



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 | 深井 | 購買 | 橋本・谷米 | 女性部 | 山本 |
| 水稻・野菜・苺・TAC | | | 大村・松尾 | 茶・柑橘 | 山森 |
| 購買地区担当 | 海野(東豊田・豊田)・栗田(久能・大谷)・森川(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 | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 14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)

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 | エクシレルSE※ | 2,000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 |

※エクシレルSEは取り寄せになります。

ウンカの発生が懸念される園は、エクシレルSE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。

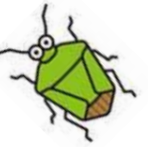
水稻

1、穂肥

- (1) 出穂18日~25日前に施用。※下記の表を参考
- (2) 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 | 8/7 |
| コシヒカリ | 7/24 | 8/8 |
| きぬむすめ | 7/27 | 8/18 |
| にこまる | 8/1 | 8/26 |



2、水管理 次項にも注意

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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

- (1) 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。
- (2) 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

- (1) 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。
- (2) 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 | ブラシンフロアブル | 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…ロムダンゾル 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 |

※パダントレボン粒剤L(劇)は取り寄せとなります。

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に(毒)や(劇)で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。(普通物は、特に表記してありません。)

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） | 1,000倍 | 21日前 | 3 | サンマイル（フ） |
| 7月5週目 | ベルコート（水） | 1,000倍 | 育苗期 | 5 | 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（※ニ・アブラムシ・コガネ） |
| 8月2週目 | オーソサイド（水） | 800倍 | 14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（※ニ・アブラムシ・コガネ） |
| 8月4週目 | ベルコート（水） | 1,000倍 | 育苗期 | 5 | マッチ（乳） |

※ジマンダイセン・トチカは収穫前日数が「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 ※7月の気温は高く、菌は目に見えませんが、防除を徹底して下さい。
- ☆ 発生適温は20℃前後であり、夏の高温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。

| | | | |
|-----------|------------|--------|---------------|
| ホリタツAL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

☆ 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 [㊟] | 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 | 200kg |
| | | | スーパーエコロング413-180 | 60kg |
| ② アツミン | 80kg | 100kg | ③ 農協いちご配合(ロング入り) | 300kg |
| スーパーベラボン※1 | 9,000粒 | | | |

※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

野菜

※種まき時の注意点 ～松尾のひとりごと～

今後、夏の高温が継続してしまう恐れがあります。
秋野菜の種まきをするときは気温に注意し、まき時期を遅らせる等の工夫をしてみてください。あと、夕方に種まきするのも工夫のポイントですよ。

また、作物によって「発芽適温」が様々です。

もし「発芽適温」から大幅に外れた温度で種まきをしてしまうと...

「芽が全然出ない」「生えたけど揃いが悪い」等の状態になってしまう場合がありますのでご注意を！

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に[㊟]や[㊦]で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。（普通物は、特に表記してありません。）

組合員様へお知らせ

高田農具展示会

日時：8月1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



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4年8月19日（金）までに最寄りの支店へ提出をお願いします。

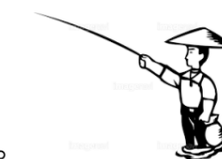


☆組合員大会の開催について

■組合員鮎釣り大会

9月6日（火）開催予定

※応募締切や詳しい内容については別紙通知をご確認ください。



☆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

＜重要!!＞ 令和4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19日（金）**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4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。

