



しづはた営農経済センターだより 静岡市葵区下1459-1 ☎ 294-9330

センター長	茶	蔬菜・苺・水稻	果樹	購買	女性部
漆畠	折山・平野	望月星	伊藤	山下・正込・森	市川恵
配送	加藤	昭府地区担当	市川肇	大河内地区担当	川嶋
				梅ヶ島地区担当	望月達

### 《お知らせ》

## 購買店営業時間変更のお知らせ

決算棚卸の為、営業時間が下記の通り変更となります。

9月30日（金）は8時30分～12時00分まで

10月 1日（土）はお休みさせていただきます。

ご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力よろしくお願ひ致します。

## 《茶園管理》 秋整枝の時期に注意して下さい。

世界的に地球温暖化が問題になっておりますが、今年の8、9月も例年より暑い日が続き、雨も多く病気が広がりました。秋整枝は、気温に注意して3番茶の葉が硬化し黒緑色になるまで充実させてから実施して下さい。秋冬番茶の摘採を行う園が近隣にある場合は、ドリフトにお気を付けください。

### ●秋 整 枝

高温だと再萌芽やリンハン病等の発生する恐れがあります。

**時 期**…母枝が充実し葉が濃緑色となり、平均気温が19℃以下になった頃

平坦地・山間地 10月中旬ころ (10月10日以降からを推奨)

※3茶芽の生育、硬化が遅れている園では、10月下旬以降

- ① 秋整枝までに秋芽が硬化できない場合は春整枝に回して下さい。
- ② 早場所や整枝の時期が早い場合、遅れ芽の発生や再萌芽することがありますので、整枝時期には十分注意して下さい。(遅場所から始め、最後に早場所)

**深 さ**…2茶摘採面より、5cm位上(3茶葉が2~3節残る程度)

- ① 葉層10cm以上の確保に努めましょう
- ② 秋芽の生育の良い園、遅れ芽が多い園では、日焼け防止のために整枝の1週間前に秋整枝予定面より5cmくらい上で一度整枝して下さい。
- ③ 寒害や凍霜害を受けやすい園、樹勢の弱い園では春整枝にして下さい。
- ④ 整枝後に輪斑病の発生が予想される園では整枝直後に防除を行って下さい。
- ⑤ 敷布薬剤…カスミンボルドー1,000倍【整枝後24時間以内】

**防 除** ☆秋冬番茶の摘採をする園がある場合は十分に注意して防除してください。

### チャトゲコナジラミ・サビダニ・ホコリダニ・マダラカサハラハムシ

防除時期……9月下旬まで

散布薬剤……劇ハチハチ乳剤 1,000倍 14日

※近年、マダラカサハラハムシの被害が拡大しています。

マダラカサハラハムシは、成虫が若葉に1mm前後の穴を開け、また新梢の柔らかい枝や葉柄を食害し、ボキッと折ってしまいます。被害が見られる場合は、防除をお願いします。新成虫が多発すると、越冬成虫の一部(多くは冬に死亡)が翌年、一番茶でも激しい被害を引き起こす場合があります。



### クワシロカイガラムシ 多発生の茶園は、必ず防除を！！

防除時期……9月下旬～10月最上旬

この時期の発生(第3世代)は、ダラダラ発生になりやすいので、よく観察して適期防除に努めてください。

散布薬剤……アプロードエースフロアブル 1,000倍 14日

散 布 量……10a当たり 1,000ℓ

**赤焼け病** 感染期の防除として秋に1回行い、越冬病斑が多い場合は春先も防除します。

防除時期……秋整枝後

散布薬剤……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

### 静岡県荒茶工場燃油価格高騰緊急対策事業 説明会開催します。

燃油価格の高騰を受け、静岡県が茶工場に対する緊急対策事業の公募を開始しました。つきまして、説明会を下記のとおり行いますので、対象者は出席をお願い致します。

**対象者**…荒茶生産を行う工場の代表者(個人・共同)

※国のセーフティネットに加入している工場と今後、加入の工場が対象となります。

### 説明会日程

	火	水	木	金
<b>10月</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
・時間	15：30	13：30	15：30	15：30
・会場	美和支店2階	本店4階会議室	しづはた支店2階	中藁支店2階
・時間	18：00	18：00	18：00	18：00
・会場	美和支店2階	あさはた支店2階	しづはた支店2階	中藁支店2階

※基本的に13日に出席ください。都合が付かない場合は、他の地区的説明会にて出席ください。

※不明な点は、JA静岡市しづはた営農経済センター折山・平野まで連絡下さい(Tel: 294-9330)

重要

# いちご

## 1. 定植後の注意と定植後の管理

- ① 定植後の根張を良くするために、必ず定植後一週間は手灌水を行う。  
→新葉の展開が確認できるまで行いましょう。
- ② 葉かきは定植後2週間我慢する。(病害虫の発生が酷い場合は適宜除去する。)
- ③ 2番の分化、根張を考慮し、ハウス内の気温及び地温はできるだけ下げる。  
→2番の花芽分化は営農経済センターにて随時検鏡致します。
- ④ 保温開始の目安は最低気温が紅ほっぺで10°C、きらび香で12°Cになったときです。
- ⑤ ミツバチの導入が遅れないように注意しましょう。(1番花の出蕾が確認出来たら導入。)
- ⑥ 頂果房の摘果は7~10果を目安に行いましょう。
- ⑦ 2番果房は2芽にすることで、収量増加を目指しましょう。



## 2. 定植後の防除 「蜜蜂、天敵放飼前までに徹底した防除を行いましょう。」

対象病害虫	お勧め薬剤	RAC	倍率	日数	制限回数	蜜蜂	天敵
ヨ・ハ	アファーム(乳)	6	2,000倍	前日	2回	2日	7日
ヨ	プレバソン(フ)5	28	2,000倍	前日	2回	1日	なし
ホ・ハ	コロマイト(水)	6	2,000倍	前日	2回	1日	7日
ア・コ	ウララDF	29	2,000倍	前日	2回	1日	なし
ア・コ	コルト(顆水)	9B	3,000~4,000倍	前日	3回	28日	なし
ア・ス・コ	モスピラン(顆水溶)	4A	2,000倍	前日	2回	1日	14日
ス・ヨ	マッチ(乳)	15	1,000~2,000倍	前日	4回	1日	なし
ハ・ス・う	ポリオキシンAL(水溶)	19	5,000倍	14日前	3回	2日	14日
う・炭	サンリット(水)	3	2,000倍	前日	3回	1日	なし
炭	ファンタジスタ(顆水)	11	2,000倍	前日	3回	1日	なし

※対象病害虫記号：ヨ→ヨトウ、ハ→ハダニ、ホ→ホコリダニ、ア→アブラムシ、

コ→コナジラミ、ス→スリップス、う→うどんこ病、炭→炭疽病

※上記表における天敵とはミヤコ・チリカブリダニに対する影響日数を示します。

### 収穫時期が近くなりますので、収穫前日数等、登録内容に十分注意してください

#### 注意が必要な薬剤

##### ① 定植前までしか使用できないもの

キノンドーフロアブル	デランフロアブル	ジマンダイセン水和剤(収穫76日前)
アントラコール顆粒水和剤	リドミルゴールドMZ水和剤	アグリメック

##### ② 収穫前の日にちが長いもの

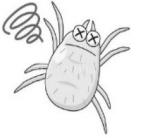
オーソサイド水和剤80	収穫14日前	ベンレート水和剤	収穫30日前
ゲッター水和剤	収穫21日前	ポリオキシンAL水溶剤「科研」	収穫14日前
トクチオン乳剤	収穫75日前	ランマンフロアブル	収穫30日前

##### ③ 育苗期と本園で倍率が異なるもの

ベルクート水和剤		ベルクートフロアブル	
育苗期	本園	育苗期	本園
1,000倍	4,000倍	1,000倍	2,000倍

## 3. 生物農薬(ハダニの天敵) 使用時のポイント

- ☆ 天敵利用の基本はゼロ放飼です。(農薬散布等で害虫密度を極力抑えてから放飼)  
→蜜蜂と天敵の同時放飼(10/中下旬頃)を目安に、導入前の徹底防除をしましょう。
- ☆ 天敵に影響のある薬剤は使用を控える。
- ☆ エコピタ等気門封鎖剤は天敵放飼後については多発時のスポット散布にて使用する。
- ☆ 天敵は発注から納品まで10日~2週間かかります。ご了承ください。



## 水稻

### (1) 収穫

下表を目安に糲の90~95%が黄化したら収穫する。

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

### (2) 乾燥

① 玄米水分14~15%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糲は、早めに乾燥機に投入する。(4時間以内)

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4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・糲摺
	バインダー	16,500円	結束ひも代含む
脱穀		14,520円	
	コンバイン	27,170円	コンバインによる刈取糲
乾燥	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
糲摺	60kg	1,210円	乾燥良く収穫した糲
玄米運搬	10a	2,200円	

※上記の金額は目安です。

## ○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う。

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
アファーム(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。

### ●野菜類(マイナー野菜)のチョウ目害虫防除

使用できる薬剤が「野菜類」に登録のあるBT剤しかないことが多いので、物理的な防除として防虫ネットなどをうまく利用する。

#### (1) BT剤とは

- ・チョウ目害虫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(2~3日で死亡)

#### (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)※1、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)※2→ヨトウムシに効果が高い

※1 キャベツ、だいこん、ブロッコリー以外のあぶらな科野菜には薬害を生じるおそれがあります。  
※2 取り寄せ商品になります。ご購入をされる方は前もってご連絡をお願い致します。

## 《柑橘》

青島温州の摘果作業等進めていることと思われますが、内裾果や病害虫被害果を中心に摘果をお願いします。また、ダニの防除は9月中旬に必ず行って下さい。10月までダニが残っていると、果実が着色したときにマダラ模様の発生等秀品率低下の原因となります。

### ○栽培管理

青島温州は、10月に入り樹上選果を実施し外観不良果を落しましょう。また、夏秋梢はカイヨウ病の発生源にもなりますので、10月中旬頃に除去して下さい。

### ○病害虫防除

中晩柑（年内出荷を予定しているポンカンへは散布しないこと）

防除時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	防除基準
10月 中旬	カメムシ・ヨコバイ類 黒点病・赤さび病	テルスター水和剤 オキシンドー水和剤 80	2,000倍 1,000倍	前日—3回 30日—3回

・カメムシの発生が見受けられる場合 スタークル顆粒水溶剤 2,000倍（前日—3回）

・長雨、台風等により褐色腐敗病の発生が予想される場合

ランマンフロアブル 2,000倍（前日—3回）を樹の下半分へ散布

・中晩柑類では、台風襲来が予想される場合は襲来直前に

コサイド 3000 2,000倍にバイカルティー 1,000倍を加用散布

### ○施肥

10月下旬

早生温州	みかん50ペレット	5袋／10a
スルガエレガント	スルガペレット	6袋／10a

## 《落葉果樹》

### ○病害虫防除

対象作物 防除時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	防除基準
梨 10月上旬	黒星病	キノンドーフロアブル	1,000倍	3日—9回
イチジク 10月	さび病	アンビルフロアブル	1,000倍	前日—2回
梅 10月	かいよう病	I C ボルドー 66 D	50倍	— — —

### ○施肥

いちじく	10月上旬	静岡フルーツペレット	4袋／10a
------	-------	------------	--------

梅	10月中旬	静岡フルーツペレット	5袋／10a
---	-------	------------	--------

土壤改良剤	10月	苦土セルカ2号	10袋／10a
-------	-----	---------	---------