

2022

2月

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

| | | | | | | | | | |
|-----------|----|---------|-----|--------------|----|-------------|----|-------------|----|
| センター長 | 大沼 | お茶・果樹 | 村田 | 茶 | 武田 | 購買 | 瀧田 | 購買 | 滝浪 |
| 女性部 購買 | 市川 | 苺・蔬菜・水稲 | 宇佐美 | 蔬菜・苺 青壮年部 | 望月 | 購買・ 地区担当 | 鈴木 | 購買・ 地区担当 | 山田 |

農協購買店をぜひご利用ください!

静岡産100%

べにふうき

春まき野菜のタネ
続々、入荷中!!😊 ペットボトル 2,470円
(350ml × 24本)飲み続けて花粉症の季節をスツキリ乗り切る!
花粉症への効果は?詳しくはWebで!「べにふうき 花粉症」で検索

春の除草剤キャンペーン

3月末日まで!!



お買い得商品の一例

- ・タッチダウン 6ℓ 通常 12,980円 ⇒ 11,800円!
- ・ラウンドアップ 20ℓ 通常 41,899円 ⇒ 39,980円! さらに2ℓ1本プレゼント!!
- ・ザクサ液剤 20ℓ 通常 57,101円 ⇒ 54,500円!
- ・カソロン粒剤 6.7(3kg) 通常 2,882円 ⇒ 2,680円!

※価格は全て税込です。

※その他にもお買得品を多数用意しています。詳細は別添のチラシをご覧ください。

援農ボランティア 受け入れ農家 募集!!

援農ボランティアは、農繁期の人手不足に悩む農家に対し、無償でのお手伝いを希望する一般市民のボランティアを派遣する事業です。農業者と消費者の顔が見える関係も築き農業ファンを増やす目的もあります。農家は事前に「受入農家」として登録しておく必要があります。

◇ 随時、受け入れ農家 募集中 ◇ 作業時間：午前8時～午後4時

◇ 派遣場所：農用地（傾斜地など危険な場所除く）
農産物加工所（静岡市内に限定）◇ ボランティアに依頼できる仕事 農作業全般（機械作業、車の運転は不可）
（例）茶の手摘み、苗の植付け、収穫作業、種まき、施肥、小売りの手伝いなど

※ 詳細は静岡市役所のホームページをご覧ください。

※ 必ずしも希望通りにボランティアが派遣されるとは限りません。

お問合せ先 静岡市農業政策課 電話 054-354-2091

美和営農経済センターだより 令和4年2月20日発行

茶【春 肥】 1回目：2月中下旬 茶配合（5袋） 2回目：3月上旬 茶配合（5袋）
【防 除】 今後気温が高くなると、ダニの多発発生が予想されます。3月中旬（萌芽前） **カンザワハダニ**

| | | | |
|-----------|--------|----|-----|
| バロックフロアブル | 2,000倍 | 単用 | 14日 |
|-----------|--------|----|-----|

※ **チャトゲコナジラミ**の同時防除は、**ダニゲッターフロアブル [2,000倍]**を
3月上旬に散布してください。（バロックよりも早め）※ **赤焼病、もち病**の同時防除には、**ドイツボルドー-A [500倍]**を加えて下さい。【化粧ならし】 摘採面を揃える程度にごく浅く、**1番茶芽に刃が掛からない様**に実施。

【春 整 枝】 ◎ 時期 2月下旬～3月中旬（井川地区は、3月下旬）

※ 寒害の心配が無くなってから出来るだけ早い時期

◎ 位置 2茶摘採面より5cm上。（三番茶の葉を2～3枚残す）

【改植（幼木の植付）】

定植の時期 … 3月中下旬

定植時の剪定 … 地表面から15cm程の高さで10枚以上の葉を残すように剪定。

【防霜ファンの点検】 設置経過年数がたっているものは特に注意して下さい。

- ◇ ファンの支柱は傾いていないか
- ◇ 電気配線に損傷はないか
- ◇ ファンの回転や首振り是否正常か
- ◇ サーモスタットの感度は正常か

【防霜ファンの稼働】 3月中旬を目安に電源オン。（萌芽2週間前より）

設定温度の例 3月中旬～下旬 3℃ ⇒ 4月上旬～ 4～5℃

◇ JA 茶共販ご利用者へのお知らせ ◇

茶栽培日誌（防除・施肥）の回収について

茶履歴管理システム利用者は、1番茶摘採前に栽培記録の提出が必要になります。
提出がないと共販出荷ができませんので、ご協力よろしくお願い致します。

- ◎ 対象者：荒茶共販出荷者
- ◎ 提出物：茶栽培日誌（1防除・2施肥の記録用紙）
- ◎ 提出先：美和営農経済センター

または 最寄りの農協支店窓口に営農センター宛てで提出

- ◎ 提出日：1番茶摘採前、最後の作業（防除・施肥）を行った後、
できるだけ速やかにご提出願います。

注意：農薬を散布していない場合でも「無散布」として履歴を提出する必要があります。

◇ 茶樹粉碎機の利用を随時、受け付けております ◇

粉碎機は、茶樹の地上部を粉碎することができ、茶の改植や転作に役立ちます。

お申込みは、美和営農経済センターまでお願い致します。

【利用料金】 実質の稼働時間 1時間当たり 15,000円

ただし稼働時間が1時間未満の場合は、一律15,000円いただきます。

◎ 作業時間の目安は、10a当り2～3時間です。

※ 急傾斜 や 幅2m以上の道が無い場合はお引き受けできない事もあります。

※ 4月中旬～7月は茶期のため、受付できませんのでご注意ください。



いちご

《本園》 「病害虫の増えてくる時期になりました。株の状態をよく確認しましょう。」

1、 株管理

- ① 株の状態を確認するために、給液と廃液の確認をしましょう。(EC、PH、量をcheck!!)
→土耕栽培ではPFメーターを使って土壌の水分量を随時確認しましょう。(pF値1.5~2.0目安)
- ② 収穫が終了した果房や古葉は早めに除去します。(一度の摘葉は2枚までにしましょう)
- ③ 摘果を行って樹勢を維持しましょう。(株の状態で判断する。3番以降は3~5果/房残すのが目安。)
- ④ 夜間の温度が上がり、暖房機が稼働しなくなると湿度が高くなりやすくなります。夜間や日の出前から循環線を回す、暖房機を夜間に適時強制稼働する早朝加温の実施などで灰色カビ病対策をお願いします。

2、 病害虫防除 影響日数に注意しましょう。

(下記の表における天敵とはミヤコ・チリに対する影響です。)

① ハダニ防除 「乾燥しやすい場所、いつも発生する場所は入念に確認しましょう。」

| 薬剤名 | RAC | 倍率 | 日数 | 回数 | 入蜂 | 天敵 | 備考 |
|------------|-----|------------|----|----|----|----|---------|
| ダニオーテ(フ)※1 | 33 | 2,000倍 | 前日 | 2回 | 1日 | ○ | 全ステージ有効 |
| カネマイト(フ)※2 | 20B | 1000~1500倍 | 前日 | 1回 | 1日 | ○ | 高温時薬害注意 |

※1 ダニオーテ(フ)は銅剤との混用及び近接散布はNGです。

※2 カネマイト(フ)はリモニカ(天敵)に対して影響があります。

② うどんこ病・灰色かび病防除 「ハウス内の湿度を50~70%に保ちましょう。」

| う | 灰 | 薬剤名 | RAC | 倍率 | 日数 | 回数 | 入蜂 | 天敵 |
|---|---|-----------|-----|---------------|----|----|----|----|
| ○ | | プロパティ(フ) | 50 | 3,000~4,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 | ○ |
| ○ | ○ | パレード20(フ) | 7 | 2,000~4,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 | ○ |
| | ○ | ロブラール(煙)㊟ | 2 | 100g/300~400㎡ | 前日 | 4回 | 1日 | ○ |
| | ○ | スマレックス(煙) | 2 | 6g/100㎡ | 前日 | 3回 | 1日 | ○ |

③ アブラムシ・スリップス・コナジラミ防除 「葉裏や花、ランナーの先を確認しましょう。」

| 対象害虫 | 薬剤名 | RAC | 倍率 | 日数 | 回数 | 入蜂 | 天敵 |
|------|--------------|-----|--------------|----|----|----|----|
| ス | マッチ(乳)※1 | 15 | 1,000~2,000倍 | 前日 | 4回 | 1日 | ○ |
| ア・コ | チェス(顆水和) | 9B | 5,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 | ○ |
| ア・コ | ウララDF | 29 | 2,000~4,000倍 | 前日 | 2回 | 1日 | ○ |
| ス | カウンター(乳)※1・2 | 15 | 2,000倍 | 前日 | 4回 | 1日 | ○ |
| ス | ファインセーブ(フ)※1 | 34 | 1,000~2,000倍 | 前日 | 3回 | 1日 | ○ |

対象害虫 ア:アブラムシ ス:スリップス コ:コナジラミ

※1 マッチ(乳)、カウンター(乳)、ファインセーブ(フ)はアカメ(天敵)に対して影響があります。

※2 カウンター(乳)はリモニカ(天敵)に対して影響があります。

《育苗》 「苗8分作です、良い苗づくりが良い成績につながります。」

1、 親株準備

- 育苗圃の整備は出来ていますか？(ハウス内、外の整理整頓、除草、栽培棚の整理)
- 炭疽病、萎黄病対策で必ず培土は新品のもの、もしくはしっかりと消毒されたものを使用しましょう。
- 健全な苗づくりのために採苗スケジュールを立てましょう。定植からさかのぼって考えてみましょう。
→定植はいつ何本植える？切り離しはいつ？親株1株から何本採苗する？親株はいつ定植？・・・
- 昨年度の育苗を省みて、炭疽病対策や高温対策、花芽分化促進など対応を。

採苗スケジュール(4月中旬親株定植)

| 時期 | 管理作業 |
|------|-------------------------|
| 6月上旬 | ポット受け開始(15~20倍増殖を目安) |
| 7月中旬 | 最終ポット受け |
| 8月上旬 | 切り離し(最終ポット受けから20日以上あける) |
| 9月下旬 | 定植(必ず花芽分化確認) |

※切り離しから定植まで40日~50日はもうけ十分な育苗をしましょう。

水稻

スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

- ① ロータリーでできるだけ細かく耕起し、越冬貝を破碎する。
- ② 周辺水路内に泥が残っているとその中でも越冬するので、水路から泥を上げ、貝を破碎する。

タマネギ

- ① 追肥は2月下旬~3月上旬までに行なう(肥料が残ると病害を助長、貯蔵性が劣る)
- ② ベと病は春先の雨による感染が多いので雨前後の予防を

| | | | | |
|-----|------------|----------|-------|------------|
| ベと病 | ジマンダイセン(水) | 400~600倍 | 3日~5回 | RAC MO3 |
|-----|------------|----------|-------|------------|

サヤエンドウ(キヌサヤ・スナック)

- ① 3月上旬には燐加安14号、4kg(1a)を追肥する。除草を兼ねて中耕・土寄せも実施
- ② 気温の上昇とともに3月頃から病害虫が発生するので早めの防除を心がけること

| | | | | |
|--------|------------|--------------|-------|------------|
| うどんこ病 | サンヨール | 500倍 | 前日~4回 | RAC MO1 |
| ナモグリバエ | パダンSG(水溶)㊟ | 1,500~3,000倍 | 前日~3回 | RAC 14 |

ソラマメ(未成熟)

- ① 追肥は3月上旬に燐加安14号を6~10kg/1a
- ② 放任しておくとも倒れやすくなるので分枝は5~7本に整理し追肥したあと中耕・土寄せする

| | | | | |
|---------|------------|-------------|--------|------------|
| 輪紋病・さび病 | ジマンダイセン(水) | 400~600倍 | 30日~3回 | RAC MO3 |
| アブラムシ | スミチオン(乳) | 1,000~2000倍 | 3日~3回 | RAC 1B |

令和3年度JA静岡市いちご果実品評会

令和4年1月21日開催

- 優等 2席 海野吉正様
2等 市川尊雄様 鈴木範之様 九藤吉夫様 柴山秀一様 平野政喜様
3等 望月利一様 海野均様

