

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	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. カメムシ対策

- (1) 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。
- (2) 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

- (1) 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。
- (2) 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	



- (2) 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。
- (3) コンバイン収穫の注意点
 - ① 朝露など、籾が濡れている場合は作業をしない。
 - ② 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

- (1) 玄米水分15%となるよう、はざかけでは1週間程度が目安。
 - (2) 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
- ① 約10時間乾燥運転し、水分18%で一旦休止する。
 - ② 水分のバラツキを均一にするため、10時間休止する。
 - ③ 再び約5時間運転し、水分15%で停止する。

経営継続補助金2次募集説明会の開催について

経営継続補助金の2次募集が正式に決定しました。つきましては、下記の日程で経営継続補助金の説明会を開催致します。

- ・9月2日(水) 大谷支店 2F 会議室 時間:18:00~
- ・9月3日(木) 東豊田支店 2F 会議室 時間:18:00~
- ・9月4日(金) 高松支店 2F 会議室 時間:18:00~

内容は同一のものとなるため、ご都合のつく日程にご参加ください。



JA 静岡市組合員交流ゴルフ大会「中止」のお知らせ

新型コロナの影響により毎年10月に開催されていたゴルフ大会は本年は中止となりました。ご了承ください。



※ 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。)

～ 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、使用基準に遵守しましょう。

デュボンTM プシロツン[®] 粒剤

規格 1kg 単価 1,969円(税込) ※ベネビアOD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・ナモグリバエ・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



オルトラン[®] 粒剤

規格 1kg 単価 1,078円(税込) , 3kg 単価 3,102円(税込)
特長 高い浸透移行性により、作物のすみずみまで行き渡り、害虫をむらなく防除します。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・アオムシ・ヨトウムシなど

登録作物

キャベツ・だいこん・はくさい・かぶ・ブロッコリーなど



ジュリボ[®] フロアブル ※灌注処理剤 (希釈倍数 200倍)

規格 250ml 単価 8,987円(税込) ※フレビゾン、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。

令和2年 有度山有害鳥獣駆除実施のお知らせ

下記の日程で、久能山・有度山一体(安居・古宿)を対象に有害駆除を実施します。駆除当日の入山は極力お控えください。

日程: 9月20日(日)、26日(土)、10月10日(土)、18日(日)、24日(土)



《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	フロッキー	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・ハゲリバエ類	●	●	●		●		●	
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	ネマトセンチュウ・初メセンチュウ					●		●	
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。

★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 ウンカ スリップス	ドイツボルドーA	500倍	混用 14日
		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
	チャノアザミヤ	ロディー乳剤(劇)	2,000倍	7日-4回
	ミカンハダニ	ダニコングフロアブル	4,000倍	前日-1回

『駿府本山秋のお茶まつり』の中止について

毎年11月上旬に駿府城公園内紅葉山庭園茶室「雲海」で開催していましたが『駿府本山 秋のお茶まつり』は、新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、中止となりましたのでご了承ください。

★お問合せは・・・日本茶のすたうたー協会静岡市支部

電話：054-653-3103 FAX：054-653-3203

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

《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1B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5週目	ファンタジスタ(顆水)	2,000倍	前日	3	コルト(コザラミ・アブラムシ)
9月1週目	アントラコール(顆水)	500倍	仮植期	6	バロック(ハダニ卵)
9月2週目	ベルコート(水)	1,000倍	育苗期	5	カスケード(ヨトリ・アザミヤ)
9月3週目	サンリット(水)	2,000倍	前日	3	コテツ(ハダニ・ヨトリ)
9月4週目(定植直前)	オーソサイド(水)	800倍	30日前	3	コロマイト(ハダニ)

※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(30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。

総合ポイントカード使用不可について

・購買店舗での総合ポイントカードは10月1日(木)より使用できなくなります。
総合ポイントカードのご利用で、本人確認させて頂きましたが、今後は本人確認の為、伝票へのご署名を頂くこととなります。 ご不便をおかけし誠に申し訳ございませんが、ご理解、ご協力の程よろしくお願い致します。