

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・水稻・蔬菜	果樹	購買	東部配送
海野	大越	深井	川島・山梨	大塚	望月・安本	田山

購買店よりお知らせ

各購買店は、上期決算棚卸の為、下記の通り休業致しますのでご了承ください。

9/29(金) PM(正午)~	9/30(土)	10/1(日)	10/2(月)~
休	休	休	通常営業

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。

JA静岡市ふれあい座談会・年特肥料説明会の開催のお知らせ

ふれあい座談会・年特肥料説明会が10月より開催させていただきますので、皆様のご参加を宜しくお願いします。

各地区の日程については最寄りの支店へお問い合わせをお願いします。

アグリスクール開催のお知らせ

日時：平成29年10月4日(水) 18時30分 開始

場所：あさはた支店2階 会議室

内容：『秋冬野菜定植後の管理について』

『有害鳥獣対策について』

申込方法：参加希望される方に付きましては、東部営農経済センター(TEL245-7527)までご連絡をお願いします。



有害鳥獣捕獲事業実施中

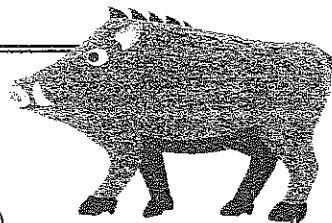
実施期間：平成29年10月31日迄実施

実施場所：東部ブロック管内の山間地(鳥獣保護区・銃猟禁止区域を含む)

注意事項：農作物の被害があった場合は、営農経済センターまでご連絡下さい。

※農業生産者の方につきましては、実施期間中の入山中は、各自で安全策をして頂くようにご協力をお願いします。

例) 蛍光色の服装・ラジオをかける・犬の鳴き声がしたら自分の居場所を大声で言う



柑橘

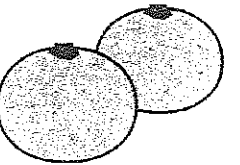
青島の肥大は、L、M中心で小玉果が目立ちます。スルガについても乾燥の影響で昨年よりも小玉果が多いので、9月の仕上げ摘果で排除しましょう。

【防除】

品種	時期	病虫害	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	60日

【青島肥大調査結果】 (9月1日実施)

3L以上	2L	L	M	S以下
10.5%	24.0%	31.0%	28.2%	11.3%



【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10日以降秋芽の発生しない時期に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。

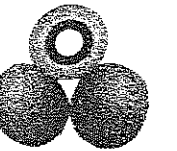
【中晩柑のカイヨウ病対策】

夏秋枝の処理を10月10日以降に切り取る。早く処理をすると、再度発芽してくる。

落葉果樹

【防除】

作物名	時期	病虫害	薬剤名	倍率	日数
柿	発生時	カメムシ類	テルスターフロアブル [㊟]	3,000倍	3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	

平成30年度版 幹旋図書のお知らせ

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。

品名	単価(税込)	品名	単価(税込)
農業経営記録簿	700円	365Duet	1,404円
農業日誌	1,500円	野菜作りノート	1,080円
ファミリー日誌	1,500円	果菜・根菜作りノート	1,080円
新農家歴	520円	葉茎菜作りノート	1,080円
3年連続日記(H29~31)	4,320円	36か月日記(H29~31)	2,916円

※詳しい内容は、部農会回覧の幹旋図書の通知をご確認ください。



茶

チャノトゲコナジラミ

3回目の幼虫発生（卵・1～4齢幼虫）ピークが10月上旬頃とされていますが管内の発生状況を見るとやや早い発生傾向と思われます。なお、チャノトゲコナジラミは、成虫以外は、すべて越冬しますが平年気温でいけば卵～1、2齢幼虫までは1月頃には寒さで死んでしまい3齢～4齢虫が翌春に成虫になるとされていますので今後の防除が重要になります。各自圃場状況を確認しながら下記の薬剤で防除の徹底をお願いします。※茶樹すそ部の防除を徹底すること。

チャノトゲコナジラミ 3回目発生 (若齢幼虫期) 9月下旬～10月上旬	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
	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
	アブ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

◆9月中下旬 クワシロカイガラムシ

アブロードエースフロアブル	1,000倍	14日	スプラサイド乳剤(劇)	1,500倍	14日
コルト顆粒水和剤	2,000倍	7日			

※この時期は防除適期にバラつきが生じるため多発園では数日空け薬剤を変えて2回散布する。

◆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月上中旬頃、山間地：9月末～10月上旬
特に本年は、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。

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

- 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日放置し殺菌する
 - 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、その他の基肥肥料の投入は控えてください。(コシヒカリや倒伏田にはこの方法は適しません。)

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)



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。

	病害虫	薬剤名	倍率	日数	回数	蜜蜂	天敵
9月5週	うどんこ病	ハーモメイト(水)	800倍	前日	—	1日	○
	ハダニ	エコピタ(液)	100～200	前日	—	1日	※
10月1週	うどんこ病	ポリオキシシンAL(水溶)	5,000倍	14日	3	3日	—
	アザミウマ	カスケード(乳)	4,000倍	前日	3	1日	○
10月2週	うどんこ病	イオウ(フ)	2,000倍	—	—	1日	○
	ヨトウ	プレバソン(フ)5	2,000倍	前日	2	1日	○
10月3週	うどんこ病	サンヨール	500倍	前日	6	1日	○
	ハダニ	ダブルフェース(フ)	2,000倍	前日	1	1日	21日
10月4週	うどんこ病	パンチョTF(顆粒)	2,000倍	前日	2	1日	○
	ハダニ・ヨトウ	アフーム(乳)	2,000倍	前日	2	3日	7日
11月1週	うどんこ病	ハーモメイト(水溶)	800倍	前日	—	1日	○
	ハダニ	コロマイト(水)	2,000倍	前日	2	1日	7日

※ エコピタ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する。

☆注意☆ コルト(顆水)は蜂への影響日数が長いので、定植後の散布は避ける。

3、生物農薬(ハダニの天敵)導入の準備

- ☆ 導入の目安はビニール被覆後、10月下旬～11月上旬
- ☆ ハダニの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)

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 収穫前日数が長いもの

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
ポリオキシシンAL水溶剤「科研」	収穫14日前	ランマンフロアブル	収穫30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
トクチオン乳剤	収穫75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。