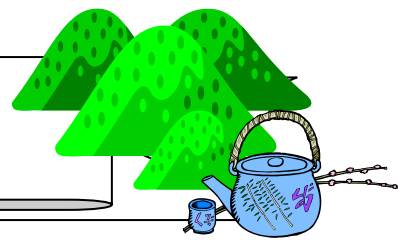


令和3年
5月

美和宮農経済センターだより



電話 296-2121 ファックス 296-2125

センター長	大沼	お茶・果樹	村田	茶	武田	購買	栗田	購買	青島
女性部 購買	市川	苺・蔬菜・水稻	宇佐美	蔬菜・苺 青壮年部	望月	購買・ 地区担当	滝浪	購買・ 地区担当	山田

【肥料価格高騰に伴う価格の改定について】

皆様にご利用頂いております肥料年特予約品につきまして、市況の大きな変動のため注文書にあります通り、価格改定を実施させて頂きます。これまでは、情勢により可能な場合は注文書の記載価格よりも安価でのご提供をさせて頂きましたが、この度の原料・輸送費の大幅な高騰に伴い、6月より値上げせざるを得ない状況となってしまいました。誠に恐縮ですが、ご利用者様には情勢を踏まえご理解頂きたく、お願い申し上げます。

JA 飲料のご紹介 暑い夏はこれでのいきろう！！



香りすっきり、味わいしっかり

静岡茶ボトル缶

(400g×24本) 2,592円(税込)

静岡市のお茶を使用！！
農作業のお供に、毎日の健康維持
向上にオススメです！



夏場の水分補給はコレ！！

ポストニックウォーター

(500ml×24本入り) 1,944円(税込)

※1本当り 81円！

素早い水分補給が可能なスポーツドリンク
です。熱中症の対策にどうぞ！
通常タイプとレモン味の2種類あります。

茶 1番茶お疲れ様です。まだまだ忙しい日々が続きますが、これから気温も高くないしますので体調管理には充分、気を付けてお過ごしください。

2番茶摘採・製造の注意事項

今年は2番茶の開始も早まります。施肥、防除など例年より前倒しでの管理作業を心がけて下さい。販売面では、1茶の生産量が少なく終盤の値下げ幅が少なかったことなどから、ある程度は堅調な取引が期待できますが、少しでも品質に問題があると販売自体が困難となってしまいます。安定した品質で出荷が継続できるよう努めて下さい。

【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)

【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 深くても昨年秋の整枝面から一番茶摘採面の間までとし、それ以上下げない。

樹勢が悪い園や、樹高枝が細く芽数が過多となっている園は更新して下さい。
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。寒干害のあった園では被害部を除去するように更新をして下さい。

- ・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。

【防除】

- ◇2番茶を控えています。特に近隣に摘採する方の茶園がある場合は風による農薬の飛散や、摘採日数に余裕があるかなどに注意して下さい。
- ◇共同工場の方は、使用できる農薬が決められています。工場の防除暦をご確認下さい。

茶

[1 番茶摘採後]

アグリメック ^㉑	1,000 倍	赤ダニ・サビダニ ウンカ・スリップス	単用 7日
---------------------	---------	-----------------------	-------

[2 番茶萌芽期]

※オンリーワンフロアブルは、共同工場によっては使用を禁止しています。工場で決められた農薬がある場合、その指示に従って下さい。

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	

[クワシロカイガラムシ]

☆防除適期 5月中下旬

※ 場所により適期が異なるので、防除される方は美和営農経済センターまで枝をお持ち下さい。

☆防除薬剤 スプラサイド乳剤^㉑ 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。

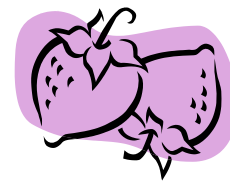
※ 上記薬剤に、スカッシュ(展着剤) 1,000 倍を混用すると防除効果が上がります。

※ 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。

2番茶を摘採する圃場がある際は、日数やドリフト(農薬飛散)による周囲への影響に注意して下さい。

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日間隔で3粒/株施用。1ヶ月で株あたり8粒目安(株の草勢により加減する。)
- わき芽や古葉、ぜに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月中旬を目安に行う。(紅ほっぺ・章姫の場合)
- 親株1株からの採苗は20~25本を目安に行う。
- 切り離し時期は7月下旬を目安に行う。育苗期間45~50日を確保する。

育苗期防除ローテーション

	殺菌剤	RAC	殺虫剤	RAC	対象病害虫
6月5週目	ベルコート(水)	M7	コテツ(フ)	13	炭、う、ス、ヨ、ダ
7月2週目	アントラコール(顆水)	M3	エコピタ液剤	気門	炭、う、ア、コ、ダ
7月3週目	オーソサイド(水)	M4	テデオ(乳)	12D	炭、灰、ダ
7月4週目	グッター(水)	1・10	サンマイト(フ)	21A	炭、ア、コ、ダ
7月5週目	ベルコート(水)	M7	モベント(フ)	23	炭、う、ア、ス、コ、ダ

※炭→炭そ病 う→うどんこ病 灰→灰色かび病 ア→アブラムシ コ→コナジラミ ス→スリップス ヨ→ヨトウ ダ→ダニ

必ず使用倍率・回数の確認をお願いします！！

- 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。(屋外)
- 抵抗性の付かないエコピタ・サフオイル等の物理的効果の農薬もおすすめ。
- 気門封鎖剤は他剤と混用しないでください。
- ローテーション及び混用は例になりますので、各圃場の状況に合わせた防除を行って下さい。

稲

1. 育苗

- 育苗期間20日で草丈10~15cm、本葉2~2.5枚を目標
- 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

- 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

- 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(10a)

元肥は田植え予定日の1週間以内に施用すること

品種 コース	ひとめぼれ キヌヒカリ	コシヒカリ	きぬむすめ ヒノヒカリ	あいちのかおり にこまる、葵美人
化成	マップ202			
	2袋	1.5袋	2袋	2袋
省力	エココシ18号	エココシ18号	ナイスワンパワー	にこ・モチー発 244
	2.5袋	2袋	2.5袋	2袋

3. 田植時育苗箱処理

- 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	移植3日前~移植当日
いもち病 重点	Dr.オリゼパティート粒剤		緑化期~移植当日
紋枯病 重点	フルターボ箱粒剤		移植3日前~移植当日
省力化 重点	ツインターボ箱粒剤08		播種時~移植当日(覆土前使用可能)

- 除草剤(10a) → 水もちの悪い水田には粒剤を使用する。

エンペラー1キロ粒剤	1kg	田植直後~30日まで	ヒエ3.0葉まで
ガンガン豆つぶ250	250g	3日~30日まで	ヒエ2.5葉まで

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

4. 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