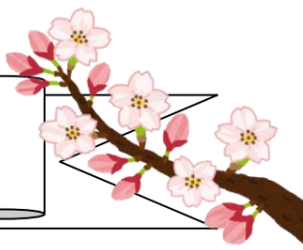




# 美和営農経済センターだより



JA静岡市

TEL 296-2121

センター長	杉山	お茶・果樹	村田	茶	武田	苺・蔬菜・ 水稻	宇佐美	蔬菜・苺 青壮年部	石井	女性部	平野
購買	瀧田	購買	滝浪	購買・ 地区担当	鈴木	購買・ 地区担当	山田	購買・ 地区担当	鷺巣		

## 人事異動のお知らせ (令和4年4月1日)

【転入者】「精一杯がんばりますので、宜しくお願い致します！」

氏名	担当	前事業所
杉山 剛英	センター長	南部営農経済センター
平野 友香子	女性部(美和・藁科地区兼任)	藁科営農経済センター
石井 敦己	蔬菜・青年部・有害鳥獣等	新入職員
鷺巣 壽秀	地区担当	東部営農経済センター



【転出者】「皆様には大変お世話になりました！ありがとうございました！」

氏名	異動先・担当
大沼 光伸	販売課 課長
市川 恵	東部営農経済センター 女性部担当(東部・しづはた地区兼任)
望月 星哉	しづはた営農経済センター 蔬菜・青壮年部等担当

## 茶

昨年は史上最速と言われるほど早い開始となりましたが、今年は現時点では平年並み程度と見込まれています。病害虫の発生は少ないものの一部地域で青枯れ症状が発生しています。

### ◎茶工場巡回について【新型コロナウイルス対策として】

新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ臨機応変に対応させていただきますが、**感染状況が拡大している場合、原則、不要不急の巡回は控えさせていただきます**、必要な情報は電話やメール等でお知らせします。ただし、巡回をご希望される方は、コロナ対策を徹底した上で適時伺わせていただきますので、ご希望の方はご遠慮なく営農センターまでご連絡下さい。ご不便をお掛け致しますが、組合員の皆様と職員の安全のため何卒ご了承願います。

### 茶の集荷について(自園自製の方々へ)

茶の集荷時間などについては、各集荷場所に貼り紙でお知らせします。ご不明な場合のお問合せは下記までお願いします。

茶の集荷についてのお問合せ先 北部販売センター 電話296-1129  
(原則、月～金 9:00～16:00)



### 茶品評会 出品茶募集中！！

下記、2種類の品評会について出品茶を募集します。出品についての条件は特になく、どなたでも出品できます。是非出品をお願いします。いずれも品種・摘採方法等は問いません。出品締切りは6月末です。詳細は営農経済センター茶担当までお願い致します。

#### ①静岡県 茶品評会

量目・・・普通煎茶 1.4kg以上 審査会：令和4年8月上旬  
※県出品茶は見本として400gが差引かれ、残りは入札会にて販売されます。

#### ②JA静岡市 茶品評会

量目・・・普通煎茶 300g 審査会：令和4年11月～12月(未定)

### 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。

- ①1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)

### 共同工場加入者は使用する資材が決められていますので、各工場の指示に従って下さい

#### 【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 <sup>®</sup>	1000倍	単用 7日
◎2茶萌芽期	炭そ病・もち病 ウンカ・スリップス	オンリーワンフロアブル ウララDF	2000倍 1500倍	混用 7日

#### 【施肥】

◎2茶芽出肥 2茶摘採 30日前・・・化成肥料 3袋/10a

#### 【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。  
※みる芽摘採園・凍霜害被害園では、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)のあった園】

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4年度 美和地区 茶摘み・賃揉み料金 ※あくまで参考の価格です。

※静岡県の最低賃金は時給913円です。

☆茶摘み料金(1時間当り)

区分	金額
手摘み	920円
ハサミ刈り	920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4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、ハウス内が高温多湿になりやすくなります。うどんこ病・灰色かび病に注意して下さい。  
→日中のハウス内温度は26~27℃前後とし30℃以上にならないよう管理する。
- 夜間最低温度が7度以上の圃場では開けっ放しにして結露を防ぐ。
- 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

対象病害虫	薬剤名	倍率	RAC	日数	回数	天敵	ハチ
うどんこ病	パレード 20 (フ)	2,000~4,000 倍	7	前日	3回	○	1日
灰色かび病	スミレックス 燻煙剤	6g/100m <sup>3</sup>	2	前日	3回	○	1日
アザミウマ	ファインセーフ劇	1,000~2,000 倍	34	前日	3回	○	1日
	ベネビア OD	2,000 倍	28	前日	3回	○	1日
アブラムシ	ウララ DF	2,000 倍	29	前日	2回	○	1日
ハダニ	ダニオーテ (フ) ※	2,000 倍	33	前日	2回	○	1日

必ず使用倍率・回数の確認をお願いします！！

※ダニオーテフロアブルは銅剤との混用・近接散布は厳禁です！！

### (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
3月下旬	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50日間程度を目安に。

### (2) 親株施肥

- ・I B化成S1 6~8粒施用/株 10~14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) 育苗薬剤ローテーション

	殺菌剤	RAC	殺虫剤	RAC	対象病害虫
5月1週目	キノンドー (フ)	M1	カスケード (乳)	15	炭、ヨ、ア
5月2週目	ジーファイン (水)	NC・M1	エコピタ (液)	気門	ダ、う、ア
5月3週目	セイビアー (フ)	12	モベント(フ)※1	23	炭、ダ、ア、ス
5月4週目	ベルコート (水)	M7	エコピタ (液)	気門	炭、う、ハ、ア
5月5週目	ジマンダイセン(水)	M3	プレオ (フ)	UN	炭、ヨ

う=うどんこ病、炭=炭そ病、灰=灰色かび病、ア=アブラムシ、ヨ=ヨトウムシ、ダ=ダニ、ス=スリップス

※1・モベントフロアブルは散布で使用

- 必ず使用倍率・回数の確認をお願いします。
- 病気の蔓延、発生の抑制のため強風、大雨の前に必ず防除をお願いします。

『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。

**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

## 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	テクリード C(フ)	200倍	100ml/水20L
もみ枯細菌病	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



- 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

## 育苗培土

- 育苗期間20日で草丈10~15cm、本葉2~2.5枚を目標
- 育苗には水道水などのきれいな水を使うこと

育苗箱の消毒	イチバン 1,000倍	瞬間浸漬・またはジョロ散布
培土	宇部培土	4袋/10a
	粒状ばーるまっと3号	3袋/10a

## 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、二列でちどりに植える。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
- ・肥と水を欲しがする作物です。切らさないように注意を。

