



美和営農経済センターだより



JA静岡市

電話 296-2121 ファクシミリ 296-2125
電子メール miwaeino@shizuoka.ja-shizuoka.or.jp

| | | | | | | | |
|-------|----|----|----|---------|----|----|----|
| センター長 | 森内 | お茶 | 野崎 | 水稻・苺・野菜 | 小澤 | 購買 | 酒井 |
| 女性部 | 市川 | お茶 | 平野 | 水稻・苺・野菜 | 片井 | 購買 | 秋山 |

《 購買店舗営業時間変更のお知らせ 》

本年度、上期決算棚卸のため購買店舗の営業を下記の通り変更いたします。

9月29日(金) 8時30分~12時00分・9月30日(土) 土曜営業は休業
ご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力をお願い致します。

《 全国茶品評会 長崎大会 結果 》

☆ **全国茶品評会審査結果** ☆おめでとうございます!

第71回 全国茶品評会(普通煎茶4kg) 1等三席 森内茶農園 【内牧】



《 美和アグリスクール 参加者 募集中 》

日時 10月6日(金) 13時~16時 会場 JA静岡市美和支店2階 参加費 無料

講義 ①『病害虫防除の基本』 ②『土作り・施肥の基本』

★ アグリスクールは年間を通じて、幅広く農業の講習 及び 視察を実施します。(無料)

★ 申込は10月2日(月)までに美和営農経済センター 平野(296-2121)へ連絡ください。

《 平成30年度 年特肥料推進運動実施中! 》

年特で肥料を注文されると、普段購入される価格よりも安くなります。JAは、皆様方のご要望に
応えられる肥料銘柄を多々取り揃えております。この機会に予約注文をよろしくお願ひ致します。

☆ 茶・JA肥料銘柄一部紹介 ☆



| 肥料銘柄 | N | P | K | Mg | 予約価格 (税込) | 特徴 |
|-----------|----|---|---|----|--------------|------------------------------|
| JA ナイス配合 | 9 | 2 | 4 | 2 | ¥1,490 | 有機率50%(内、魚粉5%)のJA一押しのお得な肥料! |
| JAぼかし妙光配合 | 10 | 2 | 2 | 3 | ¥1,999 | 大豆発酵液入りで土作りに適した配合肥料が新登場! |
| 本山トップ1茶配 | 12 | 1 | 4 | 2 | ¥2,450 | 1番茶と3番茶に長く効くベースとなる省力化有機配合! |
| デルトップ win | 28 | 2 | 4 | 3 | ¥3,080 | 1回の施用で芽出~母枝肥までOK、省力肥料の決定版! |
| みのり1番 | 27 | 0 | 2 | 2 | ¥2,662 | デルトップの1番茶限定版! 2番茶を採らない方にオススメ |

※肥料情勢・消費税率変更等により、供給価格が表示価格を超える場合がありますのでご了承下さい。

詳しくは、近日中に注文書を配布いたしますのでご確認ください。

年特肥料 座談会を下記の通り開催いたします。

| | | |
|------|----------------|------------|
| 玉川地区 | 10月3日 19時より... | 大沢公民館 |
| | 10月4日 19時より... | JA玉川支店 2階 |
| 美和地区 | 10月5日 19時より... | JA足久保支店 2階 |

茶 《秋整枝について》

- ① 気温は例年並に推移しています。(9月1~12日の平均気温: 今年24.9℃、昨年27℃、一昨年24.5℃) まだ気温が高い状態が続くと予想されます。整枝時期は、今後の気温推移を注意して下さい。
- ② 夏の乾燥、病害虫被害等により、3茶芽生育が抑えられている圃場があります。生育状態を把握して、時期・深さを決めて下さい。

【目的】・摘採面を均一にし、摘採時の古葉・遅れ芽の混入を防止
・翌年の1番茶の収量構成や摘採時期をコントロール

【時期】・平均気温が19℃以下になった頃 (最高温度+最低気温÷2 = 平均気温)
(目安 → 山間地: 10月中旬 平坦地: 10月中旬~下旬)
時期が早いと → 遅れ芽の発生・再萌芽により翌年の1番茶に悪影響を及ぼします。
時期が遅いと → 翌年1番茶の幼芽の充実が遅れ、摘採時期の遅れに繋がります。

【位置】・2茶整枝面より5cm上(3番茶の葉を2枚程度残す)
※ 葉層は10cm以上を確保して下さい。
※ 秋芽が長く伸びている圃場では、日焼け防止の為、
整枝の7~10日前に秋整枝予定位置より2~3節上で一度整枝を行って下さい。

【圃相毎の整枝方法】

- 樹勢の強い圃 → やや深めに整枝し芽数の増加と1茶芽の均一化を図る。
- 生育不良の圃 → 下位3葉程度が濃緑色に硬化してから、浅整枝。
浅整枝は、再萌芽しやすくなるため整枝時期を注意する。
→ 10月下旬までに硬化しない場合は春整枝とする。
- 寒害や凍霜害を受けやすい圃 → 春整枝とする。(秋整枝より5~10日遅くなる)

《 防 除 》☆ 秋冬番茶の摘採を行う場合は、農薬の摘採前日数にご注意下さい!

☆ この時期の害虫は 'だらだら発生' です。よく観察して適期防除に努めて下さい。

【クワシロカイガラムシ】☆ 防除時期: 9月中下旬~10月最上旬

| | | | | | | |
|---------------|--------|-----|----|----------|--------|-----|
| アブロードエースフロアブル | 1,000倍 | 14日 | 又は | スプラサイド乳剤 | 1,500倍 | 14日 |
|---------------|--------|-----|----|----------|--------|-----|

※ 防除適期を逃した場合... スプラサイド乳剤 + マシン油(97%)[100倍] 混用
※ アブロードエースフロアブルは、チャトゲコナジラミと同時防除可能です。

【チャトゲコナジラミ】☆ 防除時期: 9月下旬~10月上旬(成虫がいなくなった頃)

| | | |
|--------|--------|-----|
| ハチハチ乳剤 | 1,000倍 | 14日 |
|--------|--------|-----|

※ 防除効果を上げるために薬剤が、裾部・葉裏にしっかりかかるように散布して下さい。

【輪斑病・発生予想圃】☆ 防除時期: 秋整枝後

| | | | |
|----------|--------|--------|-----------|
| カスミンボルドー | 1,000倍 | 単用・30日 | 整枝後24時間以内 |
|----------|--------|--------|-----------|

※ 気温が高いと発生しやすくなるので御注意ください。
※ 輪斑病の感染防止のため、雨や露のある時は整枝を避けてください。

【カンザワハダニ】☆ 防除時期: 10月下旬~11月上旬(越冬前・秋整枝後)

| | | |
|--------|--------|-----|
| 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、冬期のマシン油散布が有効です。

いちご 定植時(前)の注意と定植後の管理

今年も定植時期がやってきました。検鏡を行い、適期定植をお願いします。定植が遅れる場合は株の老化、消耗を防ぐため、葉かき、液肥(800~1000倍)の追肥作業を行いましょう。

- ☆ 定植前には見えなくても、うどんこ病、ハダニの防除を行い、本圃に持込まない!
- ☆ 定植後、使用できなくなる薬剤には十分注意をしてください!
- ☆ 定植後のハウス内は涼しく!ピニールを外す。(寒冷紗等の活用)
- ☆ 定植後は少量多灌水を!(培地内の温度を下げる)

定植作業など、ハウス内では熱中症に注意してください!



参考 一般的なイチゴの温度管理(地温)

| | 限界低温(°C) | 適温(°C) | 限界高温(°C) |
|------------|----------|--------|----------|
| 根の生育伸長(地温) | 13~15 | 18~23 | 25 |
| 水分吸収(地温) | 9~12 | 18~21 | 25 |
| 肥料吸収(地温) | 12~15 | 18~21 | 25 |

1、定植時は以下の点に注意する。

- ① 花芽分化を確認し、晴天日に定植する。
※花芽分化確認後、すぐに定植できない場合は液肥等を施用し、芯止まりを防ぐ。
- ② クラウンが新しい土に接するよう、やや斜めに植えて初生根を伸ばす。
- ③ 定植後1週間程度、頭上かん水を徹底し、初生根の発生を促す。

| アブラムシ類 | アトマイヤー1(粒) | 0.5g/株、植穴土壌混和 | 定植時-1回 | ミツバチ-30日 |
|--------|------------|---------------|-----------|---------------|
| 疫病 | ドミルジ-ドMZ | 50ml/株、散布 | 育苗期-6回 | 1,000倍 |
| | ランマン(フ) | 50ml/株、土壌灌注 | 育苗期 | 2回 500~1,000倍 |
| | | 100ml/株、土壌灌注 | 生育期(30日前) | |

- 2、摘葉 定植2週間後からを目安に、古葉のみとする。出蕾時に葉枚数5枚以上を確保する。
- 3、防除 ピニール被覆前までに病害虫防除を徹底する!

| | 薬剤名 | 対象病害虫 | 倍率 | 収穫前日数 | 回数 | ミツバチ | 天敵 |
|-------------|-------------|-----------|--------|-------|----|------|----|
| 9月5週 定植後 | オーソサイド(水)80 | 炭そ病・芽枯病 | 800倍 | 30日 | 3 | - | - |
| | コテツ(フ)劇 | ハダニ・ヨトウ | 2,000倍 | 前日 | 2 | 10日 | 7 |
| 10月1週 | セイビアー(フ) | 炭そ病・灰色カビ病 | 1,000倍 | 前日 | 3 | - | - |
| | ウララDF | ハダニ・アザミヤ | 2,000倍 | 前日 | 2 | - | - |
| 10月2週 | アフエット(フ) | うどんこ病 | 2,000倍 | 前日 | 3 | - | - |
| | コロマイト(水) | ハダニ | 2,000倍 | 前日 | 2 | 1日 | 14 |
| 10月3週 | サンリット(水) | 炭そ病・うどんこ病 | 2,000倍 | 前日 | 3 | - | - |
| | マイトコーネ(フ)※ | ハダニ | 1,000倍 | 前日 | 2 | 1日 | - |

※ 明らかにハダニが発生している場合は「ダニサラバ」か「スターマイト」を散布。

その他の **今**使っておきたい薬剤!

| 病害虫 | 薬剤名 | 収穫前日数 | 倍率 | ミツバチ | 天敵 | 回数 | 備考 |
|-------|---------------|-------|--------|------|----|----|-----|
| アザミヤ | ディアナSC | 前日 | 5,000倍 | 3日 | 1日 | 2回 | |
| ヨトウ | プレバソン | 前日 | 2,000倍 | 1日 | 1日 | 2回 | |
| うどんこ病 | ポリオキシシンAL(水溶) | 14日 | 5,000倍 | - | - | 3回 | ハダニ |

※注意 ポリオキシシンALの内容が大幅に変更になりました。使用時には注意して下さい。
収穫前日数 7日→14日 使用回数 5回→3回 適用病害虫 ハダニを追加

水稲

(1) 水管理

- ① 出穂後30日間は、間断かん水とし溜水はしない
- ② 落水時期が早すぎると乳白粒・胴割米の原因となる

(2) 収穫

下表を目安に籾の90~95%が黄化したら収穫する。

| | | | |
|----|-----------|----|-----------|
| 中生 | 出穂後40~45日 | 晩生 | 出穂後45~50日 |
|----|-----------|----|-----------|

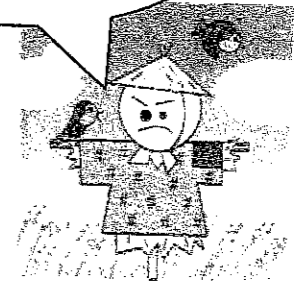
(3) 乾燥

- ① 玄米水分14.5~15%に調整する
- ② 天日干しは7日間を目安とする
- ③ コンバインで収穫した籾は4時間以内に乾燥機に張り込む
平均乾減率(乾燥速度)は、1時間あたり0.8%以下とする

平成29年 水稲農作業標準料金表(税込)

| 作業名 | 単位 | 料金 | 備考 |
|------|-------|---------|-------------------------|
| 刈取 | コンバイン | 53,460円 | 刈取・乾燥・籾摺 |
| | バインダー | 16,200円 | |
| 脱穀 | 10a | 14,256円 | 結束ひも代含む |
| 乾燥 | コンバイン | 26,676円 | コンバインによる刈取籾 |
| | 仕上げ乾燥 | 5,400円 | 玄米水分は18%未満とし、それ以上は割増とする |
| 籾摺 | 60kg | 1,188円 | 乾燥良く収穫した籾 |
| 玄米運搬 | 10a | 2,160円 | |

水分測定を希望する方は玄米を宮農経済センターに持参してください



野菜

○野菜類(マイナー野菜)のヨトウムシ類防除

使用できる薬剤が「野菜類」に登録のあるBT剤しかないので、物理的な防除として防虫ネットなどをうまく利用する。また、フェロモン剤も防除適期の判断に活用できる。

(1) BT剤とは

- ・ヨトウムシが食べると毒素になる成分を利用した生物由来の薬剤のこと。
- ・虫が薬剤に接触しても死なず、薬剤を虫が食べて効果が現れる(遅効性)

(2) 効果的な使い方

- ① 効果が食毒なので全体にムラなく散布するとともに、発生初期に使用すること
- ② 薬剤により効果に差があるので虫の種類を確認してそれにあつたBT剤を使用する

| | |
|------------|------------------------|
| デルフィン、トアロー | → コナガ、アオムシなど小型幼虫に効果が高い |
| ゼンターリ | → ヨトウムシに効果が高い |
| バシレックス | → 両方に効果がある |



○秋冬アブラナ科野菜

コナガ・ヨトウの被害はすぐに広がっていくので早めの防除を行いましょう。

| 薬剤名 | キャベツ | ハクサイ | ダイコン | ブロッコリー |
|-----------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| プレバソン(フ)5 | 2,000倍 前日・3回以内 | 2,000倍 前日・3回以内 | 2,000倍 前日・3回以内 | 2,000倍 前日・3回以内 |
| アフアーム(乳) | 1,000~2,000倍 前日・3回以内 | 1,000~2,000倍 7日前・3回 | 1,000~2,000倍 7日前・2回以内 | 1,000~2,000倍 3日前・3回以内 |
| プレオ(フ) | 1,000倍 7日前・2回 | 1,000倍 7日前・2回 | 1,000倍 14日前・2回 | 1,000倍 7日前・2回 |

※各作物の欄は、希釈倍率・使用時期・使用回数の順に記載されています。

農薬購入時には印鑑を! 毒劇物に指定されている農薬は(毒)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。