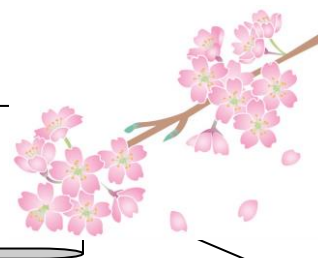




美和営農経済センターだより

JA静岡市



TEL (054) 296-2121

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	TAC	武田	購買	渡辺	購買	渥美	購買	青島
女性部	市川	苺・蔬菜・水稻	佐美	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	富永	購買・ 地区担当	山田		

↑上記の○は4月から転入した者です **よろしくお祈いします!**
転出者のお知らせ ↓ 下記の者は3月末で転出となります。

「皆様には大変お世話になりました！」



秋山宗則	退職	野崎圭介	本店 担い手支援課へ異動
石原 歩	長田営農経済センターへ異動	片井淳至	東部営農経済センターへ異動

茶

(概況)
 生育は、3月末までは早いと想定されていましたが、4月に寒い日もあり、ほぼ例年並みの生育状況となってきました。生育は今後の気温等に大きく左右されますし、場所や品種によって生育差が大きくなっている圃場も見受けられます。摘採順序などは例年にとらわれることなく、圃場の状態を確認して計画を立てて下さい。

◎新型コロナウイルス対策について

ご承知の通り、新型コロナウイルスの影響で茶業に関しても様々な対応が必要となっております。ご不便をお掛けする場面もありますが、拡大防止のためご理解・ご協力をお願いします。

◆営農指導員による茶工場巡回について (お願い)

- ・感染拡大のリスクを少しでも減らすため、原則、不要不急の茶工場巡回は控えさせていただきますが、必要性があると判断される場合は、連絡してから巡回させていただきます。
- ※販売状況や製造に関する指導等を電話でさせていただく場合がありますがご容赦願います。
- ※恐縮ですが、巡回の希望がございましたら営農センターまでご連絡願います。

◆販売面について

- ・経済の先行き不透明感から、仕入れを減らす茶商が多くあり、取引は困難が予想されます。欠点茶は勿論ですが、品質がやや劣るだけでも販売できない可能性があります。単価が安く推移しても決して量に走らず、適期摘採で安定した品質の荒茶製造に努めて下さい。

◆茶工場等での衛生管理の徹底について

- ・茶工場では、常にマスク、帽子、手袋を着用する。 ・手洗い・うがいはこまめに行う。
- ・不特定多数の人が触る部分（ドアノブ、スイッチ類など）の消毒を適時行う。
- ・荒茶を素手で触ることは極力控える。 ・可能な限りの換気を行う。
- ・必要な人以外は茶工場に入らない。 ・スプーン、湯飲み等を複数人で使用しない。
- ⇒関係者で感染が疑われる人が出た場合、まずは営農センター茶担当までご一報下さい。

◆大勢が集まる会議、イベントなどの自粛について

昨今の情勢に合わせ、農協でも感染が収まるまでの間は大勢が集まるような会議やイベントは中止とさせていただきます。

みんなで日頃の衛生管理を徹底し、感染拡大を防ぎましょう!!

※共販出荷者に対しましては、別送にてコロナ対策のチラシを送付しますのでお目通し下さい。

第27回 JA静岡市本山茶品評会 開催(審査 8月~11月)

量目・・・普通煎茶 300g ※摘採方法は問いません。
 出品して頂ける方は、美和営農経済センター 茶担当まで連絡ください。(296-2121)

茶の集荷に関する事は下記までお願いします

北部販売センター 296-1129

※午後5時以降 及び 休日(土・日・祭日)については、留守番メッセージで応答いたします。

茶栽培日誌の提出・記帳について

☆荒茶共販関係者は下記事項を必ず確認願います。

- ① 1番茶出荷前⇒ 防除・肥料の日誌を必ず提出願います。(未提出の場合、販売できません)
 ※防除については農薬散布をしていなくても「無散布」の紙を提出する必要があります。
- ② 荒茶出荷時 ⇒ 出荷時に、製造日誌を必ず提出願います。(自園農家)

【防 除】

◎1 茶摘採後	赤ダニ、サビダニ ウンカ・スリップス	アグリメック [®]	1000倍	単用 7日
---------	-----------------------	---------------------	-------	----------

◎2 茶萌芽期

炭そ病・もち病	オンリーワンフロアブル	2000倍	混用 7日
ウンカ・スリップス	ウララDF	1500倍	

【施 肥】

◎ 2茶芽出肥 2茶摘採 30日前・・・化成肥料 3袋/10a

農薬・肥料について ⇒ 共同工場加入者は、工場役員の指示に従って下さい。

【1茶後の整枝】

摘採14日後位に、遅れ芽を除く程度に浅く行って下さい。
 ※みる芽摘採圃・凍霜害被害圃では、遅れ芽の発生が多くなるので整枝時期に注意して下さい。

【寒干害(青枯れ)のあった圃】

樹勢の回復を図るために1番茶後に台下げ更新を行って下さい。

令和2年度 美和地区 茶摘み・賃揉み料金 (標準)

☆茶摘み料金(1時間当り)

区分	金額
手摘み	890円
ハサミ刈り	890円
動力2人刈り	1,200円

☆茶賃揉み料金(生葉1キロ当り)

区分	金額
1茶本茶	240円
1茶番茶・秋冬番茶	130円
2茶	160円

令和2年度 玉川地区 茶摘み・賃揉み料金 (標準)

☆茶摘み料金(1日当り)

区分	金額
手摘み	7,000円
ハサミ刈り	
動力2人刈り	

☆茶賃揉み料金(荒茶1キロ当り)

区分	金額
5,000円 以上	1,200円
4,999~2,000円	
1,999円 以下	

いちご

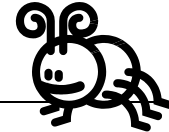
1. 本圃管理

4月以降、悪天候が続きハウス内が高温多湿になりやすい傾向です。病害、特に灰色かび病には注意して下さい。6月上旬以降まで収穫をする場合は防除を行い草勢が落ちない様管理をお願いします。

(1) 病害虫防除

対照病害虫		おすすめ対策
うどんこ病に困った！	⇒	プロパティ(フ)治療効果
	または	パレード 20 (フ) 新剤 予防・治療効果
	備考	※ 薬液はたっぷりかかるように散布してください。 ※ ローテーション散布を！
灰色カビ病に困った！	⇒	ピクシオ(D F) 予防・治療効果あり
	または	スミレックス(くん煙) 治療効果あり
	備考	※灰色カビ病は多湿条件で発生する為、農薬散布だけでなく換気等で環境を改善して下さい。湿度上昇を抑えるため燻煙剤がお奨めです。
スリップスに困った！	⇒	ベネビア OD 展着剤は不要です。 薬害注意！！
	備考	※ 主に花に薬剤散布 ハウス周辺の除草、防除が肝心です。

必ず使用倍率・回数を確認をお願いします！！



(2) 収穫終了後の除塩

- 高設栽培** … 2週間程度水のみを与えいちごに余分な肥料分を吸わせた後、処分する。
- 土耕栽培** … ビニールなど被覆資材を取り雨に当てる。又はソルガムなどを栽培し刈り取り後、圃場外へ持ち出す。(水田転作地ではたん水状態にする)

2. 親株管理

次年度に向けて今からの親株管理が大切です！育苗スケジュールをしっかりと考えて作業を行いましょう。きらび香は紅ほっぺに比べランナー発生が遅く少ないので早めの採苗を心掛けましょう

(1) 育苗スケジュール

時期	管理	ポイント
～4月上旬	親株定植	遅くなるとランナー数の確保も遅くなってしまいます。
6月上旬～7月上旬	ランナー受け	親株を充実させるため、子苗の老化を防ぐため、5月中旬までに発生したランナーは除去する。(きらび香は残す)
7月下旬	切り離し	育苗日数は45日間程度を目安に。

(2) 親株施肥

- IB化成S1 6～8粒施用/株 20日に1回(気温、草勢により加減する)
- 高設栽培の本圃給液システムから液肥で親株へ灌水する方は随時E CO.6程度を目安にしてください。灌水量は株の草勢、天候により加減してください。

(3) たんそ病対策

- ①ハウス、資材、育苗培土、土壌に炭そ病菌が潜在しないよう消毒を徹底して下さい。
- ②風通しを良くする。(ハウスの場合サイドのビニールをはずす。)
- ③頭上灌水をさげ、点滴灌水などで株元灌水を行う。
- ④あやしい株は迷わず早めに処分する。
- ⑤親株の古葉やわき芽を整理し、風とおしを良くする。また、ランナーの側枝は摘除する。
- ⑥苗の管理作業は晴天時に行う。
- ⑦『いちごいちえ』は炭そ病抑制資材です。親株元に110g/株施用してください。(基本的防除を慣行しましょう！)

水稻

種子消毒 (10aあたり種もみ4kgを用意)

水 10Lあたりの使用量

- 塩水選** 購入した種もみも必ず実施すること
- 水洗い** 沈んだ種もみを十分水洗いする
- 袋詰め** 目の粗い網袋に、7割程度詰める
- 薬剤浸漬** まず、薬液中で袋をよくゆすり薬を隅々まで行渡らせてから24時間浸漬する

	塩の場合	硫安の場合
うるち	1.6kg	2.0kg
もち	0.9kg	1.1kg

ばか苗病 もみ枯細菌病	テクリード C(フ)	200倍	100ml/水 20L
シンガレセンチュウ	スミチオン(乳)	1,000倍	20ml/水 20L

(薬液 20Lで、種もみ 10kg 分まで処理が可能)

- 水中浸漬** 薬剤浸漬後は水洗いせず、種もみの2倍量の清水にゆっくり浸漬する。水が腐らないように日陰に3～4日間静置する。この間に攪拌しないこと



ハトムネ状態

- 芽出し** 発芽を揃えるため、28～29℃の温水で加温し1mm程度芽だしする。もみ枯れ細菌病を防ぐために30度以上にしない。

- もみ枯細菌病対策** もみ枯細菌病は多発すると苗が全滅する恐れがあります。昨年発生した方や発生が懸念される場合は、下記の対策を行って下さい。

- ◆育苗箱・シルバーポリトウ等の資材を『イチバン液 1,000倍』で浸漬し消毒する。
- ◆『ツインターボ箱粒剤』を覆土前に処理すると、もみ枯細菌病を含む病害虫を7月末まで抑制
- ◆他の箱粒剤を使う場合、覆土前に『カスミン(粒剤 20g又は液剤 4～8倍 50ml)』を処理する。
- ◆発芽時の温度は30℃以下に保つ。被覆資材に温度が上がりにくい『太陽シート』等を利用する

夏野菜の定植時に使う粒剤について

農薬名	適用害虫	トマト	なす	きゅうり	ピーマン
ダイアジノン 粒剤5	カ 幼虫 ネムシ、ク	4～6 kg /10a	4～6 kg /10a	4～6 kg /10a	4～6 kg /10a
アドマイヤー 1粒剤	ア 幼虫 ア 幼虫、カ 幼虫	1～2 g/株	1～2 g/株	1～2 g/株	1～2 g/株
ダントツ粒剤	ア 幼虫、カ 幼虫 ア 幼虫、ハダニ類	1～2 g/株	1～2 g/株	1～2 g/株	1～2 g/株

スイートコーン

※4月上旬播種は7月お盆出荷を目標に。病害中の発生も少なく栽培できます！！

☆おすすめ品種☆
ゴールドラッシュ・・・高品質で食味は極上、生食可能なイエロー種。



- 根が弱いので直播が望ましいが、移植する場合は根が傷まないように注意する。
- 交配がうまくいくよう、二列でどりに植える。近くに他の品種を植えない。
- アワノメイガの発生時期(雄穂と雌穂の出穂前)に遅れずに農薬防除を行う
- 肥と水を欲しがる作物です。切らさないように注意を。