

# 南の風だより 5月号

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
TAC	松尾	水稻・野菜・苺	川島・大村	茶・柑橘	繁田
購買地区担当	海野(東豊田・豊田)・栗田(久能・大谷)・滝浪(高松・大里)			配送員	末永・立花

## 水稻

### 1. 元肥の施用(10aあたり)

コース	早生	コシヒカリ	中生	晩生
省力	ナイスアップリカ 2.5袋	エココシ18号 2袋	ナイスワパワー 2.5袋	にこ・モチ-発244 2袋
化成	マップ202 2袋	マップ202 1.5袋	マップ202 2袋	マップ202 2袋

※ 化成肥料は、田植前1週間以内の施用とする。(特に、省力コースでは注意する)  
早生の省力コースはユーコート666(2.5袋)でも代用できます。  
また、元肥一発タイプの肥料はよく混ぜ込んで施用するようにしてください。

### 2. 田植期の防除

いもち病 重点	Dr.オリゼパティート粒剤	50g/箱	緑化期~田植当日
紋枯病 重点	フルターボ箱粒剤		田植3日前~当日
低コスト	ツインターボ箱粒剤08		播種時~当日

※ 効果低減を防ぐため、散布ムラにならないように注意する。

### 3. 田植機の調整

- 植付株数: 70株/坪 にこまる: 60株/坪  
(高温障害の回避、分けつのとれない場合は80株/坪)
- 植付本数: 3~4本/株(早く分けつし、太い茎をつくる)
- 植付深さ: 2~3cm(浅植えにし早期の活着や茎数の確保を促す)



### 4. 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。  
※ 注意: ジャンボタニシの食害が危惧される場合は浅水管理とする。
- 活着後: 水深2~4cm程度の浅水とする
- 田植2~3週間後にガス抜きをする場合は、1~2日間落水する。

### 5. スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

本田や水路で越冬した貝が、5月下旬から活動を開始して田植後の稚苗を食害します。

- 水路の貝が取水口から侵入するので、取水口に網を張る。
- 水深1cm以下では、ほとんどの貝は稲を食害できないので、田植後2~3週間は水深4cm以下の浅水管理とする。
- 例年発生が多い水田は次の薬剤を発生初期に施用する。

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

土の健康診断  
について

## 6. 除草剤

★ 除草剤を上手に効かせるために ★

- ① 代かきはていねいに行い、田面を均平にする。
- ② 薬剤の処理時から7日間は水尻を閉じ、かけ流しにしない。
- ③ 処理後、田面が露出しないように水管理をする。(例外: ガス抜き)
- ④ 雑草の多い水田や、水もちの悪い水田では、体系処理で除草を行う。
- ⑤ 処理後は田に入らない。(足跡に雑草が発生する)



一発処理の場合(10aあたり)

田植後	薬剤名	量	効果
田植後	フォーマット1キロ粒剤51	1kg	移植後30日まで ノビエ3葉まで
	カチボシ1キロ粒剤51	1kg	移植後30日まで ノビエ2.5葉まで
	キマリテ1キロ粒剤	1kg	移植後30日まで ノビエ3葉まで
	エンペラー1キロ粒剤	1kg	移植後30日まで ノビエ3葉まで
	ガンガン豆つぶ250	250g	田植後3日~30日 ノビエ2.5葉まで
	ミスターホームランLジャンボ	500g	田植後3~10日 ノビエ2葉まで

体系処理の場合(10aあたり)

田植前	薬剤名	量	効果
田植前	サキドリEW	500ml	代掻き時は田植えまで7日間あける。田植後は田植直後に使用する。(どちらか1回)
田植後	一発処理体系中の1キロ粒剤を使用する	1kg	田植後15~20日頃

☆中干頃にも除草剤を散布する。(次号で詳細を掲載します)

その他

アオミドロ 浮き草	モゲトン粒剤	3kg/10a	部分施用も可
--------------	--------	---------	--------

## 注意!! きぬむすめ縞葉枯病について

近年、静岡市南部地域で、きぬむすめに縞葉枯病が発生しています。縞葉枯病に登録のある箱粒剤では防ぎきれない場合があるため6月下旬~7月上旬にかけてトレボンまたはスタークルの使用を推奨しています。\*問い合わせ: 南部営農センターまで

### 静岡市いきいき都市農業推進事業

補助金額: 施設・機械の導入経費の1/2(上限30万円)  
対象者: H31 農業収入50万円以上の方

市街化農地で  
農業を営む方  
農機具等の購入  
を検討の方

### 電気柵等野生鳥獣害防除資材の補助制度

ハクビシンやイノシシなどから畑の農作物を守るために設置する電気柵やネット等の購入に対する補助制度があります。

問い合わせ: 南部営農経済センター

※毎年6月に行っている(野菜・苺・花卉)の土壌分析についてですが、新型コロナウイルスの影響で6月分については中止となりました。土壌分析についての相談は南部営農経済センターまで

かんきつ（病害虫防除）

☆青島温州

6月中旬	ミカンハダニ	マシン油（97%）	150倍	3回	混用可
	かがらみ類 チャノアザミ	アドマイヤー 顆粒水和剤 <sup>㊟</sup>	10,000倍	14日-3回	
	黒点病	エムダイファー（水）	600倍	60日-2回	

※施肥：夏肥は満開から6月20日までに、  
（青島）みかん50ペレット8袋/10a又はみかん化成1号5袋/10a  
（早生）みかん化成1号4袋/10a

☆スルガエレガント・中晩柑

6月上旬	かいよう病	ICボルドー412	50倍	—
------	-------	-----------	-----	---

※ ICボルドー412 に関してはお取り寄せになりますのでご了承ください。

6月中旬	ミカンハダニ	マシン油（97%）	150倍	3回	混用可
	チャノアザミ	アドマイヤー 顆粒水和剤 <sup>㊟</sup>	10,000倍	14日-3回	
	黒点病	エムダイファー（水）	600倍	90日-2回	

※施肥：夏肥は6月上旬に、（スルガ）スルガペレット8袋/10a  
（ポンカン）みかん50ペレット6袋/10a

茶（病害虫防除）

二茶萌芽期	炭そ病 もち病	オンリーワン（フ）	2,000倍	7日 2回以内	混用可
	ウカ・スリップス	ウララDF	1,500倍		
二茶整枝後	ハマキムシ類	サムコル（フ）	2,000倍	3日1回	単用
	輪斑病	アミスター20（フ）	2,000倍	14日 3回以内	

※ アミスター20（フ）の散布は整枝後、2～3日以内に速やかに散布する。

※ 1番茶後に更新を行う場合は、芽が出るまで防除は不要です。



【2茶を収穫する茶園のナラシ】

時期 遅れ芽が揃った頃（1茶摘採2～3週間後） 位置 摘採面を揃える程度に浅く

【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

◎持続化給付金の申請についてお知らせ

新型コロナウイルス（COVID-19）感染症拡大により、営業自粛等により特に大きな影響を受ける事業者に対して、国が事業全般に広く使える給付金を給付します。

給付金対象者について

- ・2019年以前から農業を営農しており、今後も営農継続する意思があること
- ・2020年1月以降からコロナウイルスの影響により前年同月比で事業収入が50%以上減少した月があること。

何かご不明な点がございましたら経済産業省  
（中小企業 金融・給付金相談窓口）Tel.0570-783183まで

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に<sup>㊟</sup>や<sup>㊦</sup>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。）

野菜

トランスフォームフロアブル @2,607/250ml

アブラムシ類・コナジラミ類に効果有り

登録作物 トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・ピーマン 等

詳細は南部営農経済センターまでお問い合わせください



◎梅雨の時期は高温多湿になりやすい為、病害が出やすくなります。発生するとなかなか治まらないので、銅剤等で予防を心掛けた防除を行ってください。

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う葉が萎縮するので、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

未成熟とうもろこし

アワノメイガ 雄花抽出時～	プレバソフフロアブル5	2,000倍	前日-3回
	デナボン粒剤5	4～6kg/10a	21日-2回
アブラムシ類	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回

☆アワノメイガは雄穂抽出時、雌穂（絹糸）抽出時を含め2回以上防除を行ってください。

いちご

1. 親株の管理

- ① 弱いランナーは早期に除去し充実した太いランナーを誘引する。
- ② ランナーは密植とならないよう誘引する。  
※親株の古葉やわき芽の整理をし、風通しを良くする。ランナーの側枝は除去する。
- ③ 肥切れしないよう適時追肥をする。（1B化成 6粒/株を2～3週間間隔）



2. 病害虫防除 育苗炭そ病防除ローテーション（例）

	薬剤名	倍率	回数	混用薬剤 例
5月5週目	ベルコート（水）	1,000倍	5	㊟モスピラン（水）
6月1週目	ファンタジスタ（顆水）	2,000倍	3	トクチオン（乳）※収穫前75日
6月2週目	ジマンダイセン（水）	600倍	6	エコピタ（液）
6月3週目	ゲッター（水）	1,000倍	3	モベント（フ）
6月4週目	オーソサイド（水）	800倍	3	プレバソン（フ）

※発生病害虫を観察し農薬を選択してください。農薬は葉裏、株元にしっかりかかるように。

～購買からのお知らせ～



高田農具さんが下記の時間帯で農具の販売、修理を行います。是非、お越しください。

日時:6月1日 9:00～13:00 場所:南部営農経済センター前

南部営農経済センターだより 令和2年5月20日発行

毎日の水分補給・健康維持向上に！！

**みかん果汁 & 茶飲料**

地元静岡産の原料を使った安心なドリンクです！

農作業後やお風呂上りにゴクゴク飲めてオススメです♪

～お求めは各支店購買まで～ ☆皆さん是非ご利用下さい☆



※ 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。）