

2018 4月

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・農地貸借 営農マネージャー	村田	TAC	野崎	購買	酒井	購買	谷米	購買	秋山
女性部	市川	お茶・野菜	平野	水稲・苺・野菜 有害鳥獣	片井	購買・ 地区担当	石原	購買・ 地区担当	渡辺	購買・ 地区担当	牧野

転出者のお知らせ

転出者	森内 晃一	本店購買推進課	転出者	小澤 佑基	菓科営農経済センター
-----	-------	---------	-----	-------	------------

お知らせ

4月より、購買店を集約しTAC及び地区担当(足久保、松野、玉川、井川)を配置しました。TACは農業経営のアドバイザー、地区担当は出向く購買です。営農経済事業について不便さを感じさせないよう取り組んでいきますのでよろしくお願い致します。

JA補助事業紹介

ハウス新設支援対策制度について



ハウス新設支援対策助成金につきまして下記の条件を満たしている方で新しくハウスを建てる予定のある方は営農経済センターまで連絡をお願いします。ハウス建設後の申請は対象になりませんので建設前にご連絡下さい。予算上限に達した場合は終了しますのでお早めをお願いします。

- [内容]①新設するハウス『資材費の1/3以内』を支援(消費税は含まない、百円未満は切り捨て)
 ②対象となる面積は『30㎡以上』、支援額は『200,000円を上限』とします。
 ③平成26年度以降に「ハウス新設支援対策制度」を活用している場合はご利用できません
 ④ハウス建設資材はJA支店の購買利用とする。他の補助事業との重複支援はできません
 ⑤栽培された作物は、「JA共販出荷」及びファーマーズマーケット「じまん市」へ出荷して下さい。
 ※建替は対象になりません。『運搬料、建築費および内部設備は対象外』です。
 ※「共販出荷」または「じまん市」へ加入されていない場合は加入申込みをお願いします。

第25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)
 ※上記日誌を使用する共同工場組合員は、日誌の提出がないと生葉の荷受けができません。
 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)

茶集荷業務の問い合わせについて

～茶集荷業務についての問い合わせは下記の通りお願いします～

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

美和営農経済センターだより 平成30年4月20日発行
 今年の新芽の生育は平年より7日程度早いです。摘採が遅れないよう心掛けましょう!
 また寒さによる被害が一部の茶園で見られますので下記の対応をお願いします。
 忙しくなりますので体調管理に留意し、事故なく茶期を過ごして下さい。

【凍霜害の事故処理】

美和管内を巡回した中で被害が甚大で全面的に刈り落とす必要がある園はないため、基本的には被害芽が混入しないように伸ばして上めで摘採 又は 部分摘採をしてください。

【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 [®]	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。

静岡市・茶園地再編補助事業のご紹介(希望書 別途配布)

茶からの転換作物	茶からの野菜や果樹に転換したときの助成
茶園地改良整備	茶園の平坦化、園内作業道整備等の小規模基盤整備に必要な経費の助成
茶園共同管理	茶園の共同管理を推進するのに必要な機械の導入、施設の整備に対して助成
※それぞれ要件がありますので、活用したい方は美和営農経済センターへ相談下さい。	
申込	6月29日(金)までに美和営農経済センターへ申請書を提出ください(希望書別途配布)

平成30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)		☆茶賃揉み料金(生葉1キロ当り)	
区分	金額	区分	金額
手摘み	840円	1茶本茶	240円
ハサミ刈り	840円	1茶番茶・秋冬番茶	130円
動力2人刈り	1,200円	2茶	160円

平成30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)		☆茶賃揉み料金(荒茶1キロ当り)	
区分	金額	区分	金額
手摘み	7,000円	5,000円以上	1,200円
ハサミ刈り		4,999~2,000円	
動力2人刈り		1,999円以下	

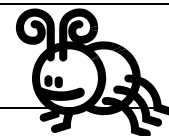
いちご

1. 本圃管理

雨天が続くと、ハウス内が高温多湿になりやすい傾向です。特に灰色かび病には注意して下さい。6月上旬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)予防・治療効果あるが病斑は残ります
	または	サンヨール(1,000倍) + カリグリーン(1,000倍)
	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！ ※ カリグリーンは高温時の散布では薬害が出る場合があります
灰色カビ病に困った！	⇒	ピクシオ(DF) 予防・治療効果あり
	または	ロブラール(水) 治療効果あり 水和剤につき汚れ注意
	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。雨天時は燻煙剤がお奨めです。 ※スミックスとロブラールは同系統、連用しない。スミックスはハチ3日
スリップスに困った！	⇒	ベネビアOD
	または	スピノエース(顆水) ※ハチ3日
	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。



(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)
8月中旬	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EC0.6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、土壤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	硫安
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	混用
シンガレセンチュウ	スミチオン(乳)50	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。



ハトムネ状態

- 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、ハ、幼虫、ナ、ク	4～6kg /10a	4～6kg /10a	4～6kg /10a	4～6kg /10a
アドマイヤー1粒剤	ア、ハ、ナ、ク、カ、ハ	1～2g/株	1～2g/株	1～2g/株	1～2g/株
ダントツ粒剤	ア、ハ、ナ、ク、ハ、ク、リ類	1～2g/株	1～2g/株	1～2g/株	1～2g/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
- ※ その他、詳しい管理は『茶+α補完作物』25ページをご覧ください。