



南部営農経済センター 静岡市駿河区西大谷5-3  
TEL: 237-5580 FAX: 237-5155

センター長	杉山	購買	後藤・谷米	女性部	横山
水稲・野菜・苺・TAC			松尾・大村	茶・柑橘	熊ヶ谷
購買地区担当	海野(東豊田・豊田)・栗田(久能・大谷)・久保田(高松・大里)			配送員	立花

## かんきつ・果樹

### 1、病害虫防除

作物	時期	対象病害虫	農薬	倍率	使用基準
青島温州	8月 中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回
		チャノキイロアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	14日-3回
スルガ エレガント	8月 中旬	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日-4回
		チャノキイロアザミウマ	エクシレルSE	5,000倍	前日-3回
イチジク	8月 上中旬	疫病	ランマンフロアブル	2,000倍	前日-3回
		さび病	ラリー水和剤	2,000倍	前日-4回
		アザミウマ類	スピノエース顆粒水和剤	5,000倍	前日-1回
柿	8月 月上旬	カキノヘタムシガ	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	2,000倍	前日-3回
		フジコナカイガラムシ			

### 2、柑橘の摘果 生理落果が終わったところに実施をします。

青島: 25枚に1果を目安(9月まで) スルガ: 100枚に1果を目安(8月中旬まで)

#### ☆熱中症対策に

## ポストニックウォーター

作業中、作業後のすばやい水分補給に人間のカラダは  
適性浸透圧よりも低い浸透圧の飲料を飲むと水分を吸収  
しやすくできています。ポストニックウォーターは、適性浸  
透圧よりも低い設定で設計されています。

すっきりとした飲み心地は爽やかな柑橘系のフレーバー。  
運動中や運動後にお飲みいただくと一段と爽快感を  
お楽しみいただけます。



**1,944円**

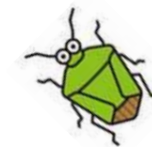
## 水稲

### 1、穂肥

- 出穂18日~25日前に施用。※下記の表を参考
- 穂肥時期2~3日前に入水する。

6/1田植

品種	穂肥時期	出穂時期
ひとめぼれ	7/17	8/6
キヌヒカリ	7/16	8/8
コシヒカリ	7/24	8/9
きぬむすめ	7/27	8/21
にこまる	8/1	8/26



### 2、水管理 次項にも注意

- 中干し後は間断かん水(数日おきに湛水と自然落水を繰り返す)とする。
- 出穂2週間前から出穂までは、最も水を必要とする時期なので、湛水する。
- 出穂後は、再び間断かん水とする。

### 3、高温障害対策

出穂後、高温の影響により白未熟米が発生する圃場が多いため、下記事項に注意する

- 用水に余裕がある場合、出穂~出穂後15日間は、水の掛け流しで温度を下げる。
- 過度な穂肥の減肥も高温障害を助長するので注意する。

### 4、カメムシ対策

- 出穂直前に畦畔の除草を行うと、カメムシ類が本田内に移動してしまうので、出穂2週間前までに除草を行う。
- 薬剤散布は、①出穂直後と、②7~10日後の乳熟期の2回行うと効果が高い。  
※粒剤の場合は、出穂期に散布する。下記防除薬剤参照

### 5、病害虫防除 いずれかの体系で行う

(1)液剤体系 散布量 150㍓/10a

7月下旬~	紋枯病	モンカットフロアブル	1,000倍	14日前-3回
	コブノメイガ ウンカ等	トレボン乳剤	1,500倍	14日前-3回
出穂直前	いもち	ダブルカットフロアブル	1,000倍	穂揃期-2回
出穂直後	穂枯れ	ブラシフロアブル	1,000倍	7日前-2回
	ウンカ カメムシ	キラップジョーカー フロアブル	1,000倍	14日前-2回
乳熟期	カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7日前-3回

イネツトムシ・コブノメイガの発生が早い場合...ロムダンソル 1000倍、21日前-2回

★ウンカの被害でお困りの場合に、新薬のご紹介★

・エミリアフロアブル 1000倍・7日前-2回

(2)粒剤体系 液剤より3日ほど早めに散布する

※処理後は3日間水を張る。

7月下旬~	紋枯病 いもち	オリブライト1キログラム粒剤	1kg/10a	出穂10日前-1回
	ニカメイチュウ コブノメイガ	パダントレボン粒剤L(劇)	3kg/10a	30日前-3回
出穂期	カメムシ ウンカ	スタークル粒剤	3kg/10a	7日前-3回

# 茶



## 1、病害虫防除

三番茶 生育期	炭そ病・もち病・褐色円星病	インダーフロアブル	5,000倍	混用-7日
	スリップス・ハマキムシ類	ディアナSC※	5,000倍	
8月上中旬	ハマキムシ類(シャクトリ)	ファルコンフロアブル※	4,000倍	単用-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)

※ハマキムシ類の防除時期を逃した場合は、アファーム乳剤(2,000倍・7日)

## 2、更新園(中切り)の整枝について

整枝時期…7月下旬に再生芽が15cm程度伸びた頃(せん枝後60~70日)

※日数よりも生育状況(整枝予定位置の葉が硬化)を優先して整枝時期を決めてください。

※生育が悪く7月末までに整枝できない場合は整枝をせず、秋に整枝を行ってください。

整枝位置…更新した位置より5cm程度上(新葉を2枚残す)で整枝して下さい。

### ☆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・破砕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-iun/pdf/haipura\\_josei.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/pura-iun/pdf/haipura_josei.pdf)

## 組合員様へお知らせ

本年も11月中旬と12月初旬に、**廃ポリ、廃ビニール**の回収を行います。

※廃ポリ・廃ビニールの回収を希望される方は、事前に委任状の提出が必要となりますので、各支店へ委任状の提出をお願いします。なお、委任状は、部農会回覧にて配布します。



○委任状最終提出期限

廃ポリ・ビニール：令和3年8月20日(金)までに最寄りの支店へ提出をお願いします。

## ＜重要!!＞ 令和3年営農実態調査について

今月の訪問日にて耕作面積調査票を配布させていただきますので面積を記入し、**8月31日(火)**までに南部営農センターまたは支店まで提出していただけますようお願い申し上げます。 **※変更がなくても必ず提出をお願いします。**

- ① 耕作面積は令和3年8月1日時点での面積を記入してください。借地の農地につきましても必ず記入してください。
- ② 面積の単位はa(アール)としてください。(1a=100㎡=30坪)
- ③ ワサビ、たけのこ、しいたけ等については農林産物への記入してください。
- ④ 施設(ハウス)、耕作放棄地(遊休地)があれば記入してください。



## いちご

### 1、炭疽病の防除体系例(8月2週目切り離しの場合)

※ランナー切り離し時点で、農薬の使用回数カウントはリセットされます。

時期	薬剤	倍率			混用可能薬剤(例)
7月4週目	ゲッター(水)	1000倍	21日前	6	サンマイル(フ)
7月5週目	ベルコート(水)	1,000倍	育苗期	3	モベント(フ 灌注・500倍)
8月1週目	※ジマンダイセン(水)	600倍	76日前	6	エコピタ(ハニ・アラブ・コジラ)
8月2週目	オーソサイド(水)	800倍	30日前	5	パロック(フ)
8月3週目	セイビア(フ)	1,000倍	前日	3	エコピタ(ハニ・アラブ・コジラ)
8月4週目	ベルコート(水)	1,000倍	育苗期	2	ファルコン(フ)

※ジマンダイセン・コジラは収穫前日数が「75~76日」と長いので8月下旬以降は使用しない。7月の降水量が多く湿度が高いので発生に注意して下さい。



### 2、その他の病害虫防除

・うどんこ病 ※今年は7月の気温が低い為、多い傾向です。防除を徹底して下さい。

☆発生適温は20℃前後であり、夏の高湿期には菌の活動が抑制されるので、育苗期後半に摘葉によって健全葉に更新する。

☆葉の展開に合わせて、7日間隔程度で薬剤散布する。

ポリリソール水溶剤	5,000倍	14日-3回	アザミウマ・ハダニにも効果
サンヨール	500~1,000倍	前日-6回	高温時薬害注意!

・ハダニ

☆抵抗性をつけないために、エコピタ(気門封鎖剤)を定期的に散布。

☆発生が多い圃場では気門封鎖剤+ダニ剤の散布

ニッソラン水和剤	2,000~3,000倍	前日-2回	殺卵剤なので気門封鎖剤と混用
サンマイルフロアブル劇	1,000~1,500倍	3日前-1回	ホコリダニ

### 3、本圃の準備 (10aあたり)

堆肥 ①②いずれか	土壌改良材	元肥 ③④いずれか
① 堆肥 2,000kg	苦土セルカ 2号	③園芸有機90※2 340kg
② アツミン 80kg		スーパーエコロング413-180 30kg
スーパーベラボン※1 9,000kg	100kg	④農協いちご配合(ロング入り) 340~360kg

※1 スーパーベラボンは土壌の物理性改善のため、3年に1度の投入とする

※2 カリ過剰の圃場は、上記(※)を「新園芸有機660」340kgに替えて施用する

※久能地区は、上記銘柄ではなくイエバエ対策肥料を使用する

## 高田農具展示会

日時：8月2日(月)9:00~13:00

会場：JA静岡市大谷支店・南部営農経済センター前

内容：農具多数取り揃えており、くわの修理等も承ります。

包丁も取扱っておりますので、是非ともお越しください。



### ☆組合員大会の中止について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止させていただきます。

## ■組合員鮎釣り大会(中止)

皆様のご理解・ご協力をお願いいたします

