

南部営農だより 6月の防除

南部総合経済センター 電話：237-5580 Fax：237-5155
 長田営農出張所 電話：259-3233 Fax：258-2867



JA 農業機械大展示会

日時：6月27日、28日(金、土)9:00~15:00

会場：ツインメッセ静岡 北館(静岡市駿河区曲金3丁目1-10)

内容：農業機械・農業資材の展示・中古(特価)農業機械コーナー

★入場無料★
ご来場で記念品進呈

～部農会回覧中～

★JA 飲料のご案内

★トイレットペーパー注文書

高田農具展示会

修理も受け付けています

★6/2(月)9:00~13:00 大谷支店前

★6/6(金)8:30~12:30 長田支店前

★6/25(水)9:00~13:00 南部総合経済センター前

★年金感謝DAY★
 6/13(金)・6/16(月)
 ～お茶詰め放題～ 1袋¥1,000

土壌分析実施のお知らせ

※本年度は診断料の半額助成はありません。ご承知ください。

- 申込締切：6月6日(金) 診断料 1,330円/検体(税込)
- 申込方法：土壌400g程(風乾)を紙袋に入れ、住所・氏名・連絡先・栽培作物・施設か否かを明記。
 ※ 詳しい土壌の採取方法は、肥料年特説明書 P20 をご参照ください。
- 提出先：南部総合経済センターまたは長田出張所

令和7年度 第1回狩猟免許試験のお知らせ

・第一回試験…令和7年8月24日(日)(申込期限 6月16日~7月16日)

問い合わせ先…一般社団法人静岡県猟友会事務局(電話 253-6427)

・実技講習会…令和7年8月9日(土)(申込期限 6月16日~7月18日まで)

問い合わせ先…くらし・環境部環境局自然保護課(電話 221-2719)



有害鳥獣情報

(直近の捕獲報告)

【長田地区】

・ハクビシン、アナグマ、シカ
各1頭(小坂)

【南部地区】

・ハクビシン 5頭

女性部お知らせ

◇ 6/3 (火) 特定検診 大谷支店

◇ 6/5 (木) JA 静岡市女性部 大阪万博見学

◇ 6/13 (金) 朝市加工グループ代表者会議
(本店 14:00~)

◇ 6/25 (水) 特定検診 高松支店

NEW 熱中対策水 日向夏

1ケース 24本入り 3,100円(税込)

- ★乾いたカラダに
水分・塩分チャージ!!
- ★日向夏味でスッキリ美味しい!
- ★季節限定商品です(^_^)



「令和7年度 JA 静岡市農業振興のための支援策」について

今月の訪問日にて「令和7年度 JA 静岡市農業振興のための支援策」を配布しましたのでご一読ください。

なお、今年度当初の部農会長会議で一度説明させていただきましたが、その後、予算枠の拡充、要件の緩和を行いました。今回の配布資料を最新版とさせていただきますことご了承ください。

水稻 (深井・望月)

1. 元肥の施用 (10aあたり)

コース	品種	銘柄	袋数
省力 (元肥一発)	コシヒカリ	ジェイコシ 18号	2袋
	早生品種		2.5袋
	中生・晩生	ナイスワンパワー	2.5袋
化成	コシヒカリ	マップ 202	1.5袋
	一般品種		2袋

ポイント

★化成肥料(特に元肥一発)は、田植前 1週間以内に施用をしましょう。
 ★元肥一発の肥料は、施用後、よく圃場に混ぜ込むようにしてください。

2. 田植期の防除

基本コース	ブーンレパード箱粒剤	50g/箱	田植3日前~田植当日
低コスト	ツインターボ箱粒剤08		播種時~田植当日

※ 移植数日前に育苗箱に均一に散布。葉についた薬剤は払落し軽く灌水しておく。

3. 水の管理

- 田植後~活着：水深4~6cm程度の深水とし、活着を促す。
 ※ジャンボタニシの食害が危惧される場合は浅水(4cm以下)管理とする。
- 活着後：水深2~4cm程度の浅水とする
- ガス抜きをする場合は、田植2~3週間後に1~2日間落水する。

4. スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

- 水路の貝が取水口から侵入するので、取水口に網を張る。
- 例年発生が多い水田は次の薬剤を発生初期に施用する。

毎年被害が多いので、
ご注意ください。



スクミリンゴガイ	スクミノン	1~4kg/10a	収穫60日前-2回
----------	-------	-----------	-----------

除草剤 体系処理の場合

田植前	サキドリEW	500ml/10a	① 代掻き時(田植えまで7日間空ける) ② 田植直後 ①、②いずれか1回
田植後	ラオウ1キロ粒剤	1kg/10a	移植後30日まで ノビエ2.5葉まで
	カイリキZジャンボ	300g/10a	移植後3日~30日まで ノビエ3葉期まで

水稻除草剤「カイリキZジャンボ」について

水稻栽培履歴(ポスター)に記載しています「カイリキZジャンボ」について、使用量に誤りがありました。大変ご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。なお、10aあたり1袋(300g)の使用が適正です。

正：300g(30g×10) 誤：500g(50g×10)

野菜 (深井・望月)

梅雨の時期は病気が発生しやすいので、雨の合間に銅剤等で予防防除を行いましょう。

トマト・ミニトマト

葉かび病・灰色かび病	ファンタジスタ顆粒(水)	2,000~3,000倍	前日-3回
アザミウマ類・コナジラミ類	ディアナSC	2,500倍	前日-2回

☆尻腐れ予防…カルクロン 200倍 各花房の第1花が開花したときに散布する。

☆着果促進…トマトトーン 100倍 花房の3~5花が開花した時に1花房に1回散布する。
 芽や幼葉にかかると葉が萎縮するので、花・花房のみにかかるよう噴霧する。

きゅうり

べと病・褐斑病(予防)	ジマンダイセン水和剤	600倍	前日-3回
アザミウマ類・コナジラミ類	ディアナSC	2,500倍	前日-2回

Ⓔの記載のある農薬は、購入の際に印鑑が必要になります。

柑橘果樹（森） ※カメムシ注意報発令中です。今後の発生増に注意してください。

☆スルガエレガント・中晩柑

6月上旬	カイヨウ病	ICボルドー412	50倍	—
------	-------	-----------	-----	---

※ICボルドー412はお取り寄せになりますのでご了承ください。

☆青島温州、中晩柑

6月上中旬	ミカンハダニ	マシン油乳剤 (97%)	150倍	—	混用可
	ハモグリガ アザミウマ類	エクシレルSE	5,000倍	前日-3回	
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回 (中晩柑は90日-4回)	

※ペンコゼブ水和剤に代えてジマンダイセン水和剤 600~800倍（日数回数同上）も可能

☆施肥：夏肥は満開から6月20日までに、

粒状固形080（青島、スルガ 6袋/10a）（早生、ホンカン、中晩柑 4袋/10a）

☆柑橘苗木育苗管理（植え付けから収穫を始める前年まで）

早く苗木を大きく育てるには、施肥管理と病害虫対策は重要な作業です。

・施肥管理 ⇒ 5月~9月頃まで毎月、粒状固形080肥料など1本当り（1~2年生）150gを施肥

・害虫防除 ⇒ 5月下旬~6月下旬 下記薬剤

（ミカンハモグリガ、アブラムシ類、ゴマダラカミキリ）

モスピラン顆粒水溶剤® 200~400倍 主幹から株元に散布

柿

使用時期	病害虫	薬剤名	使用倍数	使用基準
6月上旬	うどんこ病・落葉病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	前日-3日
	フジコナカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤®	2,000倍	前日-3回
6月中旬	落葉病、疑似炭疽病	ベンレート水和剤	2,000倍	前日-6回
	カキハタムシガ、カメムシ チャノキイロアザミウマ	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	3日前-3回
6月下旬	落葉病・うどんこ病	ベルコート水和剤	1,500倍	14日前-3回

茶（岩田）

二茶萌芽期	炭疽病・もち病	スコア顆粒水和剤	2,000倍	7日	混用可
	ウンカ・スリップス	ウララDF	1,500倍		
二茶整枝後	ハマキムシ類	ディアナSC	5,000倍	前日	

※ 輪斑病の予想される園地では、アミスター20フロアブル2000倍（14日）を散布する。

【2茶を収穫しない茶園のナラシ】

【時期】 6月中下旬（2茶芽が出揃った頃）

【位置】 昨年の秋ナラシ位置~1茶摘採面の間

【茶園の更新】

1番茶の芽の不揃い、生育ムラ、生育不良、細枝化の改善を図れます。

【時期】 1番茶後できるだけ早めに

【位置】 樹勢に応じて浅刈り、深刈り、中切り

【2茶肥】

【時期】 1番茶摘採後10~15日（摘採30日前）

【施肥量】 化成肥料 3袋/10a（施肥後は中耕する）

※2番茶を摘採しない圃場でも樹勢回復の為、施肥を行う



いちご（山森）

(1) 親株管理

① IB化成S1号の場合：親株1株あたり10日で3粒もしくは14日で4~5粒を施用。

② 給液管理の場合：EC0.5~0.6を目安に給液。（6月の目安：500~1,000ml/株/日）

→培地が乾かない様に適時灌水して下さい

→培土や灌水チューブの種類によって灌水量や頻度が異なります。

→過湿には注意して、プランターや圃場内の排水対策を行いましょう。



(2) 炭そ病対策 ~出さない、広げないを徹底しましょう。~

「防除の鉄則」

① まず第一に作業開始前に怪しい株の除去をしましょう。（拡大させない！！）

→炭疽病と思われる株を触った際は必ず、手袋等を交換し鉢などの道具も再度消毒する。

→農薬散布により胞子は500cm以上飛散

→頭上灌水により胞子は120cm程度飛散

② 出さない環境づくり

・葉が濡れている時間が長いほど病気になりやすい為、循環扇や扇風機を活用し乾きを促す

・資材は必ずイチバン（500~1,000倍、瞬時浸漬）等で消毒したものを用いる。

※葉かきに使用するハサミなどの作業道具も消毒しましょう。

・ランナーが過密とならないよう親株の古葉やわき芽の整理し、ランナーの側枝は除去する。

③ 親株・子株ともに点滴チューブを利用した灌水を推奨します。

→灌水チューブから出る熱水対策として自動排水弁（チェックバルブ等）や白色チューブの利用をお勧めします。

→水はね防止、葉をできるだけ濡らさないを意識しましょう。

④ 傷口のできる作業を行った際は消毒を実施して傷口からの侵入を防ぎましょう

→コサイド3000等使用回数制限のない薬剤を使いましょう。

⑤ 子株側から親株側へ散布することで子株への感染拡大リスクを抑えましょう

育苗圃病害虫防除ローテーション（先月号の続きです）

6月	薬剤	RAC	倍率	主な対象病害虫
第1週 (1日~7日)	アントラコール（顆水）	M3	500倍	炭そ病
	エコピタ（液）	—	100倍	うどんこ・ハダニ・アブラムシ
第2週 (8日~14日)	キノンドー（フ）	M1	500~800倍	炭そ病
	プレオ（フ）	UN	1,000倍	ヨトウ
第3週 (15日~21日)	オーソサイド（水）	M4	800倍	炭そ病、うどんこ
	エコピタ（液）	—	100倍	うどんこ・ハダニ・アブラムシ
第4週 (22日~28日)	ジマンダイセン（水）	M3	600倍	炭そ病
	コテツ（フ）®	13	2,000倍	ハダニ・ヨトウ・アザミウマ

(3) ハウス内の高温対策

高温対策でハウス内を「いちごと生産者の双方が過ごしやすい」好適な環境にしましょう！

・風通しを良くする ⇒ハウスをあける、妻面のビニールを除去する、扇風機を回す

・温度を下げる ⇒①遮光資材（寒冷紗・塗布剤）を使用する

②気化熱を利用した育苗資材（紙ポット等）で根傷みを防ぐ

【熱中対策水 日向夏】 1ケース24本入り3,100円(税込)

★乾いたカラダに水分・塩分チャージ！！★日向夏味でスッキリ美味しい！★季節限定商品です(^_^)



®の記載のある農薬は、購入の際に印鑑が必要になります。