

南の風だより

8月

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	

《水稻》

1. カメムシ対策

- 薬剤散布は、①出穂直後、②7～10日後の乳熟期の2回行うと効果が高いです。
- 粒剤の場合は、出穂期に散布し4、5日間は灌水状態を保つようにしましょう。

2. 水管理

- 間断かん水や掛け流しかん水を行い、玄米品質・食味向上に努めましょう。
- 収穫1週間前を目安に落水します。早期落水は乳白粒・胴割米を招くので注意しましょう。

3. 収穫

(1) 収穫適期の目安

早生品種	出穂後35～40日	出穂後の気温により日数が前後する可能性があります。
中生	40～45日	
晩生	45～50日	



- 穂の90～95%の籾が黄化したら、刈り遅れないように収穫する。
- コンバイン収穫の注意点
 - 朝露など、籾が濡れている場合は作業をしない。
 - ムレによる変質を防止するため、刈取後3～4時間以内に乾燥機に張り込む。

4. 乾燥

- 玄米水分15%となるよう、はざかけでは1週間程度が目安。
 - 乾燥機では、急激な乾燥を避けるため、1時間あたりの乾減率0.8%以内とする。
- ※ 商品性の高い良質米に仕上げるため、乾燥機で「二段乾燥」する場合
- 約10時間乾燥運転し、水分18%で一旦休止する。
 - 水分のバラツキを均一にするため、10時間休止する。
 - 再び約5時間運転し、水分15%で停止する。

合併30周年記念第28回JA静岡市組合員交流ゴルフ大会について

本年合併30周年記念の一環として、組合員交流ゴルフ大会を11月4日に開催予定しております。（詳しい内容は、別紙のご案内通知をご確認ください。）
申込締切り：令和4年9月16日 ※期日厳守でお願いします



※ 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。）

～ 秋冬野菜の初期防除について ～

粒剤・灌注処理剤を活用し、初期防除の徹底に努めましょう！

【粒剤・灌注処理剤】

※使用前にラベル等を確認し、使用基準を遵守しましょう。

プリロツン[®] 粒剤 オメガ

規格 1kg 単価 2,024円(税込) ※ベネビア0Dと同成分の粒剤です。
特長 広範囲の害虫に対して効果が発揮されます。3～4週間の残効を示します。

対象病害虫

アブラムシ・コナガ・アザミウマ類・キスジノミハムシ・アオムシ・オオタバコガ・ハモグリバエ・コナジラミなど

登録作物

キャベツ・だいこん・はくさい・レタス・ブロッコリーなど



※灌注処理剤（希釈倍数 200倍）

規格 250ml 単価 9,086円(税込) ※フレバソ、アクタラの混合剤です。
特長 約1ヶ月間作物を害虫の加害から守ります。苗のうちに処理するので初期の防除を確実にし、定植後の防除作業の軽減が見込めます。

対象病害虫

アブラムシ・コナガ・ネギアザミウマ・ハスモンヨトウ・アオムシ・オオタバコガ・ナモグリバエ・ハイマダラノメイガなど

登録作物

キャベツ・はくさい・レタス・ブロッコリーなど



その他粒剤、灌注処理剤を営農センター購買店にて取り揃えています。

★新商品のご案内★

・ノももん

マイルドな桃のあまみが感じられ、さわやかですっきりとした口あたりが人気です！（160g×20本）



・北海道トマトジュース（無塩）

トマトの一大産地でもある北海道産トマトのみを使用した、食塩無添加のトマトジュースです！（190g×30本）



●まだまだ、暑い日が続きそうです。熱中症対策にいかがですか？

ポストニックウォーター（1ケース24本入り）

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。



《野菜》

粒剤の登録作物（秋冬野菜）と対象病害虫

農薬名	病害虫※	キャベツ	ハクサイ	ブロッコリー	カリフラワー	ダイコン	カブ	ニンジン	タマネギ
スタークル	アブラムシ・アオムシ・コガネ・ハイマダラメイガ・キジノミハムシ・ハダニ類	●	●	●		●	●	●	
ダントツ	アブラムシ・アオムシ・コガネ・ハイマダラメイガ	●	●	●		●	●		
アドマイヤー1	アブラムシ	●	●	●		●	●		
ダイアジノン5	ケラ・ネキリムシ・タバコI・コガネ・コガネ・タバコII	●	●	●	●	●	●	●	●
ネキリエースK	ネキリムシ・コガネ	●	●	●		●	●	●	
ネマトリンエース	ネマセンチュウ・ネマセンチュウ			●	●	●		●	
ユニフォーム	白さび病・しみ腐病					●	●	●	

※適用病害虫は作物により異なりますので、農薬の登録内容をご確認ください。
 抜き菜には使用できない場合がありますので、必ずラベルの確認をお願いします。
 ★ポット苗散布、株元散布ともに適正な土壌水分があることがポイントです。

《茶》 1. 病害虫防除

秋芽開葉期	炭そ病・もち病 ・網もち病	ドイツボルドーA	500倍	混用14日
	ウンカ・スリップス	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	

※ チャトゲコナジラミ、またはサビダニ、ホコリダニの発生が懸念される園は、スタークル顆粒水溶剤に代えて、ハチハチ乳剤(劇)1,000倍(14日)を散布。

《柑橘》 病害虫防除

9月中旬	黒点病(青島温州)	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日-4回
	黒点病(スルガエレガント)	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	アグリメック	2,000倍	7日-3回
	ミカンハダニ	ダニコングフロアブル	3,000倍	前日-1回

《柿》 ～ カメムシを徹底防除！！ ～

9月上旬	カメムシ類	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
	うどんこ病、炭そ病	ストロビードライフロアブル	3,000倍	14日-3回

《イチジク》 病害虫防除

9月(収穫期)	さび病・疫病	アミスター10フロアブル	1,000倍	前日-3回
	黒かび病	園内清掃に努めるとともに、通風・採光を良好に保つ。		

※ 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. 切り離しから定植前後の管理

- 育苗時の極端な肥切れは、定植後の生育に影響するので注意する。定植1か月前まではI B化成、それ以降は液肥を施用する。定植7~10日前に弁当肥として液肥を施用する。
- うどんこ病は高温期に姿は見られなくなるが、古葉は保菌しているため葉かきして菌の密度を下げる。葉かき後に炭疽病の防除を兼ねて農薬散布する。
- 検鏡にて花芽分化を確認してから定植を行う。
- 定植直後は、手灌水を一週間徹底して行ない、根の発生を促す。
- ハダニは本圃に持ち込まないように、徹底した防除を行なう。
- 高温時の点滴灌水は根痛みを起こす可能性があるため、高温時を避け灌水する。



2. 病害虫防除

時期	薬剤	倍率	日数	回数	混用薬剤 例
8月4週目	ベルコート(水)	1,000倍	前日	5	マッチ(乳)(ヨトウ・アザミウマ類)
9月1週目	ファンタジスタ(顆水)	2,000倍	前日	3	ピラニカ(アブラムシ・ハダニ)
9月2週目	アントラコール(顆水)	500倍	仮植期	6	エコピタ(うどん粉・アブラムシ)
9月3週目	ゲッター(水)	1,000倍	収穫開始21日前	3	プレオ(フ)(タバコガ・ヨウ)
9月4週目(定植直前)	ベルコート(水)	1,000倍	育苗期	5	ニッソラン(水)(ハダニ卵)

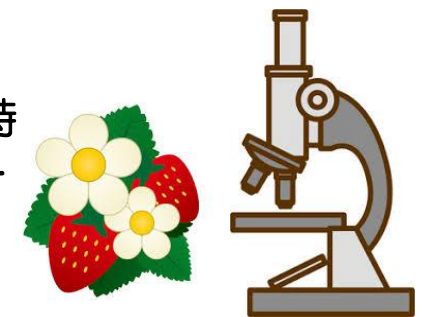
※使用時期が「育苗期」となっているものは本圃定植後には使用できません。

★注意が必要な薬剤(収穫前日数が長いもの)

※下記薬剤以外にも注意が必要な薬剤があります！使用前にはラベルの確認をお願いします。
 ジマンダイセン水和剤(76日前)/トクチオン(75日前)/ベンレート水和剤(育苗期、30日前)
 アントラコール顆粒水和剤(仮植栽培期)/オーソサイド水和剤(14日前)/ランマン(育苗期)

◆イチゴの検鏡について◆

9月以降イチゴの検鏡について営業日は随時受け付け致します。5株程度を営農センターまでご持参願います。



高田農具展示会

日時：9月5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



廃ポリ・廃ビニールの回収について

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。
 まだ委任状の提出をされていない方は、お早めに最寄りの営農センター・支店まで提出をお願いします。