

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

センター長	女性部	茶	苺・水稲・蔬菜	果樹	購買
瀧口	大越	深井邦	深井恵・片井	榮	酒井・萩原・瀧田・森川・齋藤

購買店よりお知らせ

上期決算棚卸の為、

9/30(水)昼 12時までの営業とさせていただきます。

木曜日以降は通常営業させていただきます。

ご迷惑おかけしますが、ご理解・ご協力いただきますようお願い申し上げます。



コロナに負けるな！ミニ感謝祭を開催します。

- ・10月15日(木) 西奈支店 ミニ感謝祭(衣料、健康食品、補聴器)
- ・10月31日(土) 東部ブック ミニ感謝祭(生産資材、衣料、自動車)
- ・12月15日(火) 千代田支店 ミニ感謝祭(衣料、健康食品)

※各感謝祭の開催時間 AM9:00~PM12:00 会場:各支店駐車場

年特肥料説明会について

年特肥料説明会の開催について、新型コロナウイルスの感染防止策を踏まえ、現在検討をしております。

詳しくは後日お知らせさせていただきます。開催の際には、皆様のご参加をお待ちしております！



あさはたじまん市 栽培講習会のお知らせ

日付:令和2年10月7日(水)

時間:13時30分 開始

場所:あさはた支店2階 会議室

内容:『基本的な肥料の話』
イノチオプラントケア(株)



令和2年度版 幹旋図書のお知らせ

品名	単価(税込)	品名	単価(税込)
農業経営記録簿	700円	野菜作りノート	1,100円
農業日誌	1,540円	果菜・根菜作りノート	1,100円
ファミリー日誌	1,540円	葉茎菜作りノート	1,100円
新農家歴	550円	36か月日記(R3~R5)	2,970円
3年連続日記(R3~R5)	4,400円(※縦版と横版が有ります)		

※申し込み締め切り 10月5日(月)

※詳しい内容は、部農会回覧の幹旋図書の通知をご確認し、ご注文ください。

また、興味のある方は、東部営農経済センターまでお問い合わせ下さい。

茶

9月中旬より気温が下がり、一部茶園でカンザワハダニの発生が見受けられますので各自茶園確認をお願いします。また、多発生の場合は、ミルベノック乳剤1,000倍を散布して下さい。

チャノトゲコナジラミ 3回目発生 (若齢幼虫期)	ディアナSC	5,000倍(7日)	単用
	ダントツ水溶剤	2,000倍(7日)	単用
9月下旬~10月上旬	コルト顆粒水和剤	3,000倍(7日)	単用
	ハチハチ乳剤(劇)	1,000倍(14日)	単用
	アプロードエースフロアブル	1,000倍(14日)	単用
	コテツフロアブル(劇)	2,000倍(7日)	単用

◆秋整枝後 カンザワハダニ オマイト乳剤 1,500倍(14日)

※輪斑病、新梢枯死症の発生園がみられていますので、該当する園につきましては、秋整枝後にカスミンボルドー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月上旬中頃、山間地:9月末~10月上旬

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。

(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。

柑橘

9月15日に“青島温州”の定点果実分析を実施しました。東部地区の結果は、平均糖度は8.7度、平均酸度は2.85%と昨年と比べて糖は昨年並み、酸は低い傾向です。摘果については、園地によって着果量のバラつきがあるため樹の状態を見ながら摘果を実施してください。また、カメムシの発生が懸念されますので園内で発生を確認したら、すぐに防除するようにして下さい。

【防除】

品 種	時 期	病 害 虫	薬 剤	倍 率	日 数
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
		黒点病・赤さび病	オキシンドー水和剤80	1,000倍	30日
早 生	収 穫 前 (混用散布)	貯蔵病害	ベンレート水和剤	4,000倍	前日-4回
			ベフラン液剤(劇)	2,000倍	前日-3回

※カイヨウ病対策として、夏秋枝の処理を早く処理をすると、再度発芽してくるため、10月中旬以降に切り取る。

※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)を散布してください。

【摘果】 青島 結実の多い樹 : 小玉果を摘果し果実を揃える。

結実の少ない樹 : 天成り果は10月中旬以降結果枝をハサミで切り落とす。

スルガ 内裾成りに小玉が多いので、内裾を重点に摘果する。

落葉果樹

【防除】

作物名	時期	病害虫	薬剤名	倍率	日数
柿	発生時	カメムシ類	ロディー水和剤	1,500倍	7日
梨	10月上旬	黒星病	キノンドーフロアブル	1,000倍	3日
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

いちじく	10月上旬	静岡フルーツペレット	4袋/10a
柿	10月中旬		5袋/10a
梨			6袋/10a
梅			5袋/10a
キウイ			ハイワード 5袋/10a レインボー 7袋/10a

水稻

1、乾燥

- ① 玄米水分 14～15%に調整する
(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 コンバインで収穫した籾は、4時間以内に乾燥機に張り込む
平均乾燥率(乾燥速度)は、1時間当たり0.8%で1時間運転を一旦停止する
- ③ 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



2、ジャンボタニシ対策(収穫後)

- ① 3～4cm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日放置し殺貝する
- ③ 自然落水する(用水路に流さない)
- ④ 乾いたら浅く(5～10cm)耕す

※ 基肥の窒素として約4kg/10a投入することになりますので、翌年の基肥肥料の投入は控えめにしてください。(コシヒカリや倒伏田にはこの方法は適しません。)

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

いちご



1、定植後の注意と定植後の管理

- ① 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。
- ② 2番の分化、根張を考慮し、ハウス内の気温はできるだけ下げる。
- ③ 葉かきは根張を良くするため、定植2週間後から行う
(病害虫の発生が多い場合は除く)

RACコードとは・・・作用機構分類のことです。連続して同一コードの農薬は使用しないようにして下さい。(薬剤抵抗性対策)

2、定植後の防除

- ☆ 天敵、ミツバチ放飼まで(開花まで)に、徹底的に防除を行う
- ☆ 特に、うどんこ病、ハダニの防除を中心に行う
- ☆ 散布例(参考)使用回数には十分注意してください。

	薬剤名	RAC	倍率	日数	蜜蜂	天敵
9月5週	ポリオキシソリンAL水溶剤	19	5000	14	3	不明
	エコピタ液剤	-	100	前日	1	※なし
10月1週	ハーモメイト水溶剤	NC	800～1000	前日	1	不明
	マッチ乳剤	15	1000～3000	前日	1	なし
10月2週	セイビアフロアブル	12	1000～1500	前日	1	なし
	プレバソンフロアブル5	28	2000	前日	1	なし
10月3週	アフエットフロアブル	7	2000	前日	1	なし
	ダニコングフロアブル	25B	3000	前日	1	なし
10月4週	ショウチノスケフロアブル	U13+9	2000	前日	1	なし
	スターマイトフロアブル	25A	2000	前日	1	なし
11月1週	シグナムWDG	7+11	2000	前日	1	なし
	マイトコーネフロアブル	20D	1000	前日	1	なし

※ エコピタ等の気門封鎖剤は天敵への残効は無いが、直接かかると死んでしまうので、天敵放飼前に使用する。また、放飼後はハダニの発生が多い場所にスポット散布とする。

☆注意☆ コルト顆粒水溶剤は、蜂への影響日数が長いので、定植後の散布は避ける。

注意が必要な薬剤一覧

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	デランフロアブル
アントラコール顆粒水和剤	リドミルMZ水和剤

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30日前	ジマンダイセン水和剤	収穫76日前
ポリオキシソリンAL水溶剤「科研」	収穫14日前		(仮植栽培期)
ベンレート水和剤	収穫30日前	ランマンフロアブル	収穫30日前
トクチオン乳剤	収穫75日前	ゲッター水和剤	収穫21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	育苗期	本圃
	1,000倍	4,000倍

収穫時期が近づきますので、収穫前日数等、登録内容に十分注意してください。

3、生物農薬(ハダニの天敵)導入の準備

- ☆ 天敵利用の基本はゼロ放飼です。(農薬散布等で害虫を極力抑えてから放飼してください)
- ☆ 天敵に影響のある薬剤は使用を控える。(影響日数についてはお問い合わせください)
- ☆ 天敵は発注から納品まで10日～2週間お時間がかかります。ご了承ください。

