうき**

春まき野菜のタネ 続々、入荷中！！

飲み続けて花粉症の季節をスツキリ乗り切る！

😊 ペットボトル (350ml × 24本)	2,470 円
😊 ティーバック (2g × 25コ)	1,080 円



JA静岡市グリーンティーフォーラム2020

今年も福引あります！

- 日時 令和2年3月26日(木) 13時30分～16時00分(13時受付開始)
- 場所 グランシップ11階 会議ホール『風』
- 内容 功労者・各種審査会優績者表彰、茶業振興方針・スローガンの審議 他

筍集荷のお知らせ！！

3月より筍集荷を開始する予定です。(3月の集荷は月・金です。)

北部販売センター(遠藤新田交番の道向かい)にて13:00～13:30

連絡先 JA静岡市 北部販売センター 296-1129



茶【春肥】 1回目：2月中下旬 茶配合(5袋) 2回目：3月上旬 茶配合(5袋)
【防除】 今後気温が高くなってくると、ダニの多発が予想されます。

3月中旬(萌芽前) **カンザワハダニ**

バロックフロアブル	2,000倍	単用	14日
-----------	--------	----	-----

※ **チャトゲコナジラミ**の同時防除は、**ダニゲッターフロアブル [2,000倍]**を3月上旬に散布してください。(バロックよりも早め)

※ **赤焼病、もち病**の同時防除には、**ドイツボルドーA [500倍]**を加えて下さい。

【化粧ならし】 摘採面を揃える程度にごく浅く、1番茶芽に刃が掛からない様に実施。

【春整枝】 ◎ 時期 2月下旬～3月中旬(井川地区は、3月下旬)

※ 寒害の心配が無くなってから出来るだけ早い時期

◎ 位置 2茶摘採面より5cm上。(三番茶の葉を2～3枚残す)

【改植(幼木の植付)】

定植の時期 … 3月中下旬

定植時の剪定 … 地表面から15cm程の高さで10枚以上の葉を残すように剪定。

【防霜ファンの点検】 設置経過年数がたっている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月中旬を目安に電源オン。(萌芽2週間前より)

設定温度の例 3月中旬～下旬 3℃ ⇒ 4月上旬～ 4～5℃

◇ JA茶共販ご利用者へのお知らせ ◇

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
- ◎ 提出物：茶栽培日誌(1防除・2施肥の記録用紙)
- ◎ 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に営農センター宛てで提出
- ◎ 提出日：1番茶摘採前、最後の作業(防除・施肥)を行った後、
できるだけ速やかにご提出願います。

注意：農薬を散布していない場合でも「無散布」として履歴を提出する必要があります。

◇ 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。

※ 急傾斜 や 幅2m以上の道が無い場合はお引き受けできない事もあります。

※ 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。



いちご

ダニ・スリップスの発生や多湿による病気発生が心配されます。早期防除を心掛けてください。

1. 今後の管理

- (1) 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！
- (2) 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) 病害防止の為、取忘れの過熟果、老化した葉、感染した部位を取り除き圃場外に持ち出す。

うどんこ病・灰色カビ病防除薬剤（灰色カビ病は薬剤散布だけでなく十分に換気を行う）

うどんこ	灰色かび	薬剤名	倍率等	使用基準	入蜂	天敵	備考
予・治	1,500倍(治)	シグナムWDG	2,000倍	前日-2回	1日	-	カンタスを含む
予・治	予・治	アフエットF	2,000倍	前日-3回	1日	○	
	予・治	ピクシオDF	2,000倍	前日-4回	1日	○	臭気が残る場合あり
	予・治	ロブラールくん煙	300~400立方m /100g	前日-4回	1日	○	
	予・治	ファンタジスタ(水)	2,000~3,000倍	前日-3回	1日	○	
予・治	予・治	パレード20(フ)	2000~4000倍	前日-3回	1日	○	アフエットと同系統

アブラムシ・アザミウマ防除薬剤

アブラムシ	アザミウマ	薬剤	倍率	使用基準	入蜂	カブリダニ
	ミコナド	マッチ(乳)	1,000~2,000倍	前日-4回	1日	◎
○	2,000倍	モスピラン(溶) 劇	2,000~4,000倍	前日-2回	1日	14日
○	○	ベネビアOD	2,000倍	前日-3回	1日	◎
	○	ディアナSC	2,500~5,000倍	前日-2回	3日	14日

※ベネビアODは展着剤を入れずに使用して下さい。(OD・・・油性懸濁剤)

ポタニガードES（微生物殺虫剤） ※基本的に殺菌剤との混用はしないでください。

アザミウマ類 コナジラミ類	ポタニガードES	500~1,000倍	発生初期 使用回数制限なし	ハチ、天敵 影響なし
------------------	----------	------------	------------------	---------------

コナジラミやアザミウマへ寄生するカビの仲間です。化学殺虫剤との混用で効果が上がります。

2. 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！！資材はイチバンで消毒を！
 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。
 肥料切れに注意して下さい。

令和元年度JA静岡市いちご果実品評会

令和2年1月24日 開催

- 1等 1席 松永一雄 2席 鈴木範之 7席 海野均
 2等 大久保寿 平野政喜 九藤吉夫 望月利一
 3等 久保田登 亀山修

(敬称略)



水稻

スクミリンゴガイ（ジャンボタニシ）

- ① ロータリーでできるだけ細かく耕起し、越冬貝を破碎する。
- ② 周辺水路内に泥が残っているとその中でも越冬するので、水路から泥を上げ、貝を破碎する。

タマネギ

- ① 追肥は2月下旬~3月上旬までに行なう（肥料が残ると病害を助長、貯蔵性が劣る）
- ② ベと病は春先の雨による感染が多いので雨前後の予防を

ベと病	ジマンダイセン(水)	400~600倍	3日-5回
-----	------------	----------	-------

サヤエンドウ（キヌサヤ・スナック）

- ① 3月上旬には燐加安14号、4kg(1a)を追肥する。除草を兼ねて中耕・土寄せも実施
- ② 気温の上昇とともに3月頃から病害虫が発生するので早めの防除を心がけること

うどんこ病	サンヨール	500倍	前日-4回
ナモグリバエ	パダンSG(溶) 劇	1,500~3,000倍	前日-3回

ソラマメ（未成熟）

- ① 追肥は3月上旬に燐加安14号を6~10kg/1a
- ② 放任しておくとも倒れやすくなるので分枝は5~7本に整理し追肥したあと中耕・土寄せする

輪紋病・さび病	ジマンダイセン(水)	400~600倍	30日-3回
アブラムシ	スミチオン(乳)	1,000~2000倍	3日-3回

★展着剤紹介★

分類	展着剤名	添加量 ml/10ℓ	湿展性	浸透性	固着性	特徴
A	クミテン	0.5~3	◎	○	○	付着性により量を加減
	ブレイクスルー	1~2	◎	○		薬液が大きく広がり、濡れやすくなる。汚れ軽減効果。
	まくぴか	1~2	◎	○		
B	ミックスパワー	3.3~10	◎	◎	○	浸透性が高く、薬剤を均一に付着させる。
	ニーズ	5~10	◎	◎	◎	殺菌力が強化され、薬剤の効果を高める。
	アプローチBI	5~10	○	◎	○	治療剤の浸透力を高め、効果の増強、残効の強化。
	スカッシュ	5~10	◎	◎	○	殺虫剤(ダニ剤等)への加用で、効果を安定・向上
C	アピオンE	10~20			◎	作物表面へ固着し、残効性を高める。蒸散を抑える。

※湿展性：濡れ広がる性質 浸透性：薬剤が浸透する性質 固着性：作物体にくっつく性質
アミスター(F)、ストロビー、カンタス(DF)、シグナムWDGは分類Bと混用×
 展着剤の加用しすぎには注意してください。効果の低下だけでなく薬害の恐れがあります。