

2022 **10**月 **美和営農経済センターだより** 

JA静岡市

栽培・購買のお問い合わせは…美和営農経済センター（054）296-2121 まで

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	鷲巢		



JA まつり

農産物等が当る！？
抽選会も行います！

♥ 11月12日（土） 9:00～11:30

♥ 会場：JA 美和支店、アグリロード美和駐車場

コロナ対策として、会場内での飲食は禁止とさせていただきます。

新型コロナの感染状況によっては中止とさせていただきます。予めご了承下さい



- ★アグリロード美和の新鮮野菜
- ★五平餅
- ★農産物販売
- ★大福
- ★お弁当
- ★お惣菜
- ★やきいも
- ★焼きそば
- ★農機販売
- ★井川・玉川コーナー
- ★管内茶工場による直売
- ★タマゴつかみどり など

《重要》下記2種類の補助事業が11月より受付開始となります。

①「肥料価格高騰対策事業」秋肥分に対する補助（国+県）について

概要…化学肥料低減の取組を行う農業者に、肥料価格上昇分の85%（国70%、県15%）を支援。
 ※算定の計算式がある為、「価格上昇分×85%」の支援ではありません
 対象者…農産物の販売実績がある方で、令和4年6月～令和4年10月に高騰した肥料(秋肥分)を
 購入した方。
 令和4年11月～令和5年5月分(春肥分)については年明けに申請を行います。
 ※春肥分申請の場合には、今後の予約注文数が申請時に必要となりますが、
 事業申請後の数量の変更は支援金の返還も生じますので注文時ご注意ください。

②「農業生産資材高騰緊急対策（静岡市支援金）」について

概要…高騰する生産資材（種苗、肥料、農薬、諸材料、動力光熱費）の経費上昇分の一部を助成
 対象者…R3収支決算書（青色・白色）における農産物販売金額が50万円以上の方（法人を含む）
 詳細…今月号のオアシス(P.21)に記載がありますのでご確認ください。
 問合せ…静岡市農業政策課 054-354-2091
 ※上記の国・県が実施する「肥料価格高騰対策事業」や「燃油価格高騰緊急対策事業（施設園芸・茶）」
 に申請する場合は、該当する経費（肥料、動力光熱費）について申請できませんのでご注意ください。

《説明会・申請受付について》
 上記、①・②の説明会・申請受付を農協にて行う予定です。対象者の方には11月10日頃
 までに郵送にて受付の日程、持ち物等の詳細を送付します。農協での受付は11月中旬以降
 を予定していますので、それまでお待ち下さい。

茶

茶園共進会出品園募集！！

12月上旬に JA 静岡市茶園共進会があります。茶園評価の良い機会にもなりますので、この機会
 に是非、出品して頂ければと思います。（自薦・推薦問いません！！）
 ☆ 出品部門：成木園の部 平成29年以前に定植したハサミ刈り茶園
 出品可能な方は、11月11日（金）までに美和営農経済センター茶担当までご連絡ください。

《秋整枝後の防除について》

◎ チャトゲコナジラミ

- ☆ 幼虫の密度が高いと、すそ部分に「すす病」（古葉が黒くなる）を発生したら、大発生状態に
 なりますので、このような症状がある方は、下記のとおり対応願います。
 - ① 整枝・すそ刈りを行い、密度を減らしてから、農薬散布を行う。
 - ② 幼虫・卵がいる、すそ部を重点に、ハチハチ乳剤(丸)1000倍14日 等を散布する。
- ※ 厳冬期（1～2月）の晴天が2～3日続いた日にマシン油による越冬幼虫の防除を行う。
 ※ マシン油は、赤焼病を助長する恐れがあります。
 心配な場合は、マシン油の散布7日前に銅剤を散布ください（混用はしないこと）。

◎ カンザワハダニ

- ・10月下旬～11月上旬
- | | | |
|--------|--------|-----|
| オマイト乳剤 | 1,500倍 | 14日 |
|--------|--------|-----|
- ※ チャトゲコナジラミとの同時防除なら、1～2月のマシン油散布が有効です。
 ※ オマイト乳剤は新芽に薬害を起こす場合があるため、この時期の使用がオススメです。

◎ 赤焼病（近年、成園で発生が多い傾向です。被害園は秋・春の2回散布を！）

- ☆ 春先(3月中旬頃)に発病が見られた茶園では、秋整枝後11月最上旬までに防除を。
- | | | | | |
|----------|--------|---|----------|------|
| カスミンボルドー | 1,000倍 | ・ | ドイツボルドーA | 500倍 |
|----------|--------|---|----------|------|
- ※ 銅剤を1ヶ月以内に連続して散布すると薬害が生じることがあるので注意して下さい。

◎ 灰色かび病 開花期(11～12月)に気温が高く降雨が多いと発生が心配されます。

- 開花盛期または落弁期に
- | | | | | |
|----------|--------|---|---------|------|
| フロンサイドSC | 2,000倍 | ・ | ベブドー水和剤 | 500倍 |
|----------|--------|---|---------|------|
- などを散布して下さい。

《再整枝(化粧ナラシ)》

時期：年内に行う場合は11月中旬まで
 位置：秋整枝面より深くならない様に、遅れ芽や立ち葉を除く程度に。

☞ 毒劇物に指定されている農薬(丸)は、購入の際に印鑑を必ずご持参ください。

お正月用品受付開始！



たくさんのご注文をお願いします！！



イチゴ

1、株管理

- (1) 摘葉は出蕾時 5 枚以上になるように実施する。(収穫時期は 7~8 枚管理とする。)
- (2) 2 芽になるよう、わき芽を整理する。(ドロ芽は除去する。)
- (3) 頂果房の摘果は 7~10 果を目安に。
※ 株出来していない株で出蕾してしまった場合はきつめに摘果する。
- (4) 少量多灌水を基本とする。(給液量は吸水量の 1.5 倍を目安に)
- (5) 定期的に給液及び排液の確認をしてください。(EC、PH、排液量)
※ 適当な容器に入れ営農経済センターに御持ち込頂ければ、無料で測定致します。
※ 排液はバケツなどに 1 日分を溜めておいたものを持って来てください。(1 日の平均を見るため)



2、ミツバチ管理

- (1) 導入のタイミングは 1 番の出蕾を確認した時点です。
- (2) 到着後すぐには解放せず、蜜蜂が落ち着いたら夕方か夜、早朝に開放してください。
※解放までは、網窓にしておき通気性を確保する。
ミツバチは導入後すぐに訪花せず、2~7 日ほど偵察バチがハウス環境を確認してから、働きバチが訪花活動を行います。
- (3) 餌をあげすぎると、餌を巣穴にため込みすぎて次の子孫を残せなくなってしまう。訪花活動も鈍りますので、基準量をまもりましょう。(納品直後の巣箱の重さが概ね餌の入っている適正重。)
目安(どれどれ): 納品 1 週間後、その後 7~10 日間隔で給餌。150~200ml/回施用。
※日中のハウス内気温が 18 度以下になるハウスは 2~3 週間に 1 回。
- (4) 厳寒期は毛布などを巣箱にかぶせ保温してあげましょう。
- (5) ミツバチの定着が悪い場合は、誘引剤を使いましょう。(ビーセントルアーやカモンビービー等)
- (6) 雨天が続く場合や、ハウス内気温が低い(18℃以下)日が続く場合はマルハナバチの導入もお勧めです。

3、温度管理 基本の温度 25℃~27℃(日中)を意識して、管理しましょう。

- (1) 保温開始目安: 最低気温が 10℃を下回ってから(きらび香の場合は 12℃です。)
→保温開始の目安のため、2 番の検鏡を実施しましょう。

4、病虫害防除 『被害が大きならない様に、早めの発見と早めの防除を心掛けましょう。』

☆☆天敵利用のポイント☆☆

- ① ミヤコ、チリの活動温度は 12℃以上です。(放飼時のハウス内温度管理に注意しましょう。)
- ② 放飼前にハダニの防除を徹底しておく。(ゼロ放飼をお願いします。)
- ③ 天敵放飼後 2 週間は薬剤散布を控え、定着を促す。
- ④ 放飼後にハダニが発生した場合は気門封鎖剤をスポット散布し、チリの追加放飼も有効です。

注意したい薬剤 ※一部抜粋です。この他にもありますので十分に調べてから散布してください。

薬剤名	RAC	収穫前日数	天敵(ミヤコ・チリ)	ミツバチ	マルハナバチ
グレーシア乳剤	30	前日	100日	1日	1日
モスピラン顆粒水溶剤	4A	前日	14日	1日	1~3日
カスケード乳剤	15	前日	ミヤコ(7日)	1~2日	2日
サンマイトフロアブル	21A	収穫開始 3 日前	30日	4日	1~4日
ゲッター水和剤	10・1	収穫開始 21 日前	14日	1日	1日



~除草剤・農薬散布について~

散布の際は自身・近隣の作物を守るためにも下記のことにご注意下さい。

- ① 風の強い日に散布をしない
- ② 専用の噴口を使用する
- ③ 近隣の圃場・住宅にも配慮する(声掛け等)
- ④ 登録・使用方法を必ず確認する

水稻

1. 貯蔵時の害虫対策

- (1) ネルパック(真空貯蔵袋)にエージレス(脱酸素剤)を入れて保管する

- ネルパック 1 袋で玄米 30kg を貯蔵できる
- エージレスの効果持続は 1 年間。別売りなので取り替えて繰り返し使える

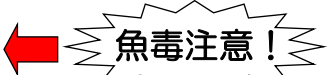


- (2) 保管場所にクズ米やヌカが落ちていないようにきれいに掃除しておくこと
- (3) 15℃以下で保存すること(害虫が死ぬわけではないが活動を停止する)
※ 精米機にエージレスと一緒に入れるとお米が黒くなってしまいますので注意!

2. スクミリンゴガイ対策(ジャンボタニシ)

- (1) 下記資材を施用すると効果がある

石灰窒素	30kg/10a	稲刈り後 11 月上旬まで
------	----------	---------------



手順 稲刈り → 水深 3cm 湛水(3 日間) → 石灰窒素散布 → 混和せず湛水状態(3 日間)

コシヒカリ・倒伏田では翌年の元肥を 1~2kg 減らすこと

- (2) 冬起こし

ジャンボタニシは寒さに弱いので、耕起によって地表に出して寒さにあてる
その後できるだけ細かく耕うんして貝を砕く



玄米品評会 出品者募集!!

規格: 玄米 500g (氏名・連絡先・品種名を明記)

提出先: 美和営農経済センター 締切: 11 月 10 日(木)

野菜 ~秋冬アブラナ科野菜~

ヨトウ・コナガは例年 10 月~11 月にかけて発生数が増加します。早期防除を! しっかり防除し、寒くなる前に作物に力をつけさせてあげましょう。

病虫害	薬剤名	RAC	キャベツ	ハクサイ	ダイコン	ブロッコリー
ヨトウムシ コナガ	アフアーム(乳)	6	1,000~2,000 倍 前日 3 回	1,000~2,000 倍 7日 3 回	1,000~2,000 倍 7日 3 回	2,000 倍 3日 3 回
	カスケード(乳)	15	2,000~4,000 倍 7日 2 回	2,000~4,000 倍 7日 2 回	2,000~4,000 倍 14日 3 回	4,000 倍 7日 2 回
	フェニックス(顆水)	28	2,000~4,000 倍 前日 3 回	2,000~4,000 倍 前日 3 回	2,000~4,000 倍 7日 2 回	2,000~4,000 倍 前日 2 回
	プレバソン(フ) 5	28	2,000 倍 前日 3 回	2,000 倍 前日 3 回	2,000 倍 前日 3 回	2,000 倍 前日 3 回
黒腐病 軟腐病	カスミンボルドー	24・MO1	1,000 倍 7日 4 回		1,000 倍 14日 3 回	1,000 倍 7日 4 回

女性部



<行事・会議>

- 11/10(木) 12:30~ 婦人科検診【厚生病院】
- 11/16(水) 12:30~ 婦人科検診【厚生病院】
- 11/17(木) 美和東洋綿業視察旅行【愛知】
- 11/19(土) 9:30~ 生消菜言俱樂部【美和】
- 11/26,27(土,日) 9:30~ 産業フェア【ツインメッセ】
- 11/29(火) 10:00~ バルーンバレー大会【北部体育館】

<サークル>

- 北部ピアノ 11/1,15,29(火) 13:30~【薫科】
- フラダンス 11/1,15(火) 20:00~【内牧】
- トレーニング&ストレッチ 11/9(水) 19:30~【美和】
- 銭太鼓 11/10(木) 19:30~【美和】
- フラワーアレンジ 11/28(月) 19:30~【美和】