

2025

5月

# 美和地区営農購買だより

JA 静岡市

電話 296-2121 ファックス 296-2125

茶(広域担当)	深井	茶・果樹	武田	苺・そ菜・水稻	宇佐美	そ菜・苺・青壮年部	中田	女性部	平野
購買	瀧田、滝浪、横山	購買・地区担当		大石、池田、鷲巣、中島					

## 土壌診断(イチゴ・野菜)の申込受付について ※詳しくは別紙参照お願い致します。

- 提出期日 令和7年6月6日(金)まで
- 提出先 美和営農経済センター 宇佐美・中田まで TEL 296-2121
- 料金について 1検体・1,330円(税込み)  
※代金は購買代金引落し口座より翌月引き落としになります。
- 試料について ① 風乾した土を300g程度。土は必ず乾燥し、1mmのフルイにかけて下さい。  
② 土を入れた袋には、「氏名」・「電話番号」・「作物名」・「ハウス・露地」などを明記して下さい。

## 購買おすすめ商品紹介

新茶 販売中 50g 540円～



旬の味わいをお楽しみください、  
配送や地方発送も承っております。



ファンベスト 13,200円

(コンプリートセット)

首元が涼しい設計で快適！  
ファン、バッテリーなど  
一式そろったタイプがおス  
スメ！  
ベスト・長袖タイプも  
あります。



## 水分補給にJA飲料！

静岡茶ボトル缶

(400g×24本)  
2,916円



ポカリスエット

(300ml×24本)  
3,100円



ポストニックウォーター

普通・レモン  
(500ml×24本)  
2,350円



清水の檸檬紅茶

(380g×24本)  
3,650円



熱中対策水

(500ml×24本)  
3,100円



## 茶

茶園を観察して防除薬剤を選択して下さい ※裏面参照

### 2番茶摘採の注意事項

【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。

### 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。

- 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。
- 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《ナラシ時期目安・下記参照》  
☆時期目安 ①みる芽⇒摘採20日後 ②普通芽⇒摘採14日後 ③硬葉芽⇒摘採10日後
- ・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茶芽が出揃い、葉色が濃くなった頃》
  - ・位置 深くても昨年の秋整枝面から一番茶摘採面の間までとし、それ以上下げないで下さい(古葉を残す)
- ※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。

### 【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、摘採前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。

[1番茶摘採後]

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

☆赤ダニ・サビダニが多発の場合は、「ミルベノック乳剤・1000倍・7日」

〔2 番茶萌芽期〕

※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。

スコア顆粒水和剤	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	

【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。

## いちご

### 育苗圃の管理ポイント

- 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。風通しの良い環境を作る。
- 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1週目	アントラコール(顆水)	M3	エコピタ液剤	気門	炭、う、ダ、ア、コ
6月2週目	キノドー(フ)	M1	プレオ(フ)	UN	炭、ダ、ヨ、ス
6月3週目	オーソサイド(水)	M4	エコピタ液剤	気門	炭、う、ダ、ア
6月4週目	ジマンダイセン(水)	M3	コテツ(フ)●	13	炭、ス、ヨ、ダ

※炭→炭そ病 う→うどんこ病 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・回数を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)

**今年も暑い夏になることが予想されます！！**

高温対策でハウス内を「いちごと生産者の双方が過ごしやすい」好適な環境にしましょう！  
 ・風通しを良くする ⇒ ハウスをあける、妻面のビニールを除去する、扇風機を回す  
 ・温度を下げる ⇒ ① 遮光資材(寒冷紗・塗布材)を使用する  
 ② 気化熱を利用した育苗資材(紙ポット等)で根傷みを防ぐ

## 女性部 <行事・会議>

- 6/7(土) 9:15 生消菜言倶楽部【美和】 : <サークル> ☂☂☂☂☂  
 6/13(金) 14:00～ 朝市加工G会議【本店】 : 北部ピアノ 6/3,17(火) 13:30～【菓科】  
 6/17(火) 10:30～ 県女性部研修会【農業会館】 : フラダンス 6/3,17(火) 20:00～【内牧】  
 6/19(木) 13:30～ 運動会実行委員会【本店】 : 銭太鼓 6/12(木) 19:30～【美和】  
 6/23(月) 13:30～ 生活講座 防災食【内牧】 : フラワーアレンジ 6/23(月) 19:30～【美和】  
 6/30(月) 13:30～ 加工衛生講習会【グランプ】 : ※サークルは7月から新年度スタートです。

### 「令和7年度JA静岡市農業振興のための支援策」について

今月の訪問日にて「令和7年度JA静岡市農業振興のための支援策」を配布しましたのでご一読下さい。なお、今年度当初の部農会長会議で一度説明させていただきましたが、その後、予算枠の拡充、要件の緩和を行いました。今回の配布資料を最新版とさせていただきますことご了承下さい。

## 水稻

- 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
  - 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

### 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
有機	もとごえペレット			
	2.5袋	2袋	2.5袋	2.5袋
省力	ジェイコシ18号		ナイスワンパワー	
	2.5袋	2袋	2.5袋	

### 3. 田植時育苗箱処理

① 箱粒剤 どの薬剤も効き目長持ち2ヶ月間！

基本	ブーンレパード箱粒剤	50g/箱	移植3日前～移植当日
低コスト	ツインターボ箱粒剤		播種時～移植当日(覆土前使用可能)
ウンカ重点	フルスロトル箱粒剤 ※1		播種時～移植当日(覆土前使用可能)
カメムシ重点	ゴウケツバスター箱粒剤 ※2		移植当日

※1 フルスロトル箱粒剤…秋ウンカまで効果あり！

※2 ゴウケツバスター箱粒剤…カメムシの早期防除が可能！！

② 除草剤(10a)→水もちの悪い水田には粒剤を使用し、田植直前・直後・中干剤の体系処理がおすすめ！

田植直前	サキドリEW	500ml	①代かき時※②田植直後いずれか1回	
田植直後 (一発処理剤)	エンペラー1キロ粒剤	1kg	田植直後～収穫60日前まで	広葉雑草の多い圃場向け
	カイリキZジャンボ	300g (30g×10)	移植後3日～30日まで	ヒエ・雑草が多い圃場向け

③ 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。

④ 活着後 水深2～4cm程度の浅水とする。ガス抜きする場合、1～2日間落水する。  
 ※サキドリEWは①の代かき時に使用した場合は田植まで7日間開けてください。

### 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

水稻除草剤「カイリキZジャンボ」について

水稻栽培履歴(ポスター)に記載しています「カイリキZジャンボ」について、使用量に誤りがありました。大変ご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。なお、10aあたり1袋(300g)の使用が適正です。

正: 300g (30g×10) 誤: 500g (50g×10)