



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	

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	ジェイコシ18号 2.5袋	ジェイコシ18号 2袋	ナイスワパワー 2.5袋	ナイスワパワー 2.5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週間以内の施用します。（特に、省力コースでは注意しましょう）
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.オリゼパディート粒剤	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しましょう。
※ 箱剤は田植え3日前までに施用すると効果が高いです。

3. 田植機の調整

- (1) 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）
- (2) 植付本数：3～4本/株（早く分けつし、太い茎をつくる）
- (3) 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

- (1) 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。
- (2) 活着後：水深2～4cm程度の浅水とする
- (3) 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。
- (1) 水路の貝が取水口から侵入するので、取水口に網を張る。
 - (2) 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。
 - (3) 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
----------	-------	---------	-----------

6. 除草剤

★ 除草剤を上手に効かせるために ★

- ① 代掻きは丁寧に行い、田面を平らにする。
- 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	パワーウルフ1キロ粒剤51	1kg	移植後30日まで ノビエ2.5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	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
--------------	--------	---------	--------

各種補助事業のご案内

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：R3年農業収入50万円以上の方

電気柵等野生鳥獣害防除資材の補助制度

ハクピ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。

静岡県燃油高騰対策事業

加温設備を装備する園芸施設で作物生産を行う農業者が、対象期間中に購入した加温用燃油（A重油・灯油）購入費について静岡県が助成を行います。

○申請者は国の「令和4年度セーフティネット構築事業」に加入する必要があります※。

○対象期間は令和4年1月～3月で助成額は以下の計算式で算出します。

助成単価＝（当該月の全国燃油平均価格・基準価格）×1/2

助成額＝（助成単価×購入数量）の3か月分合計

問い合わせ：南部営農経済センター

市街化農地で農業を営む方
農機具等の購入を検討の方

※ 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。）

かんきつ（病害虫防除）

☆青島温州

6月上中旬	ミカンハダニ	マシン油乳剤（97%）	150倍	—	混用可
	かがらみ類 チャド食害	アグリメック ^劇	2,000倍	7日-3回	
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回	

※施肥：夏肥は満開から6月20日までに、
（青島）粒状固形080 6袋/10a又は みかん化成1号 6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	カイヨウ病	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	マシン油乳剤（97%）	150倍	—	混用可
	かがらみ類 チャド食害	アグリメック ^劇	2,000倍	7日-3回	
	黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日-4回	

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

※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（90日-4回）も可能

茶（病害虫防除）

二茶萌芽期	炭疽病・もち病	オンリーワン（フ）	2,000倍	7日	混用可
	ウンカ・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、整枝直後にテプロスフロアブル 1,000倍（14日）またはアミスター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

土の健康診断

土壤分析実施のお知らせ(野菜・苺・花卉)

- ・土壤分析を希望されるかたは、サンプル土壌(200g)を6月10日(金)までに南部営農経済センターまでお持ちください。※詳しくは、別紙参照
- ・ご不明な点がございましたら、南部営農経済センターまで

TEL: 237-5580

野菜

◎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

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	エコピタ（液）
6月1週目	ジマンダイセン（水）	600倍	6	プレオフロアブル
6月2週目	サンヨール	500倍	6	エコピタ（液）
6月3週目	オーソサイド（水）	800倍	3	ニッソラン（水）
6月4週目	デラン（フ）	1,000倍	2	エコピタ（液）

※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。

肥料年特予約品・及び肥料当用品の価格改定実施について

肥料は、原料のほとんどを輸入に依存しています。原料の国際市況と為替が、価格形成の大きな要因になります。この度の原料・輸送費の過去に無いほどの大幅な高騰に伴い、6月より値上げせざるを得ない状況となっております。誠に恐縮ですが、ご利用者様には情勢を踏まえてご理解頂きたく、お願い申し上げます。尚、実需用を超える引き取りは安定供給に支障をきたすこととなりますので、対応いたしかねます。ご了承下さい。

令和4年度 第1回狩猟免許試験のお知らせ

《わな猟試験》

日程：令和4年8月28日（日）
会場：静岡県総合庁舎（有明町）
申込：6月20日~7月20日迄

《事前講習会》

日程：令和4年8月17日（水）
会場：静岡労政会館 定員280名
申込：6月13日~7月15日 猟友会事務局まで

・ご興味のある方は 南部営農経済センター237-5580 までお問合せ下さい！