

2019 **2月** 美和宮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

☆お知らせ

春の除草剤キャンペーン

3月31日まで!!

バスタ液剤 を特別価格で販売いたします!!これを機にご購入下さい!

10ℓボトル/通常価格	33,642円のところ	32,000円!!
2.2ℓボトル/通常価格	8,834円のところ	8,400円!!
500mlボトル/通常価格	2,408円のところ	2,190円!!

その他、お得なキャンペーンもございます。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!

**春まき野菜のタネ
続々、入荷中!!**

静岡産100% **べにふうき**

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

飲み続けて花粉症の季節をスツキリ乗り切る!



美味しい
お茶あり

“JA静岡市グリーンティーフォーラム2018”

今年も福引あります!

- 日時 平成30年 3月23日(金) 13時30分～16時30分(13時受付)
- 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

北部販売センターよりお知らせ

3月より13:00～14:00の間で筍集荷を**月・水・金**で開始致します。
詳細は北部販売センターに掲示してありますのでご確認下さい。

連絡先 JA静岡市 北部販売センター 296-1129

※ 3月以前に出荷を希望される方は、連絡先までご一報ください。



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】 今後気温が高くなると、ダニの多発生が予想されます。

3月中旬(萌芽前) **カンザフハダニ**

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(幼木の植え付け)】

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。

【幼木園(定植2,3年目)の仕立て】

摘採をしない場合は、一番茶前の3月にせん枝する。

摘採をする場合は、一番茶後に早めにせん枝する。

最後にハサミを入れた位置から5cm程度上でお願いします。

【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

重要!! 『平成30年度分 茶生産履歴システム(茶栽培日誌) 記録用紙について』

静岡市農協の茶生産履歴管理システム(茶栽培日誌)をご利用の方で、記録用紙(防除・施肥・製造)が足りなくなった方は美和宮農経済センター 及び 最寄りの支店に用意いたしますのでお手数ですが、各自で手配をお願いします。

◇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、美和宮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。



いちご

気象庁の3か月予報では、気温は平年並み、降水量は多い予報となっています。その為降雨による多湿で、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	入峰	天敵	備考
治	1,500倍	シグナム	2,000倍	前日-2回	1日	-	カンタスを含む
○	○	アフエット	2,000倍	前日-3回	1日	○	
	治	ピクシオ	2,000倍	前日-4回	1日	○	臭気が残る場合あり
	治	ロブラーくん煙	300~400立方m/100g	前日-4回	1日	○	
	治	ファンタジスタ	2,000~3,000倍	前日-3回	1日	○	

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	入峰	カブリダニ
	ミナキバ	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	○
○	○	ベネピア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	△

※ベネピア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！！

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。

平成29年度JA静岡市いちご果実品評会

平成30年1月19日 開催

優等	2席：松永一雄(きらび香)	3席：市川尊雄(紅ほっぺ)
1等	松永一雄 柴山秀一 鈴木範之	
2等	大久保寿 栗田里志	
3等	加藤喜俊 海野均 望月敬剛 海野吉正 亀山修 平野政喜 望月良作 鈴木弘	

(敬称略)



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。

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(4月まで肥料が残ると貯蔵性が劣る)
- 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(乳)	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)	1,000~2,000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。
	まくびか	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。薬害の恐れがあります。