

東部営農経済センターだより 9月号

JA静岡市東部営農経済センター TEL:245-7527 購買店 TEL:245-7555

センター長	茶	苺・水稻・蔬菜	果樹	女性部(しづはた兼任)	購買
酒井	熊ヶ谷	深井・片井	久留	市川	栗田・萩原・後藤・田山・中村

購買店よりお知らせ



10月は下記のとおり営業時間を変更させていただきます。

9/30 (金) 正午(12時)までの営業 (棚卸決算のため)

10/1 (土) 休業 (棚卸決算のため)

10/8 (土) 休業 (生活事業感謝祭のため)

ご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力お願いいたします。



JA 静岡市

生活事業大感謝祭

会場：JA 静岡市本店特設会場

日時：10月8日(土) 10:00~17:00

10月9日(日) 10:00~16:00

~来場者抽選会~

3,000円以上のお買い物で一人様1日1回まで♪

- ★静岡そだち(静岡県産コシヒカリ新米)特売!
- ★南部しまん市協賛セール
- ★茶業センター『静岡本山茶』販売
- ★女性部加工グループお惣菜販売
- ★おしゃれ作業着
- ★電化製品(SHARP)
- ★トラクター・耕運機
- ★女性部カルチャー・作品展示コーナー



令和5年版 幹旋物のご案内

申込期日：令和4年10月3日(月)

商品名	価格(税込)
農業経営記録簿	700円
3年連続日記(R4~R6)	4,400円
36ヶ月日記(R4~R6)※	2,970円
野菜作りノート	1,100円
果菜・根菜作りノート	1,100円
葉茎菜作りノート	1,100円

※36ヶ月日記は縦版と横版があります。

※一部、締切後の注文ができない物があります。

お得な
年間予約!

肥料年間特別予約を ぜひ、ご利用ください!

肥料等資材の価格が高騰していますので、ぜひともお求めやすい年間予約をご利用ください。

茶

静岡県 荒茶工場燃油価格高騰 緊急対策事業説明会について

日時：10月12日(水) 18:00~

会場：あさはた支店2階会議室

内容：①事業内容の説明

②申請対応について

※申請には国のセーフティネット構築事業へ加入する事など、条件があります

茶

【防除】

◆カンザワハダニ 防除時期：10月下旬~11月上旬(越冬前・秋整枝後)

オマイト乳剤 1,500倍 (14日)

※輪斑病・赤焼病の発生が予想される園では、秋整枝直後にカスミンポルドー1,000倍(30日)を散布してください。

【秋整枝】

(目的)摘採面を均一にする。園地の生育状況、生産能力にあった芽数に調整する。

(時期)平均気温が18℃~19℃に下がった頃(日の最高気温+最低気温÷2)

平地：10月上中下旬頃 山間地：10月中旬

※本年も、高温の日が続いているので実施時期は十分注意して実施して下さい。

※秋芽が長く伸びている茶園では、日焼け防止の為、本整枝の7~10日前に秋整枝予定位置より2~3節上で1度整枝して下さい。

※高温による再萌芽が見られますので、気温の推移に注意して下さい。

(深さ)葉層を8cm以上確保する。

2茶の整枝位置より約5cm(2~3節)上で整枝する。

整枝位置が浅いと「芽重型」、深いと「芽数型」になりやすい。

それぞれの圃場の樹勢、園相で判断する。

野菜 秋冬アブラナ科野菜ヨトウムシの防除

薬剤名	キャベツ	ハクサイ	ダイコン	ブロッコリー
プレバソン フロアブル5	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内	2,000倍 前日・3回以内
アフーム乳剤	1,000~2,000倍 前日・3回以内	1,000~2,000倍 7日前・3回	1,000~2,000倍 7日前・3回以内	1,000~2,000倍 3日前・3回以内
プレオ フロアブル	1,000倍 7日前・2回以内	1,000倍 7日前・2回以内	1,000倍 14日前・2回以内	1,000倍 7日前・2回以内
ディアナSC	2,500~5,000倍 前日・2回以内	2,500~5,000倍 前日・2回以内	2,500~5,000倍 前日・2回以内	2,500~5,000倍 前日・2回以内

水稻

1、乾燥

- ①玄米水分 14~15%に調整する
- ②コンバインで収穫した粃は、早めに乾燥機に投入する。(長時間放置しない)
- ③水分減少(毎時乾燥率)は、1時間当たり0.8%以下とする。
- ④バインダー収穫後、はざかけする場合は1週間を目安とする

営農センターでいつでも水分量が測定できます。穂を数本お持ち下さい。

2、ジャンボタニシ対策(収穫後・水が確保できる場合)

- ①3~4cm水を溜め2~4日放置し、ジャンボタニシを水面へ出す(10月末までに実施)
- ②石灰窒素20~30kg/10aを全面散布し、3~4日放置し殺菌する
- ③自然落水する(用水路に流さない)

※基肥の窒素として約4kg/10a投入することになります。

コシヒカリや倒伏田にはこの方法は適しません。

柑橘

早生、青島、中晩柑類の摘果作業も完了した事と思われませんが、日焼け果・黒点病の発生が見受けられます。そのため、内裾果や病害虫罹病果を中心に仕上げ摘果するようにしてください。また、夏秋梢にハモグリガが寄生すると、食害痕からカイヨウ病に罹病しやすくなりますので、10月中旬以降に不要な夏秋梢は切除してください。

【防除】(年内出荷を予定しているポンカンへは散布しないこと)

品 種	使用時期	対 象 病 害 虫	薬 剤 名	倍 率	使用基準
中晩柑	10月中旬	カメムシ・ヨコバイ類	テルスター水和剤	2,000倍	前日-3回
		黒点病・赤さび病	オキシンドー水和剤80	1,000倍	30日-3回
早 生	収 穫 前 (混用散布)	貯蔵病害	ベンレート水和剤 ベフラン液剤(劇)	4,000倍 2,000倍	前日-4回 前日-3回

※カメムシの発生が見受けられる場合は、スタークル顆粒水溶剤 2,000倍(収穫前日-3回)を散布
※長雨、台風等により褐色腐敗病の発生が予想される場合は、

ランマンフロアブル 2,000倍(前日-3回)を樹の下半分へ散布

※中晩柑類では、台風襲来が予想される場合は襲来直前に、

コサイド 3000 2,000倍にバイカルティナー1,000倍を加用して散布

【秋肥】

早生温州 みかん50ペレット 5袋/10a
スルガエレガント スルガペレット 6袋/10a



落葉果樹

【防除】

作物名	使用時期	対 象 病 害 虫	薬 剤 名	倍 率	使用基準
柿	発生時	カメムシ類	ロディー水和剤(劇)	1,500倍	7日-3回
梨	10月上旬	黒 星 病	キノンドーフロアブル	1,000倍	3日-9回
梅	10月中旬	か い よ う 病	ICボルドー66D	50倍	—

【施肥】落葉果樹の元肥時期です。

※土壌改良資材は元肥2週間前までに施しましょう。(柿・梨・梅) 苦土セルカ2号 10袋/10a

作物名	施用時期	肥料銘柄	使用量	
いちじく	10月上旬	静岡フルーツペレット	4袋/10a	
梅	10月中旬		5袋/10a	
キウイ			ハイワード	5袋/10a
			レインボー	7袋/10a
柿	11月上旬		6袋/10a	
梨		6袋/10a		

いちご

1、定植後の注意と定植後の管理

- 定植後の根張を良くするために、必ず定植後一週間は手灌水を行う。
→新葉の展開が確認できるまで行いましょう。
- 葉かきは定植後2週間我慢する。(病害虫の発生が酷い場合は適宜除去する。)
- 2番の分化、根張を考慮し、ハウス内の気温及び地温はできるだけ下げる。
→2番の花芽分化は営農経済センターにて随時検鏡致します。
→保温開始の日安は最低気温が紅ほっぺで10℃、きらび香で12℃になったときです。
- ミツバチの導入が遅れないように注意しましょう。(1番花の出蕾が確認出来たら導入。)
- 頂果房の摘果は7~10果を目安に行いましょう。
- 2番果房は2芽にすることで、収量増加を目指しましょう。



2、定植後の防除 「蜜蜂、天敵放飼前までに徹底した防除を行いましょう。」

対象病害虫	お勧め薬剤	RAC	倍率	日数	制限回数	蜜蜂	天敵
ヨ・ハ	アフアーム(乳)	6	2,000倍	前日	2回	2日	7日
ヨ	プレバソン5(フ)	28	2,000倍	前日	2回	1日	なし
ホ・ハ	コロマイト(水)	6	2,000倍	前日	2回	1日	7日
ア・コ	ウララDF	29	2,000倍	前日	2回	1日	なし
ア・コ	コルト(顆水)	9B	3,000~4,000倍	前日	3回	28日	なし
ア・ス・コ	モスピラン(顆水溶)	4A	2,000倍	前日	2回	1日	14日
ス・ヨ	マッチ(乳)	15	1,000~2,000倍	前日	4回	1日	なし
ハ・ス・う	ポリオキシソ AL(水溶)	19	5,000倍	14日前	3回	2日	14日
う・炭	サンリット(水)	3	2,000倍	前日	3回	1日	なし
炭	ファンタジスタ(顆水)	11	2,000倍	前日	3回	1日	なし

※対象病害虫記号：ヨ→ヨトウ、ハ→ハダニ、ホ→ホコリダニ、ア→アブラムシ、
コ→コナジラミ、ス→スリップス、う→うどんこ病、炭→炭疽病

※上記表における天敵とはミヤコ・チリカブリダニに対する影響日数を示します。

収穫時期が近くなりますので、収穫前日数等、登録内容に十分注意してください。

注意が必要な薬剤

① 定植前までしか使用できないもの

キノンドーフロアブル	テランフロアブル(劇)	ジマンダイセン水和剤(収穫76日前)
アントラコール顆粒水和剤	リドミルゴールドMZ水和剤	アグリメック(劇)

② 収穫前の日にちが長いもの

オーソサイド水和剤80	収穫14日前	ベンレート水和剤	収穫30日前
ゲッター水和剤	収穫21日前	ポリオキシソ AL 水溶剤「科研」	収穫14日前
トクチオン乳剤	収穫75日前	ランマンフロアブル	収穫30日前

③育苗期と本圃で倍率が異なるもの

ベルコート水和剤		ベルコートフロアブル	
育苗期	本圃	育苗期	本圃
1,000倍	4,000倍	1,000倍	2,000倍

3、生物農薬(ハダニの天敵)使用時のポイント

- ☆ 天敵利用の基本はゼロ放飼です。(農薬散布等で害虫密度を極力抑えてから放飼)
→蜜蜂と天敵の同時放飼(10/中下旬頃)を目安に、導入前の徹底防除をしましょう。
- ☆ 天敵に影響のある薬剤は使用を控える。
- ☆ エコピタ等気門封鎖剤は天敵放飼後については多発生時のスポット散布にて使用する。
- ☆ 天敵は発注から納品まで10日~2週間かかります。ご了承ください。

