



# 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

電子メール MIWAEINO@shizuoka.ja-shizuoka.or.jp

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・水稲	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		

## 《 購買店舗営業時間変更のお知らせ 》

本年度、上期決算棚卸のため購買店舗の営業を下記の通り変更いたします。

・**9月30日(水) 8時30分～12時00分 午前のみ営業**

ご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力をお願い致します。

## 《 全国茶品評会 静岡大会 結果 》

☆ **全国茶品評会審査結果** ☆ **おめでとうございます!**



**第74回 全国茶品評会(普通煎茶 4kg) 2等 森内茶農園 森内吉男【内牧】**

## 《 令和2年度 年特肥料推進運動スタート! 》

肥料を予約注文されると、普段購入される価格よりも安くなります。JAは、皆様方のご要望に  
 応えられる肥料銘柄を多々取り揃えておりますので、この機会に予約注文をよろしくお願い致します。

**各地区で座談会を開催します。詳しくは部農会回覧をご覧ください!**



## 『持続化給付金』について

コロナにより売上が影響を受けている事業者には国から給付金が支給されています(上限100万円)。  
 すでに美和ブロック管内で120件ほどの申請が行われ、入金も済んでいます。

一方で、実は申請すれば給付金が貰えるのに、自分が対象だと気付いていない方もまだ多い状況です。  
 今一度下記をご確認いただき、対象となりそうであれば営農センターまでご連絡下さい。

### 【対象となるかの確認方法】

- ① 昨年の事業収入(昨年の確定申告書(第一表の㊦+㊧) ⇒ \_\_\_\_\_ 円
- ② ①の金額を12で割る ⇒ \_\_\_\_\_ 円
- ③ ②の金額を半分にする ⇒ \_\_\_\_\_ 円
- ④ 今年の1月以降の月別の売上で、どこかの月が1回でも③の金額を下回っていれば、給付金が支給されます(売上ゼロの月がある場合もOK)。

### すでに給付金が入った方へ【節税対策】

本年入金された給付金は、次回の確定申告時に事業の「雑収入」として計上する必要があります。  
 例年より所得が増えると、所得税、住民税等が上昇します。節税対策として、大きな経費となる農業  
 機械等の購入は本年中に済ませた方が節税となる場合がありますので検討下さい。

※10万円以上のものは、原則減価償却となり単年での経費になりませんので注意して下さい(青色  
 申告者は特例を利用すれば30万円まで単年度で経費にできます)。

耕耘機、草刈機等の農業機械のご用命は、営農経済センターまでお願いします!!

## 茶 《秋整枝について》

- ① 気象庁の長期予報では10月は平年より高温になる可能性がかなり高い予報が出ています。  
 早めの整枝は、再萌芽のリスクがありますので注意して下さい。
- ② 2茶後のナラシが遅れた圃場や夏の高温・干ばつ等により、3茶芽が抑えられている圃場が  
 あります。生育状態を把握して、時期・深さを決めて下さい。

【目的】・摘採面を均一にし、摘採時の古葉・遅れ芽の混入を防止  
 ・翌年の1番茶の収量構成や摘採時期をコントロール

【時期】・平均気温が19℃以下になった頃

(目安 ⇒ 山間地: 10月中旬 平坦地: 10月中旬～下旬)

時期が早いと ⇒ 遅れ芽の発生・再萌芽により翌年の1番茶に悪影響を及ぼします。

時期が遅いと ⇒ 翌年1番茶の幼芽の充実が遅れ、摘採時期の遅れに繋がります。

【位置】・2茶整枝面より5cm上(3番茶の葉を2枚程度残す)

※ 葉層は10cm以上を確保して下さい。

※ 秋芽が長く伸びている園では、日焼け防止の為、  
 整枝の7～10日前に秋整枝予定位置より2～3節上で一度整枝を行って下さい。

【園相毎の整枝方法】

樹勢の強い園 ⇒ やや深めに整枝し芽数の増加と1茶芽の均一化を図る。

生育不良の園 ⇒ 下位3葉程度が濃緑色に硬化してから、浅整枝。  
 浅整枝は、再萌芽しやすくなるため整枝時期を注意する。  
 ⇒ 10月下旬までに硬化しない場合は春整枝とする。

寒害や凍霜害を受けやすい園 ⇒ 春整枝とする。(秋整枝より5～10日遅くなる)

## 《 防 除 》 ☆ 秋冬番茶の摘採を行う場合は、農薬の摘採前日数にご注意下さい!

【チャトゲコナジラミ】 ☆ 防除時期: 9月下旬～10月上旬(成虫がいなくなった頃)

ハチハチ乳剤(劇)	1,000倍	14日
-----------	--------	-----

※ 防除効果を上げるために薬剤が、裾部・葉裏にしっかりかかるように散布して下さい。

【輪 斑 病】 ☆ 防除時期: 秋整枝後

カスミンボルドー	1,000倍	30日	整枝後24時間以内
----------	--------	-----	-----------

※ 気温が高いと発生しやすくなるので御注意ください。

※ 輪斑病の感染防止のため、雨や露のある時は整枝を避けてください。

【赤 焼 病】 ☆ 防除時期: 10月中旬～下旬

カスミンボルドー	1,000倍	30日	・	ドイツボルドー-A	500倍	14日
----------	--------	-----	---	-----------	------	-----

※ 感染期の防除として秋に1回目を行い、

越冬病斑が多い園では、春先(2月中旬～3月中旬)の2回防除が効果的です。

【カンザワハダニ】 ☆ 防除時期: 10月下旬～11月上旬(越冬前・秋整枝後)

オマイト乳剤	1,500倍	14日
--------	--------	-----

※ チャトゲコナジラミとの同時防除なら、冬期のマシン油散布が有効です。

## いちご 定植時（前）の注意と定植後の管理

今年も定植時期がやってきました。検鏡を行い、適期定植をお願いします。定植が遅れる場合は株の老化、消耗を防ぐため、葉かき、液肥の追肥作業を行いましょ。

- ☆ 管理が忙しくなる前に、加温機等の設備の動作確認を行う。
- ☆ 定植前には見えなくても、うどんこ病、ハダニの防除を行い、本圃に持込まない！
- ☆ 本葉4～5枚で定植。定植後1週間は葉かきを行わない。
- ☆ 定植後は少量多灌水を！（培地内の温度を下げる）



定植作業など、ハウス内では熱中症に注意してください！

参考 一般的なイチゴの温度管理(地温)

	限界低温(℃)	適温(℃)	限界高温(℃)
根の生育伸長(地温)	13~15	18~23	25
水分吸収(地温)	9~12	18~21	25
肥料吸収(地温)	12~15	18~21	25

### 1、定植時は以下の点に注意する。

- ① 花芽分化を確認し、晴天日に定植する。  
※花芽分化確認後、すぐに定植できない場合は液肥等を施用し、芯止まりを防ぐ。
- ② クラウンが新しい土に接するよう、やや斜めに植えて初生根を伸ばす。
- ③ 定植後1週間程度、頭上かん水を徹底し、初生根の発生を促す。

アブラムシ類	4A	アドマイヤー-1(粒)	0.5g/株、植穴土壌混和	定植時-1回	ミツバチ-30日	
疫病	MO3・4	リトシジールMZ	50ml/株、散布	育苗期-3回	1,000倍	
	21	ランマン(フ)	50ml/株、土壌灌注	育苗期	2回	500~1,000倍
			100ml/株、土壌灌注	生育期(30日前)		

2、摘葉 定植2週間後以降に行い、古葉のみとする。定植時は葉枚数4～5枚で

3、防除 ビニール被覆前までに病害虫防除を徹底する！

	薬剤名	対象病害虫	RAC	収穫前日数	回数	ミツバチ	天敵
9月4週 定植後	オーソサイド(水)80	炭そ病・芽枯病	MO4	30日	3	-	-
	アフアーム乳剤	ヨトウ	6	前日	2	2日	7
10月1週	セイビア(フ)20	炭そ病・灰カビ	12	前日	3	1日	-
	ウララDF	コナガ・アオムシ	29	前日	2	1日	-
10月2週	アフエット(フ)	うどんこ病・灰カビ	7	前日	3	1日	-
	コロマイト(水)	ハダニ	6	前日	2	1日	7
10月3週	サンリット(水)	炭そ病・うどんこ病	3	前日	3	1日	-
	マイトコーネ(フ)※	ハダニ	20D	前日	2	1日	-

※ 明らかにハダニが発生している場合は「ダニサラバ」か「スターマイト」を散布。

### その他の今使っておきたい薬剤！

病害虫	薬剤名	収穫前日数	倍率	ミツバチ	天敵	回数	RAC
アザミウマ	ディアナSC	前日	2,500倍	3日	14日	2回	5
うどんこ病	ポリオキシンAL(水溶)	14日	5,000倍	1~2日	14日	3回	19

## 水稻

### (1) 水管理

- ① 出穂後30日間は、間断かん水とし溜水はしない
- ② 落水時期が早すぎると乳白粒・胴割米の原因となる

### (2) 収穫

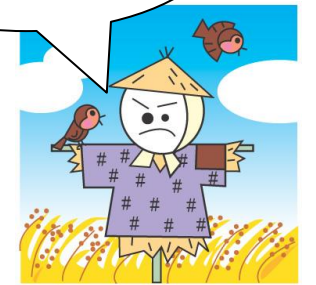
下表を目安に籾の90～95%が黄化したら収穫する。

中生	出穂後40～45日	晩生	出穂後45～50日
----	-----------	----	-----------

### (3) 乾燥

- ① 玄米水分14.5～15%に調整する
- ② 天日干しは7日間を目安とする
- ③ コンバインで収穫した籾は4時間以内に乾燥機に張り込む  
平均乾減率(乾燥速度)は、1時間あたり0.8%以下とする

水分測定を希望する方は玄米を営農経済センターに持参してください



### 令和2年 水稻農作業標準料金表(税込)

作業名	単位	料金	備考
刈取	コンバイン	54,450円	刈取・乾燥・籾摺 結束ひも代含む
	バインダー	16,500円	
脱穀	10a	14,520円	
乾燥	コンバイン	27,170円	コンバインによる刈取籾
	仕上げ乾燥	5,500円	玄米水分は18%未満とし、それ以上は割増とする
籾摺	60kg	1,210円	乾燥良く収穫した籾
玄米運搬	10a	2,200円	

## 野菜

### ○野菜類(マイナー野菜)のヨトウムシ類防除

使用できる薬剤が「野菜類」に登録のあるBT剤しかないので、物理的な防除として防虫ネットなどをうまく利用する。また、フェロモン剤も防除適期の判断に活用できる。

#### (1) BT剤とは

- ・ヨトウムシが食べると毒素になる成分を利用した生物由来の薬剤のこと。
- ・虫が薬剤に接触しても死なず、薬剤を虫が食べて効果が現れる(遅効性)

#### (2) 効果的な使い方

- ・効果が食毒なので全体にムラなく散布するとともに、発生初期に使用すること
- ・薬剤により効果に差があるので虫の種類を確認してそれにあったBT剤を使用する
- ・浸透移行性がないため新芽が出た度、散布を行うと効果的

デルフィン(顆水)、トアロー(水)	→	コナガ、アオムシなど小型幼虫に効果が高い
ゼンターリ(顆水)	→	ヨトウムシに効果が高い
バシレックス(水)	→	両方に効果がある



### ○秋冬アブラナ科野菜

コナガ・ヨトウの被害はすぐに広がっていくので早めの防除を行いましょ。

薬剤名	RAC	キャベツ	ハクサイ	ダイコン	ブロッコリー
プレバソン(フ)5	28	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内
アフアーム(乳)	6	1,000~2,000倍 前日・3回以内	1,000~2,000倍 7日前・3回以内	1,000~2,000倍 7日前・3回以内	1,000~2,000倍 3日前・3回以内
プレオ(フ)	UN	1,000倍 7日前・2回以内	1,000倍 7日前・2回以内	1,000倍 14日前・2回以内	1,000倍 7日前・2回以内

※各作物の欄は、希釈倍率・使用時期・使用回数の順で記載されています。

農薬購入時には印鑑を！ 毒劇物に指定されている農薬は(劇)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。

