



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	TAC	武田	購買	渡辺	購買	渥美	購買	青島
女性部	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	富永	購買・ 地区担当	山田		

お知らせ

営農実態調査の実施について

本年度も管内組合員の経営規模に把握するために営農実態調査（作物別面積調査）を実施致します。本調査は様々な補助金や、災害発生支援時等の基礎資料等となりますので、ご多忙中と存じますが是非ご協力をお願い致します。

また、アンケート用紙も同封させて頂きますので下記の通りご提出をお願い致します。

締め切り：8月20日（木）まで

提出場所：最寄りの支店 または 美和営農経済センター



コロナ対策給付金関係（あなたも対象の可能性があります！）

現在、コロナ対策給付金としていくつかの制度が既に始まっています。特に下記については、多くの農家が対象になるにも関わらず、周知が行き渡っていないことや誤解等により「申請すれば多額の給付金が貰えるのに申請していない」方が多くみられます。今一度、内容をご確認下さい。

【持続化給付金（支給上限100万円）について】（対象者、支給額等）

- ・コロナの影響を受け売上が減少していることが前提です。
- ・昨年の農業収入を12で割った1カ月分の平均に対し、50%以下の売上の月がどこかに1カ月あること。

※誤解し易い部分ですが、昨年と同じ月の売上同士を比較するものではありません。

昨年の収入を12で割った金額に対し、本年どこかの月が半分以下であれば対象ということです。

※本年対象とする1カ月は任意で選べます。他の11カ月分の売上は一切関係ありません。

（例）昨年120万円の収入のあったお茶農家で、今年の3月の収入がゼロであった場合。

1カ月当りの平均 = 昨年年収120万円 ÷ 12カ月 = 10万円
3月がゼロなので、1カ月当りの平均である10万円の50%以下の為、対象となります。
支給額の計算方法は、昨年の年収 - (本年売上の少なかった月 × 12) = 支給額 です。
なので、この例の場合、120万円 - (ゼロ × 12) = 120万円 となります。
計算上、120万円なので、上限の100万円が支給されます。

端的には、お茶は少なからずコロナの影響を受けていますので、「茶農家の場合、売上がゼロの月やそれに近い月がある方は、ほぼ全員の方が対象となり、昨年の年収分（上限100万円）が貰えることとなります。

例えばイチゴ農家も同様に、昨年より減収している場合、例えば8月など、どこかの月がゼロかそれに近い売上であれば対象となります。

申込み期限は令和3年1月ですので慌てて対応する必要はありませんが、農協でも申請の補助を行いますので、対象となりそうな方、ご不明な点は営農センターまでご連絡下さい。

栽培・購買のお問合せは美和営農経済センターへ

電話 (054) 296-2121 ファックス (054) 296-2125

美和営農経済センターだより 令和2年7月20日発行

- 茶【防除】① 来年の1番茶の土台になる3茶芽をしっかりと育てましょう
② 共同茶工場に出荷している方は、工場の農薬基準を守りましょう

《3茶萌芽～1葉開葉期》

フロンサイドSC	2,000倍	炭そ病・もち病・新梢枯死症・褐色円星病	混用
コルト顆粒水和剤	2,000倍	ウンカ・スリップス	14日

☆ フロンサイドは皮膚に付着するとかぶれる可能性があるため、気になる方は、ダニコール [1,000倍・10日] を使用してください。

《3茶生育期》

インダーフロアブル	5,000倍	炭そ病・もち病・褐色円星病	混用
ディアナSC	5,000倍	スリップス・ハマキムシ類	7日

☆ ウンカの発生が懸念される園は、ディアナSCに代えてリーズン顆粒水和剤 [2,000倍・7日] を散布してください。

《8月上旬：お盆前（8月10日頃までにハマキ剤を入れましょう）》

ファルコンフロアブル	4,000倍	ハマキムシ類（ヨモギエダシヤク）	単用・7日
------------	--------	------------------	-------

☆ ファルコンフロアブルは脱皮促進剤ですので、若齢幼虫期（体長2cm以下）までの早期防除を。（若齢幼虫・葉に小さな穴をあける）

☆ 防除時期を逃した場合は、アフーム乳剤 [2,000倍・7日] を使用する。

※ホコリダニ発生園 ⇒ ハチハチ乳剤 (丸) [1,000倍・14日] 【ウカ・スリップス・カガ 同時防除可能】

《チャトゲコナジラミ》

適期：成虫の発生が収まった頃（若齢幼虫期）

薬剤：アプロドE-スロアブル [1,000倍・14日] 又は ハチハチ乳剤 (丸) [1,000倍・14日]
又は コルト顆粒水和剤 [2,000倍・7日] 等

※ すそ部の葉裏にしっかりとかかるように散布してください（目安：400ℓ / 10畝）。

【1茶後に中切りした茶園の整枝】

〈時期〉 再生芽が平均15cm程度伸びた時期（葉が5～6枚着いた頃、再生芽が青茎から木化した頃）
・日数の目安 ⇒⇒ 深刈り更新園 更新後50日～60日

中切り更新園 更新後60日～70日

〈位置〉 更新した位置から5cm程度上（新葉が2枚程度残る高さ）

※ 但し、生育が遅く、7月末までに再生芽が充分伸びない場合は、秋に整枝を行うようにしてください。

日数より、芽の大きさを優先して下さい

【土壌改良材】 近年、茶園pHが低い傾向にあります（pH4以下の場合は改善をお願いします）。土壌の酸性を矯正し、肥料の吸収率を高めるため、必ず施用をお願いします。

（時期）7月下旬～8月中旬（袋数）苦土セルカ2号（粒）等を5袋 / 10畝 散布

【深耕】 根群の活性化と土壌酸度の矯正により秋肥の吸収率アップに繋がります。
（時期）8月中下旬（十分な降雨の後行う。中切園、深刈り園、老木は浅耕程度とする）

【干ばつ対策】 夏場に10日程度、雨が降らないと生育不良になる場合があります。

〈灌水〉 天気予報で雨が1週間以上、降らない場合に数日に分けて灌水する。

〈敷き草〉 土壌表面からの蒸散量を減らすことが出来ます。

※ 排水不良園、幼木園は干害を受けやすいので、ご注意ください。



いちご

1. 紅ほっぺ育苗圃の管理

- (1) 7月下旬～8月上旬にランナー切離しを行う。
- (2) 切り離し前には子苗にIB化成S1号を一粒施用する。
※IB化成の場合、灌水回数が増えると肥効が短くなりますので肥切れに注意して下さい。
- (3) 切離後、摘葉を行い、展開葉4枚管理とする。(大苗はきつめにかく)

2. 炭疽病対策 育苗期ローテーション散布

	殺菌剤	RAC	殺虫剤	RAC	対象病害虫
8月2週目	オーソサイド(水)	M4	バロック(フ)	10B	炭、灰、ダ
			エコピタ液剤 [㊟]	気門	炭、灰、う、ア、コ、ダ
8月3週目	ファンタジスタ(顆水)	11	ピラニカEW	21A	炭、灰、う、ダ、ア
8月4週目	デラン(フ) [㊟]	M9	エコピタ液剤 [㊟]	気門	炭、う、ア、コ、ダ
8月5週目	オーソサイド(水)	M4	アフーム(乳)	6	炭、灰、オ、ヨ、ダ
			ダイアジノンSLゾル	1B	コガネムシ幼虫に効果あり
9月1週目	ベルコート(フ)	M7	ニッソラン(水)	10A	炭、う、灰、ダ

※う＝うどんこ病、炭＝炭そ病、じゃ＝じゃのめ病、灰＝灰色かび病、ア＝アブラムシ、ヨ＝ヨトウムシ、オ＝オオタバコガ、ダ＝ダニ、コ＝コナジラミ、ス＝スリップス、ホ＝ホコリダニ
※病気の蔓延、発生の抑制のため、台風や強風、大雨の前に必ず防除をお願いします。

㊟エコピタには殺卵効果がないため、ニッソラン等を混用してお使い下さい。

3. コガネムシ対策

カルホス乳剤 [㊟]	1000～1500倍-3L/m ²	植付後(仮植床)	1回
ダイアジノンSLゾル	500倍-1000L/10a	ポット育苗時	1回

4. 本圃の準備(土耕)

(1) 土壌消毒：下記いずれかの方法で行う

太陽熱消毒	稲わら 石灰窒素	1,000kg/10a 100kg/10a	①混和→②畝立→③たん水→④マルチ 夏季20日間以上ハウス密閉する
バスアミド微粒剤 [㊟]		30kg/10a	土壌水分不足で薬害があるので注意
クロルピクリン錠剤 [㊟]		10,000錠/10a	土は乾燥気味で使用する。不耕起は6,000錠

※ 太陽熱消毒とバスアミドは併用可能で、その場合、石灰窒素は80kg/10aとする。

(2) 土壌改良(10aあたり)

フカフカの土作りに！⇒スーパーベラボン(ヤシガラ) 1年に30袋/10aを3年掛けて施用
病気に強い土作りに！⇒ハイフミンデルマハイブリットG 有効微生物 10袋/10a

☆農業生産者みなさまへ

農業資材のご利用にともない、使用済みのポリ・ビニール等のプラスチック製品(肥料袋やマルチ、ハウスのビニール等)は、産業廃棄物として使用した農業生産者が適切に処分することとなっています。土のうやゴミ袋として圃場で利用する際には、劣化・破碎されて河川に流れたり、風で飛んでしまうことが無いようご注意ください。みなさまのご協力を積み重ねることが環境を守ることに繋がりますので、よろしくお願いいたします。

【インターネットで、農林水産省による資料がご覧いただけます】

https://www.maff.go.jp/j/seisan/pura-jun/pdf/haipura_josei.pdf

水稻

1. 穂肥の施用

- ① 水を入れてから穂肥を施用し、3～5日間湛水する
- ② 出穂18日～25日前で葉色3.5～4.0を目安とする
(一発肥料では3日早く入水して肥料を効かせる)
- ③ 時期がきても葉色がさめない場合は減肥する
- ④ 倒伏が心配される場合は下記の薬剤を散布する



ビビフル(フ)	100ml/10a(水50～150ℓ)	出穂10～2日前に茎葉散布
---------	---------------------	---------------

2. 水管理

- ① 出穂前25日～10日は、3日おきに湛水と落水を繰り返す
- ② 穂ばらみ期～出穂期は3～4cmの深水とする

※高温障害による白未熟米の発生が懸念されますので、適正な対応をお願いします!!

- ・出穂以降の間断かん水や掛け流しにより、高温・高夜温による稲体の消耗を防ぐ
- ・早期落水は白未熟粒等の高温障害や胴割粒の発生原因となるので、絶対行わない
- ・胴割粒は収穫が遅れると増加するので、適期収穫に努める

今年はコブノメイガの発生が多い予報になっています!!!!
適期防除に努めてください!!

3. 病虫害防除

(1) 液剤体系の場合(散布量150ℓ/10a)

8月上旬	ウンカ、コブノメイガ	トレボン(乳)	1,000倍	14日-3回
	紋枯病	モンカット(フ)	1,000倍	14日-3回
	穂いもち	ダブルカット(フ)	1,000倍	穂揃期-2回
8月中旬	ウンカ、カメムシなど	キラップジョーカー(フ)	1,000倍	14日-2回
	※カメムシの多い圃場では、キラップジョーカー(フ)に代えてスタークル顆粒水溶剤(2000倍・7日-3回)を散布してください			
	穂枯れなど	ブラシン(フ)	1,000倍	7日-2回

(2) 粒剤体系の場合

8月上旬	紋枯病 穂いもち	コラトップリンバー(粒)	3kg/10a	出穂30日～5日-2回
8月上中旬	ウンカ、ニカメイチュウ、コブノメイガ	パダントレボン(粒)L [㊟]		30日-3回
8月下旬～	カメムシ、ウンカ ツマグロヨコバイ	スタークル(粒)		7日-3回

※ 粒剤は先に水をためてから散布する。また、液剤より3日ほど早めに散布すること

野菜 冬野菜の準備が始まりました、ゆとりのある栽培計画を!!

品目	おすすめ品種	備考
白菜	タニシユ	サカタのタネ
キャベツ	彩音	タキイ
大根	三太郎	タキイ
ブロッコリー	ピクセル	サカタのタネ

※結球野菜は播種および定植遅れが、生育不良や結球不足につながります。畑の準備は計画的に。
※高温時の播種は発芽率低下につながります。軒下や寒冷紗の利用など工夫がPOINT!!

農薬購入時には印鑑を!

毒劇物に指定されている農薬は[㊟]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。