



センター長	森内	お茶・農地貸借 新規就農	折山	水稻・苺・野菜	川島	購買	酒井
女性部	市川	お茶・青年部	平野	水稻・苺・野菜 有害鳥獣	小澤	購買	秋山

お知らせ

平成28年確定申告の対応について（重要）

マイナンバー制度の導入により28年確定申告から下記の物が必要となります。

個人番号カードをお持ちの方 → 個人番号カードのみ

個人番号カードをお持ちでない方

- ① 番号確認書類（通知カード 又は 住民票の写し等）
- ② 身元確認書類（運転免許証 又は 健康保険証 等）

★ 個人番号カードは、申請から発行までに2ヵ月以上かかります。
28年確定申告に間に合うように、お早目の準備をお願いします。

個人番号カードの発行については、下記へお問い合わせください。

静岡市マイナンバー専用コールセンター 電話番号 0570-054-301

第11回JA静岡市組合員鮎釣り大会をJA静岡市全体で開催します！！

開催日時 8月30日（火）悪天候の場合は中止 開会河川 藁科川

参加費用 2,000円（おとり・弁当・お茶付）ただし入川料は個人負担

申込 各支店・事業所 ★ 詳細については部農会で回覧をします。

「静岡市お茶まつり」出店茶生産者募集中！

主催 静岡市 会場 葵区 青葉ソポルート 開催日 10月15日（土）10～16時

出店内容 自ら製造している茶の呈茶・販売・PR（出店料は無料です）

★ 申込期限 8月5日（金）

★ 出店希望、お問合せは、美和営農経済センター 折山、平野までお願いします。

茶・クワシロカイガラムシ専用剤「プルトMC」新規加入 受付開始

プルトMCは、1～2月の散布で長期間、クワシロカイガラムシの発生を抑える茶用薬剤です。

予約注文・購入・使用には会員登録が必要になります。

★ 会員登録は無料です。 ★ 対象は新規加入希望者のみですので、ご注意ください。

★ 加入希望の方は8月31日（水）までに美和営農経済センター 折山、平野へご連絡下さい。



茶【防除】 ☆来年の1番茶のために、3茶芽の防除徹底をお願いします☆

《2茶整枝後》

サムコルフロアブル	2,000倍	ハマキムシ類（チャハマキ・カガモン・ツヤトリ）	単用・3日
-----------	--------	-------------------------	-------

☆ 輪斑病には、整枝後にアミスター20フロアブル [2,000倍・14日] (2,3日以内) 又は、ファンタジスタ顆粒水和剤 (2,3日以内) 又は、カスミンポルドー (24時間以内) 混用。

《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	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、気になる方は、ダニコール [1,000倍 (新梢枯死症には700倍)・10日] を使用してください。

《3茶生育期》

インダーフロアブル	5,000倍	炭そ病・もち病・褐色円星病	混用
ディアナSC	5,000倍	スリップス・ハマキムシ類	7日

☆ ウンカの発生が懸念される園は、ディアナSCに代えてリーズン顆粒水和剤 [2,000倍・7日] を散布してください。

《8月上旬》

ファルコンフロアブル	4,000倍	ハマキムシ類（ヨモギエダシャク）	単用・7日
------------	--------	------------------	-------

☆ ファルコンフロアブルは脱皮促進剤ですので、若齢幼虫期（体長2cm以下）までの早期防除を。（若齢幼虫・葉に小さな穴をあける）

☆ 防除時期を逃した場合は、アフーム乳剤 [2,000倍・7日] を使用する。

※ホコリダニ発生園 ⇒ ハチハチ乳剤 (丸) [1,000倍・14日] 【ウカ・スリップス・ホカ 同時防除可能】

《チャトゲコナジラミ》

※適期 成虫の発生が収まった頃（若齢幼虫期）

※薬剤 アプロードエースフロアブル [1,000倍・14日] 又は ハチハチ乳剤 (丸) [1,000倍・14日] 又は コルト顆粒水和剤 [2,000倍・7日] 等

※ アプロードエース、コルトはクワシロカイガラムシにも登録があります。

※ すそ部の葉裏にしっかりかかるように散布してください (400ℓ / 10ア)。

ご不明な点は、美和営農経済センターへご相談ください。

【1茶後に中切りした茶園の整枝】

〈時期〉 再生芽が平均15cm程度伸びた時期（5～6枚）
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下さい。

【土壌改良剤】 土壌の酸性を矯正し、肥料の吸収率を高めるため、必ず施用をお願いします。

7月下旬～8月中旬 ⇒ 苦土石灰 (粒) 等 5袋 / 10ア

【干ばつ対策】 <干害> 夏場に10日程度の無降雨があると水分不足により

生育不良になる場合があります。

〈対策〉 灌水……………雨が1週間以上、降らない場合は、25～30t / 10ア 敷き草……………土壌表面からの蒸散量を減らすことができます。

※ 排水不良園、幼木園は干害を受けやすいので、ご注意ください。

日数より、芽の大きさを優先して下さい

7月も暑い日が続いています！気象庁の予報では
8月9月も暑くなる確率が高いと予報されています！



気象庁3か月予報より

- 7月 前半は平年と同様に曇りや雨の日が多く後半は平年と同様に晴れの日が多い。気温は平年並または高いと予想されます。
- 8月 平年と同様に晴れの日が多い。気温は平年並または高いと予想されます。
- 9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は高くなると予想されます。

野菜苗の焼けやイチゴの花芽の遅れ、水稻の乳白米等の高温障害、農作業による熱中症が心配されます。野菜苗やイチゴは寒冷紗等による遮光や風通しを良くする等、温度上昇を抑えて下さい。また、屋外、ハウスでの作業時は水分の補給や適宜休憩を取る等、体調に気を付けて下さい。

いちご

1. 紅ほっぺ育苗圃の管理

- 7月下旬～8月上旬にランナー切離しを行う。
- 切り離し前には子苗にいちごポット特号（大粒）またはIB化成S1号を一粒施用する。
※IB化成の場合、灌水回数が増えると肥効が短くなりますので肥切れに注意して下さい。
- 切離後、摘葉を行い、展開葉4枚管理とする。（大苗はきつめにかく）

2. 炭疽病対策

薬剤ローテーション例（前月の続き） ☆展着剤はアピオンE使用で固着力アップ（＾＾）V

	炭そ病 薬剤名	倍率	回数	備考	混用薬剤 例
7月5週	アミスター20（フ）	1,500	4回	うどんこ病	コロマイト
8月1週	ゲッター（水）	1,000	3回	治療・残効性有	モベント ※注
8月2週	ジマンダイセン（水）	600	6回	収穫76日前まで！	ムシラップ
8月3週	オーソサイド（水）80	800	2回	収穫30日前まで！	ハーモメイト
8月4週	サンリット（水）	2,000	3回	うどんこ病（EBI）	マイトコーネ

※モベント…天敵への影響が長いので使用後45日以上空けて下さい。

3. コガネムシ対策

カルホス乳剤(劇)	1,000～1,500倍、3ℓ/m ² 灌注	植付後（仮植床）	1回
-----------	-----------------------------------	----------	----

4. 本圃の準備（土耕）

(1) 土壌消毒：下記いずれかの方法で行う

太陽熱消毒	稲わら 石灰窒素	1,000kg/10a 100kg/10a	①混和→②畝立→③たん水→④マルチ 夏季20日間以上ハウス密閉する
バスアミド微粒剤(劇)		30kg/10a	土壌水分不足で薬害があるので注意
クロルピクリン錠剤(劇)		10,000錠/10a	土は乾燥気味で使用する。不耕起は6,000錠

※ 太陽熱消毒とバスアミドは併用可能で、その場合、石灰窒素は80kg/10aとする。

(2) 土壌改良（10aあたり）

フカフカの土作りに！⇒スーパーベラボン（ヤシガラ） 1年に30袋/10aを3年掛けて施用
病気に強い土作りに！⇒ハイフミンデルマハイブリットG 有効微生物 10袋/10a

水稻

1. 穂肥の施用

- 水を入れてから穂肥を施用し、3～5日間湛水する
- 出穂18日～25日前で葉色3.5～4.0を目安とする
（一発肥料では3日早く入水して肥料を効かせる）
- 時期がきても葉色がさめない場合は減肥する
- 倒伏が心配される場合は下記の薬剤を散布する

ビビフル(フ)	100ml/10a（水50～150ℓ）	出穂10～2日前に茎葉散布
---------	---------------------	---------------

2. 水管理

- 出穂前25日～10日は、3日おきに湛水と落水を繰り返す
- 穂ばらみ期～出穂期は3～4cmの深水とする

※高温障害による白未熟米の発生が懸念されますので、適正な対応をお願いします!!

- 出穂以降の間断かん水や掛け流しにより、高温・高夜温による稲体の消耗を防ぐ
- 早期落水は白未熟粒等の高温障害や胴割粒の発生原因となるので、絶対行わない
- 胴割粒は収穫が遅れると増加するので、適期収穫に努める

3. 病虫害防除

(1) 液剤体系の場合（散布量150ℓ/10a）

8月上旬	ウンカ、コブノメイガ	トレボン（乳）	1,500倍	21日-3回
	紋枯病	モンカット(フ)	1,000倍	14日-3回
	穂いもち	ダブルカット(フ)	1,000倍	穂揃期-2回
8月中旬	ウンカ、カメムシなど	キラップジョーカー（フ）	1,000倍	14日-2回
	穂枯れなど	ブラシン（フ）	1,000倍	7日-2回
	カメムシの多い圃場では、キラップジョーカー(フ)をスタークル顆粒水溶剤にかえて散布してください			
	カメムシ、ウンカなど	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日-3回

(2) 粒剤体系の場合

8月上旬	紋枯病 穂いもち	コラトップリンバー(粒)	3kg/10a	出穂30日～5日-2回
8月上中旬	ウンカ、ニカメイチ ユウ、コブノメイガ	パダントレボン(粒)L(劇)		30日-3回
8月下旬～	カメムシ、ウンカ ツマグロヨコバイ	スタークル(粒)		7日-3回

※ 粒剤は先に水をためてから散布する。また、液剤より3日ほど早めに散布すること

野菜

ナスでは梅雨明けから下葉が黄化・落葉するハダニの被害が増加します。

ナス	テントウムシダマシ	モスピラン水溶剤(劇)	4,000倍	前日	3回
	ホコリダニ、アザミウマ類	ハチハチ（乳）(劇)	1,000倍	前日	2回
トマト	サビダニ、コナジラミ類				
	疫病	リドミルゴールドMZ	1,000倍	前日	2回

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。