



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・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

JA 農業機械大展示会

開催日：7月6日(金)・7日(土)・8日(日)
 時間：午前9時～午後4時
 (8日は午後0時まで)
 会場：吉田公園西側特設会場(吉田町川尻)
 中古農機コーナー抽選にて販売!

ふれあい夏っ得フェア開催

開催日：7月21日(土) 午前9時～午後6時
 7月22日(日) 午前9時～午後5時
 会場：JA 静岡市本店
 ☆ イベントいっぱい! ☆ 来場特典を多数用意!!

駿府本山秋のお茶まつり 参加者募集中

時期 平成30年11月3日(土) 11月4日(日) (参加はいずれか1日)
 内容 紅葉山庭園茶室にて生産者自らが自慢の「本山茶」を消費者に対し呈茶していただきます。
 そのお茶の販売も2日間致します。(出店料は無料)
 ~申込み・お問合せは...日本茶トラクター協会静岡市支部へ~
 電話054-653-3103 FAX054-653-3203

茶 土壌診断を実施します(無料)

7月13日実施予定

☆土壌状態を把握し、より効果的な肥培管理をしましょう ☆
 ご希望の方は下記要領にて、7月4日(水)までに、最寄りのJAへ提出してください。

- 1) 深さ20cmあたりの土を、1圃場のつき最低3カ所から採り、混ぜたものを乾燥させて、フレイにかけて下さい。
- 2) 1)の土を約200g(湯のみ1杯程度)用意して下さい。

※袋の指定はありませんが、美和宮農センターに提出用の袋と採取方法の資料を用意してあります。

「基盤整備」の説明会について

基盤整備補助事業を活用した農地の存続について、地域のみんなで考えてみませんか??

日時：平成30年7月25日(水)午後1時30分～ 会場：美和支店2階会議室

内容：農地貸借及び荒廃農地を活用した基盤整備について 各種補助事業の活用方法について

→茶園、水田等に作業道を付けたいけど補助事業はある? } このような案件をお持ちの方は是非ご来場ください
 →基盤整備はしたいが費用負担は厳しい! } 参加はどなたでも自由です
 →荒廃園地を解消したいが良い方法はないか?

青色専従者 源泉徴収簿 作成事務説明会

時期 7月6日(金) 9時30分～11時 場所 美和支店2階会議室

持ち物 ①源泉徴収簿 ②納付書 ③貯金の印鑑 ④計算機及び筆記用具 ⑤前年度の控え

暑い時期がやってきます。体調管理・事故に十分注意してお過ごしください。

【 2番茶後の整枝 】

☆ 1番茶以降、ハサミを入れずに秋整枝のみにすると翌年の1番茶芽が不揃いになり収量も減少するため、必ず整枝を行ってください。

時期 2番茶摘採10～14日後

※ 2番茶を摘採しない園では6月下旬～7月最上旬まで(2茶芽が出揃った頃)

位置 2パターンあります。茶園の状態を見て判断しましょう。

- ① 2茶の摘採面を揃える程度 ⇒ 葉層を確保し、樹勢回復を目指します。
 ※ 例年、リハ病が多発する園では感染した枝を落すために摘採面より2cm落として防除をお願いします。
 - ② 1茶の摘採面～昨年の秋整枝面の間 ⇒ 芽数を確保しつつ芽重型茶園を目指します。
- ☆ 整枝位置が深いと夏場の干害を受けやすくなり、来年の一番茶の品質に影響します。
 // と枝数が少なくなり、秋整枝面の着葉密度が小さくなります。

※遅い時期の更新作業は避けてください⇒ 3番茶の生育に影響します。

【 1茶後に更新をした茶園の整枝 】

<時期> 再生芽が平均15cm程度伸びた時期(葉が5～6枚着いた頃、再生芽が青茎から木化した頃)
 ・日数の目安 ⇒⇒ 深刈り更新園 更新後50日～60日

中切り更新園 更新後60日～70日

<位置> 更新した位置から5cm程度上(新葉が2枚程度残る高さ)

※ 但し、生育が遅く、7月末までに再生芽が充分伸びない場合は、秋に整枝を行うようにしてください。

日数より、芽の大きさを優先して下さい

【 防除 】

[2茶整枝後]

サムコルフロアブル	2,000倍	ハマキムシ類(シャクトリ,チャハマキ,コカクモン)	3日・単用
-----------	--------	---------------------------	-------

- ①リンハン病は、サムコルに以下を混用散布
 整枝後2,3日以内：アミスター20フロアブル[2,000倍・14日]
 整枝後24時間以内：カスミンポルドー[1,000倍・30日]

②サムコルフロアブルに代えてマッチ乳剤にする場合、アミスターとの混用可能ですが、混用後はその日のうちに散布して下さい。

[3茶萌芽～1葉開葉期]

フロンサイドSC	2,000倍	炭そ病,もち病,新梢枯死症,褐色円星病	混用
コルト顆粒水和剤	2,000倍	ウンカ,スリップス,チャトゲコナジラミ	14日

※フロンサイドは皮膚に付着するとかぶれる可能性があるためご注意ください。
 気になる方は、ダコニール1,000倍で使用して下さい。

[クワシロカイガラムシ] (第2回目の防除適期 7月上中旬頃) ※例年より早めです!
スプラサイド乳剤[1,500倍・14日] 又は、アプロドエースフロアブル[1,000倍・14日] など

【 施肥 】 <母枝肥> 2番茶摘採後 → 有機化成 3～4袋/10a

<土壌改良> 7月下旬～8月上旬 → 苦土石灰(粒)等 5袋/10a

※ 土壌酸度(pH)が1上がると窒素吸収率が10%程度上がります。

※ 施用後は必ず、土壌と混和して下さい。

いちご

本圃の準備

1. 病害虫防除（スリップス）
 収穫終了後、10日間程度45℃を目安にハウスを蒸しこむ。
 害虫がハウスの外へ飛び出さないように処理を行い、地域の虫の密度を下げましょう！
 サンサンネットe-レッドは同じ目合いのネットに比べ、侵入防止効果が見込めます。
 ネットの張り替えをするハウスでは、こちらをご検討してみてください！
2. 本圃除塩
 土耕栽培：ビニールを外し、雨にあてる。又は、水田転作地ではたん水状態にする。
 高設栽培：液肥を切り、水のみ流し、いちごに養分を吸わせた後、株を処分する。
3. 本圃土壌消毒
 土耕栽培：バスアミド 20~30kg/10a
 または クロールピクリン錠剤 約10錠/1㎡（畝面処理の場合6割）
 ※適正土壌水分が農薬と異なります。バスアミドは土を手で握って崩れない程度、クロールピクリンは2~3つに崩れる程度の土壌水分で使用して下さい。
 高設栽培：たっぷり灌水しビニールをかけ太陽熱消毒を行う。
 水を溜めたままだと根が腐りにくいので水を抜いて行う。
4. 土壌改良
 土耕栽培：物理的改善に スーパーベラボン（ヤシガラ）…90袋/10a（3年）
 あく抜きと無処理のものがあります。土耕栽培ならどちらでもかまいません。
 無処理の方がややお安くなります。
 高設栽培：7年以上の培土は排水等が悪くなってきますので、5年以上使用している場合は少しずつでも、プランター内培土の総入れ替えをおすすめします。

育苗圃の管理（紅ほっぺ）

1. 親株の施肥：IB化成S1を10~14日間隔で6粒/株施用。（草勢を見ながら加減）
 :ロング肥料の場合は、育苗期間より長い肥効タイプを使用。15g/株施用。
 ※硝酸イオン濃度500ppm以上を確保してください。
2. 切り離しは7月下旬を目標とする。育苗日数45日を目標に充実した苗づくりを行う。
3. 梅雨時期は病害の発生に注意し、降雨前後の農薬散布や発病株の早期発見に努めてください
 ※台風等の強風・大雨を伴う場合は特に株が傷みやすいので必ず農薬散布を行って下さい。

紅ほっぺ暗黒夜冷（株冷）処理をお考えの皆様へ…

☆株冷処理をするには苗づくりが肝心です！
 45日以上育苗し葉かきを行い苗の生育を揃え、徒長の無い苗作りをお願いします。



4. 育苗期ローテーション散布 先月号の続き

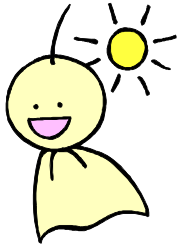
	炭そ病 薬剤名	倍率	回数	適用
6月4週	モレストン（水）	3000~4000倍	2回	うどんこ病
7月1週	ジマンダイセン（水）	600倍	6回	炭そ病・じゃのめ病
7月2週	オーソサイド（水）80	800倍	3回	炭そ病・灰色かび病
7月3週	ゲッター（水）	1000倍	3回	炭そ病
7月4週	ベルコート（フ）	1000倍	5回	炭そ病・うどんこ病

※ 雨が続く場合は耐雨性・残効性に優れるデランの散布がおすすめです。1,000倍 2回
 ※ 展着剤はアピオンE加用で固着性、耐雨性UP！

水稻

1. ガス抜き
 ・特にどぶどぶした水田やレンゲ、雑草、ワラ等をすき込んだ水田で実施
 ・翌日が晴れの日の前日に落水して次の日の夕方に入水する
2. 中干し
 ・田植え後30~35日頃に1株18~20本の分けつが確保できたら開始する
 ・表面がヒビ割れする程度に7~10日間を目安に実施（乾田・やせ地は短く実施する）
3. 除草剤
 ・雑草が残っている場合に中干し時に下記のいずれかの薬剤を散布する
 ・いずれの薬剤も雑草が大きくなると効果が劣るので葉枚数5枚までに散布すること
 （10aあたり）

ヒエ専用	クリンチャーEW	100ml/100ℓ	混用可
広葉雑草	MCPソーダ塩	200g/100ℓ	
	グラスジンMナトリウム（粒）	3kg/10a	
ヒエ&広葉	クリンチャーバスME	1,000ml/100ℓ	展着剤不要



ジャンボタニシ対策

今年も発生が見られます！



- ・田植え後2~3週間は浅水管理（水深4cm）
- ・例年発生が多い水田は下記の薬剤を処理

スクミノン	1~4kg/10a	収穫60日前
-------	-----------	--------

平成30年度 水稻農作業標準料金表（抜粋）

作業名	単位	料金	備考
荒起こし	10a	16,632円	3月以降に実施
崩し再耕	10a	11,880円	
代かき	10a	16,200円	
田植え	10a	11,880円	植付けのみ
苗（箱）	1箱	972円	培土・籾代含む

（税込価格）

野菜

梅雨時期には病気の発生が多くなります。雨の翌日には薬剤散布を心がけましょう。

作物	病害虫	農薬	使用基準
キュウリ	べと病、褐斑病 うどんこ病	ダコニール1000	1,000倍 前日-8回
		アミスター20（フ）	2,000倍 前日-4回
ナス	灰色かび病 ハダニ	ゲッター（水）	1,500倍 前日-5回
		アーデント（水）	1,000倍 前日-4回
トマト	疫病	リドミルゴールドMZ	1,000倍 前日-2回

スイートコーン

アワノメイガの防除適期は①雄穂出穂初期②雌肥大期です。防除適期を逃さず防除を！

アワノメイガ	トレボン（乳）	1000倍	7日前-4回
	デナボン粒剤5	4~6kg/10a	21日前-2回
	プレバソフフロアブル5	2,000倍	前日-3回
アブラムシ	モスピラン顆粒水溶剤	2000倍~4000倍	前日-3回