

# 東部営農経済センター一便り 6月号

JA静岡市東部営農経済センター TEL: 245-7527

センター長	女性部	茶	苺・水稻・蔬菜	果樹	購買
瀧口 信也	大越	深井邦	深井恵・片井	榮	酒井・瀧田・森川・萩原・齋藤

## 暑い夏にぴったり!!

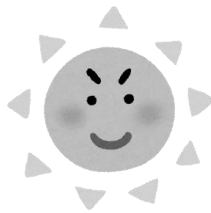
熱中症対策に最適♡



塩JOYサポート  
1,980円(税込)



静岡茶  
2,592円(税込)



### 茶 【防 除】

時 期	病害虫名	薬 剤 名	倍 数	日数	使用 方法
2番茶整枝後	ハマキムシ類	サムコルフロアブル	2,000倍	3日	単
輪斑病の発生が予想される場合		アミスター2070フロアブル	2,000倍	14日	単
若 齢 幼 虫 期 (3番茶萌芽期)	チャノトゲ コナジラミ	ディアナSC	5,000倍	7日	単
		ダントツ水溶剤	2,000倍	7日	単
		コルト顆粒水和剤	3,000倍	7日	単
		ハチハチ乳剤 (劇)	1,000倍	14日	単
		アブロードエースフロアブル	1,000倍	21日	単
		コテツフロアブル (劇)	2,000倍	7日	単
☆チャトゲコナジラミの2回目発生 幼虫(卵~4齢幼虫)の防除適期(発生ピーク)は、7月下旬から8月上旬とされます。					
3番茶萌芽期	炭そ病・もち病 新梢枯死症	フロンサイドSC	2,000倍	14日	混
	ウンカ・スリップス	コルト顆粒水和剤	2,000倍		
7月上・中旬頃	クワシロ カイガラムシ	アブロードエースフロアブル	1,000倍	21日	単
		スプラサイド乳剤 (劇)	1,500倍	14日	単
		コルト顆粒水和剤	2,000倍	7日	単

### 【施 肥】(母枝肥)

- ・3茶(母枝)は来年の1茶の土台となるため大変重要です。  
翌年の生葉収量、品質向上の為に必ず施肥して下さい
- ・時 期・・・2番茶摘採後      ・施肥量・・・化成肥料      3袋/10a当り

### 柑 橘

【状況】 6月に入り梅雨時期となってきましたが、今年の降雨量は少なく空梅雨傾向となりました。降雨量が少なく気温が高かったため、生理落果が例年より多かったと思いますが、摘果作業は極早生、早生の早い品種や着果量が多い樹は7月から開始するようにして下さい。また、この時期になると気温が高くなっていくので、熱中症に気を付けて作業してください。



#### ① 防除

##### 【温州みかん】

時 期	対 象 病 害 虫 名	使 用 農 薬 名	希 釈 倍 数	使 用 基 準
7月中旬	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル	2,000倍	21日-2回
	カイガラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日-3回
	黒 点 病	エムダイファー水和剤	600倍	60日-2回

※ 極早生温州は収穫日数を考慮してマンゼブ・マンネブ剤を散布してください。

##### 【中晩柑】

時 期	対 象 病 害 虫 名	使 用 農 薬 名	希 釈 倍 数	使 用 基 準
7月上旬	か い よ う 病	IC ボルドー 4 1 2	50倍	—
7月中旬	チャノキイロアザミウマ 黒 点 病	キラップフロアブル	2,000倍	21日-2回
		ペンコゼブ水和剤	600倍	90日-4回

#### ② 温州みかん品質向上対策・・・フィガロン乳剤の散布

第1回目 満開後70日 2,000倍

第2回目 満開後90日 3,000倍

※1回目と2回目の散布間隔は20日程度とし、あまり間隔が空かないよう注意して下さい。

#### ③ 摘果

極早生・早生 摘果を7月末までに実施して下さい。  
中晩柑 樹勢維持のため樹冠上部三分の一摘果は早期に行う。  
スルガエレガント・デコボン・ポンカンは、大玉生産のため7月中旬に90%以上摘果し、8月以降仕上げ摘果として下さい。

#### ④ マルチの実施

・・・被覆時期：早生・・・7月上旬 青島・・・8月上旬

### 落葉果樹

※ 落葉果樹の農薬は特殊なものが多いため、事前にお問い合わせください

作物名	時 期	対 象 病 害 虫	使 用 農 薬 名	希 釈 倍 数	使 用 基 準
柿	7月上旬	落葉病・炭そ病	エムダイファー水和剤	500倍	45日-2回
		カメムシ類	テルスター水和剤	1,000倍	3日-2回
	7月中旬	ハタムシガ・ハマキムシ	フェニックスフロアブル	4,000倍	7日-2回
		カメムシ類	キラップフロアブル	2,000倍	7日-2回
梨	7月上旬	輪 紋 病	ベンレート水和剤	3,000倍	前日-4回
		ハマキ・シンクイムシ	フェニックスFL	4,000倍	前日-2回
	7月中旬	ハマキ・シンクイ	テルスター水和剤	1,000倍	前日-2回
		輪紋病・黒星病	ストロビードライフフロアブル	3,000倍	前日-3回
	7月下旬	シンクイムシ・カメムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
キウイ	7月上旬	果実軟腐病	ロブラール水和剤	1,000倍	前日-4回
	7月中旬	クワシロカイガラムシ	アブロード水和剤	1,000倍	前日-2回

## 水稻

### 1. ガス抜き

特に前年の稲藁、雑草を多くすきこんだ場合や、荒起こしが遅かった場合に行う。  
⇒ 1~2日間程度。(活着期)

### 2. 中干し

- (1) 田植 30~35日後を目安に、1株 18~20本の分げつを確保したら中干しを開始する
- (2) 中干しは表面がヒビ割れする程度(7~10日間)とし、肥沃田や排水不良田は強め、やせ地は弱めとする
- (3) 特に元肥一発肥料を施用した田では、中干し時期を厳守する

### 3. 倒伏軽減や食味の向上を図りたい場合、『ファイト・アップ』や『マリンハート』を使用。

ファイトアップの使用時期 出穂 45~30日前 10a施用量 1袋(10錠)  
(6/1 田植の場合) コシヒカリ 6/23~7/8頃 きぬむすめ 7/4~7/19頃

### 4. 除草剤

中干し時に下記のいずれかを散布する(後期剤) 10aあたり

ヒエ・広葉	クリンチャーバス ME ※1	1,000ml/10a	展着剤不用	混用可
ヒエ専用	クリンチャーEW ※2	100ml/10a		
広葉雑草	MCPソーダ塩 ※3	200g/10a	分げつ抑制	
ヒエ以外	アトトリ1キロ粒剤	1kg/10a	オモダカ、クログワイなど	

- ※ どの薬剤も雑草が大きくなってからは効果が劣る。ノビエ5葉期までに散布を行う。
- ※ 1、薬害が出やすいため、雑草を良く露出させ葉茎散布。
- ※ 2、深水条件下では効果が劣るので落水または浅水条件で散布する。
- ※ 3、MCPソーダとグラスジンMEはどちらか1回の使用。

### 5. 中干し後の水管理

- (1) 中干し後、3日~数日おきに間断かん水とする
- (2) 穂ばらみ期~出穂期は、水を最も必要とするのでたん水する
- (3) 出穂後は、間断かん水に戻す

**稲こうじ病にご注意ください!**

- 近年、増えている病気です。
- 1、発生条件：窒素過多で生育が遅延した場合
  - 2、防除適期：出穂 10日前ころ
  - 3、登録薬剤：ブラシンフロアブル

## やさい

☆バスアミド微粒剤Ⓜ 青枯れ病や根こぶ病などの土壌病害に

作業手順

- ① 作物残渣は取り除き、ていねいに耕運(砕土)する。
- ② 土壌水分が適当か確認する。軽くにぎってくずれない程度が最適。
- ③ バスアミドは均一に散布し、15~25cmの深さまで十分に混和する。
- ④ 散水を十分行う。(土壌水分により分解して有効なガスを発生するため)
- ⑤ ビニールで被覆。(有効なガスが抜けないよう、被覆する)
- ⑥ ガス抜き 散布後 7~12日後、その 2~3日後の 2 回行い、完全にガスを抜く
- ⑦ 発芽テストで異常のないことを確かめてから播種・植付けを行う。

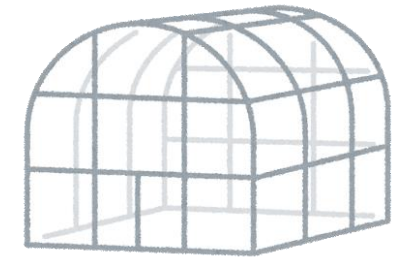
※散布から被覆までの作業は短時間に仕上げてください。途中で休みをとったり、作業を翌日にまわすことは避けてください。

詳しい使用方法は営農センターまでお問合せください。

## いちご

### 1. 本圃準備(次年度に向けて)

- ① 除塩  
土耕…ビニールを外し、雨にあてる。水田転作地ではたん水状態にする。  
高設…液肥を切り、水のみ流し、イチゴに養分をすわせた後に株を処分する。
- ② 土壌消毒  
土耕…バスアミド微粒剤Ⓜ 20~30kg/10a  
高設…たっぷり灌水し、ビニールをかけ、太陽熱消毒を行う。
- ③ 土壌改良  
土耕…物理的改善にペラボン(ヤシ柄)90袋/10a(3年に1回)  
高設…長年使用している培土は腐食が進み、排水性が悪くなってきます。  
10年近い培土は入れ替えを行いましょ。 ※高設でペラボンを使用する場合は「あく抜き」を使用してください。



### 2. 親株管理・採苗

- ① 10日~14日に1回を目安にIB化成S1号を4~6粒/株施用。
- ② 給液管理の場合はEC0.5を目安に。

親株が肥切しないように、こまめに肥料濃度の測定をしましょう。

### 3. 育苗圃防除ローテーション(先月号の続き)

時期	薬剤	倍率	RAC	回数	混用薬剤例
7月1週目	ジマンダイセン(水)	600倍	M3	6回	
7月2週目	オーソサイド(水)	800倍	M4	3回	プレオ(フ)
7月3週目	ゲッター(水)	1,000倍	1・10	3回	サンマイト(フ)Ⓜ
7月4週目	ベルコート(フ)	1,000倍	M7	5回	
7月5週目	アントラコール(顆水)	500倍	M3	6回	カウンター(乳)

### 4. 採苗スケジュール(4月下旬親株定植)

時期	管理作業
4月下旬	親株定植
6月中下旬	ポット受け開始(15倍を目安)
7月中下旬	最終ポット受け
7月下旬~8月上旬	切り離し(最終ポット受けから20日以上あける)

※切り離しから定植まで40日~50日あけ十分な育苗をしましょう。

## ☆JA健康サロン☆~relaxation park~

交流磁気治療器で体のコリと血流改善をしましょう!!

会場: JA 静岡市あさはた支店 2階

開催日: 6/8~8/5(土・日・祝は休みです)

時間: 10:00~13:00 14:00~17:00

**無料**

たったの15分服を着たままで体験できます。  
ぜひ購買店や支店のご利用ついでに2階へお立ち寄りください。

