



JA静岡市

電話 296-2121 ファクシミリ 296-2125

| | | | | | | | |
|-------|----|----|----|---------|----|----|----|
| 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 |

美和営農経済センター

夏の感謝祭

日時 平成29年6月24日(土) 9:00~12:00
(ものがなくなり次第終了)

場所 美和支店 駐車場
内容 新茶、農機具、作業服の販売



狩猟免許試験の開催について

| | 日時 | 試験会場 | 申請期間 | 免許の種類 |
|-------|----------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| 第1回試験 | H29/8/27(日) 午前9時~ | 静岡総合庁舎 | H29/6/26~ H28/7/28 | 網猟、わな猟 銃猟(第一種、第二種) |
| 第2回試験 | H30/2/18(日) 午前9時~ | 藤枝総合庁舎 | H29/12/18~ H30/1/19 | 網猟、わな猟 銃猟(第一種、第二種) |

※受験される方は、営農センターまでご連絡ください。

土壌分析のご案内

野菜・苺・花卉等の土壌分析を無料で実施します。分析希望の方は下記の要領にて試料を提出して下さい

分析内容 EC pH リン酸 カリ 石灰 苦土 腐植
提出試料 ふるいにかけた土 200g (複数でもOKです)
締切日 平成29年6月14日(水)
提出先 各支店または美和営農経済センター
結果連絡 平成29年7月上旬頃



茶 1番茶お疲れ様でした。防除、整枝、更新、施肥、2番茶と忙しい日々が続きます。気温も高くなりますので体調管理に充分気を付けて良質な茶生産を目指しましょう。

2番茶摘採・製造の注意事項

今年の2番茶も茶商の厳しい選別買いが予想されます。下記に気を付けた良質な茶生産をお願い致します。

【摘採】

- ・硬葉化させないように早めの摘採を心がけましょう。(目安: 1番茶摘採後・42~43日)
- ・外見の欠点は評価を落とす要因です。荒茶に「古葉・木茎」が入らないよう摘採は丁寧に。

【製造】

- ・服装(帽子、専用の作業着、履物の着用)や工場内の整理整頓・清掃に心がけましょう。
- ・水色に赤みがあると評価が下がるので、葉焼け、葉傷み等の生葉管理には注意しましょう。

2番茶 栽培日誌の提出・記入について

☆荒茶共販者は下記事項を必ず確認願います。

- ① 2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)
※作業終了後、早めの日誌提出にご協力願います。
※上記日誌を使用する協同工場組合員は、日誌の提出がないと生葉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)

2番茶前 農薬散布の注意!!!

農薬の使用基準遵守、周囲の圃場の作物へ農薬が飛散しないように注意をお願いします。

【こんな時は、注意が必要】

- ・収穫間近の農作物(2茶など)が周辺にあるとき
- ・周辺の農作物に登録のない農薬を使用するとき

【ドリフト防止対策】

- ・農薬を散布することを周辺の栽培者に伝えお互いに注意する。
- ・風の強いときは散布を中止するなど、風向きにも注意する。等

※協同工場で2茶前の農薬最終散布日を設けている場合もあります。お互いにご注意願います。

【1番茶後の整枝】

2番茶を摘採する茶園

- ・時期 1茶摘採後、2~3週間以内《遅れ芽が出揃った頃: 15日位が目安》
- ・位置 摘採面を揃える程度に浅く
※ナラシが早すぎると2番茶に銀葉が入ってしまうので気を付けて下さい。

2番茶を摘採しない茶園

- ・時期 6月中下旬《2茶芽が出揃った頃》
- ・位置 昨年秋の整枝面から1番茶摘採面の間

※1茶後に2茶摘採園と同様に整枝を行うと1回に落とす葉の量が減り作業が楽です。また、整枝を2回行うことで母枝の太さの均一化と芽数の確保を図れます。

【1番茶後の更新】

1番茶芽の不揃い・生育ムラ・生育不良・細枝化の改善を図れます。

- ・時期 1茶摘採後、早めに
- ・位置 樹勢に応じて浅刈り・深刈り・中切り

※樹勢が悪い茶園・古い茶園の更新は、株枯れ等が発生する恐れがあります。

【施肥】 2茶肥・・・2番茶摘採30日前 化成 3~4袋/10a

- ※1番茶前に省力化成『デルトップWin』を施用した園では、2茶肥は不要です。
- ※『みのり一番』は、1番茶重点コースの省力化成(2茶の肥効が弱い)です。施用した園で2茶を採る場合は2茶肥の施用をお勧めします。

茶【防除】☆ 2番茶を控えています。摘採前日数、近隣茶園の摘採に注意し散布して下さい。

☆ 協同工場の方は、工場の防除暦の確認をお願いします。

[1番茶摘採後]

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-----------|
| マイトコーネフロアブル | 1,000倍 | カンザワハダニ・サビダニ | 混用 14日 |
| カスケード乳剤 | 4,000倍 | ウンカ・スリップス・ハマキムシ類 | |

※ カメムシ(ツマグロアオカスミカメ)の発生が見られる園では、カスケードに替えて、ガンバ水和剤[1,000倍・14日]を使用して下さい。

[2番茶萌芽期]

| | | | |
|-------------|--------|-----------|----------|
| オンリーワンフロアブル | 2,000倍 | 炭そ病・もち病 | 混用 7日 |
| ウララDF | 1,500倍 | ウンカ・スリップス | |

※ ダニ、チャトゲコナジラミが多く発生している園では、ウララDFに替えてコテツフロアブル[2,000倍・7日]を使用して下さい。

※ チャトゲコナジラミの防除適期は、成虫が見られなくなった頃です。

[クワシロカイガラムシ]

昨年、多発生した園では、今年の発生も多いと思われます。今の時期は、防除効果が高いので、防除を徹底して下さい。美和地区では5月15日時点で産卵・孵化が確認されました。圃場により適期が異なるので、防除される方は、最寄の支店まで枝をお持ち下さい。

☆防除適期 美和地区 ⇒ 5月22日～5月27日頃 玉川地区 ⇒ 5月27日～6月1日頃

☆防除薬剤 スプラサイド乳剤 (劇) 1,500倍 (14日) または コルト顆粒水和剤 2,000倍 (7日)

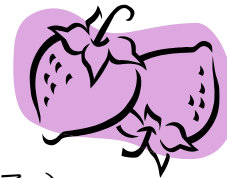
※ コルト顆粒水和剤は、チャトゲコナジラミの同時防除ができます。
 ※ 上記薬剤に、スカッシュ(展着剤)1,000倍を混用すると防除効果が上がります。
 ※ 協同工場の方は、工場の防除暦の確認をお願いします。

☆防除薬量 1,000ℓ/10a 枝・幹に十分に散布して下さい。

いちご

育苗圃場の管理ポイント

- ☆ 水と肥料は切らさない！露地育苗では梅雨時期、肥料の流亡に注意。IBS1号を10日～14日間隔で1回3～5粒施用。(株の草勢により加減する。)
- ☆ わき芽や古葉などは天気の良い日に整理する。
- ☆ ランナー受けは5月下旬～6月上旬を目安に。(紅ほっぺ・章姫の場合)
- ☆ 親株1株からの採苗は20～25本を目安に。
- ☆ 切り離し時期は7月下旬を目標に。



梅雨時期は、防除がなかなか出来ませんので、晴天の機会を逃さず防除しましょう！

炭疽病防除ローテーション例 1週間間隔で防除！また、葉かき等の作業後には防除しましょう。

| | 薬剤名 | 倍率 | 回数 | 備考 | 混用可能薬剤(例) |
|-------|-------------|----------|----|-------|------------|
| 5月4週目 | ジマンダイセン(水) | 600倍 | 6回 | | アーデント(水) |
| 6月1週目 | オーソサイド80(水) | 800倍 | 2回 | 灰色かび病 | コテツ(フ) (劇) |
| 6月2週目 | キノンドー(フ) | 500～800倍 | 3回 | | エコピタ(液) |
| 6月3週目 | ゲッター(水) | 1,000倍 | 3回 | | アフアーム(乳) |
| 6月4週目 | アミスター20(フ) | 1,500倍 | 4回 | うどんこ病 | ベストガード(溶) |

- ※ 梅雨時期には耐雨性の展着剤「アピオンE」で防除効果が安定。
- ※ ダニ、アブラムシ等の害虫の防除には抵抗性の付かないエコピタ・サンクリスタル等の物理的効果の農薬がお勧めです。発生初期から一週間置きに散布しましょう。
- ※ 混用可能薬剤は例なので、圃場の病害虫発生状況に合わせて薬剤を変えてください。

水稻

1. 育苗

- ① 20日苗で草丈10～15cm、本葉2～2.5枚を目標
- ② 育苗には水道水などのきれいな水を使うこと

| | | |
|--------|-------------|---------------|
| 育苗箱の消毒 | イチバン 1,000倍 | 瞬間浸漬・またはジョロ散布 |
| 培土 | 宇部培土 | 4袋/10a |
| | 粒状ばーるまっと3号 | 3袋/10a |

- ③ カビには下記薬剤を1箱当たり500mlかん注すると効果的。ただし、ダコレートとタチガレンは混用不可。近接散布の場合でも間隔を10日以上あけること

| | | | |
|------|----------|------|--------------|
| 苗立枯病 | ダコレート(水) | 500倍 | は種時～は種後2週間まで |
| | タチガレン(液) | | は種時～発芽後 |

- ④ もみ枯細菌病予防のため発芽時には30℃以上にならないように注意する

シルバーポリトウでトンネルする場合

- ・ 昨年病気が発生したポリトウを使用すると同じ病気が発生するので使わないこと
- ・ ポリは葉数1.5葉(は種後7～8日後)を目安に除去する



2. 元肥の施用

元肥は田植え予定日の1週間以内に施用すること

| 品種 | ひとめぼれ | キヌヒカリ | コシヒカリ | あいちのかおり | その他 |
|----|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| 省力 | 1-3ト666 2.5袋 | ナイスアップソカ 3袋 | エココシ18号 2袋 | IMJ-ト045 2袋 | ナイスワンパー 2.5袋 |
| 化成 | 元肥エース | | | | |
| | 1.5袋 | 2袋 | 1袋 | 2袋 | 2袋 |

3. 田植え前後の防除

- ① 箱粒剤 どの薬剤も効き目長持ち2ヶ月間！

| | | | | |
|---------|----------------|--|-------|-----------|
| 低コスト | ピカピカ粒剤 | | 50g/箱 | 田植え3日前～当日 |
| いもち病 重点 | Dr.オリゼプリンス粒剤10 | | | 緑化期～田植え当日 |
| 紋枯病 重点 | フルターボ箱粒剤 | | | 田植え3日前～当日 |
| 省力化 重点 | ツインターボ箱粒剤08 | | | 播種時～田植え当日 |

- ② 除草剤 → 水もちの悪い水田には粒剤を使用する。

| | | | |
|----------------|------|-----------|--------|
| ミスターホームランLジャンボ | 500g | 田植後3日～10日 | ヒエ2葉まで |
| フォーマット1キロ粒剤51 | 1kg | 田植直後～30日 | ヒエ3葉まで |
| キマリテ1キロ粒剤 | 1kg | 田植直後～30日 | ヒエ3葉まで |

4. 水の管理

- ① 田植後～活着 水深4～6cm程度の深水とし、活着を促す。
- ② 活着後 水深2～4cm程度の浅水とする。ガス抜きする場合は、1～2日間落水する。

5. スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)の防除

| | | | |
|-------|-----------|-----------------|------|
| スクミノン | 1～4kg/10a | 移植後 但し、収穫60日前まで | — 2回 |
|-------|-----------|-----------------|------|

農薬散布後の止水期間は7日間です！

水田用除草剤や本田粒剤の散布後7日間は落水やかけ流しをしないように注意しましょう