

東部営農経済センターだより 11月号

JA静岡市東部営農経済センター TEL: 245-7527 FAX: 245-7577

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

JA静岡市2023 特選お正月用品

おすすめ!!

- A...お買い得セット! (ホタテ・いくら・えびフライ 2P) ￥9,900
- L...ボイルずわいカニ爪 ￥6,600
- N...静岡県産静岡牛肩ロースすき焼き (450g) ￥4,200
- G...ほたて貝柱 (約500g) ￥3,500

お申込み締切: 11月末日
 お届け日: 12月27日(火)~30日(金)
 申し込み時にご希望日をお選びください。

至高の逸品
 ご注文受付中!



12/3(土) あさはた購買店休業

市町村対抗駅伝の中継地となるため、お休みさせていただきます。
 ご理解・ご協力お願いいたします。

肥料年間特別予約受付について

令和5年度年特肥料の予約について、ご注文ありがとうございます。
 年内は、追加の相談もお受けします。
 今回の年間予約は肥料高騰対策事業の対象となりますので、ぜひ、年間予約をご利用ください。

※対策事業を申請していただく場合は数量の変更のないようお願い致します。

予約注文が
 お得です!



あさはた北地区令和4年度 税務受付会場について

旧あさはた北支店は現在、販売センターとして利用されているため、税務相談の受付会場とすることができません。

ご不便をおかけしますが、令和4年度の税務相談はあさはた支店の会場までお越しいただきようお願いいたします。

なお、税務の日程に関しましては、年明けにご連絡となります。



東部ブロック女性部合併イベント

日時: 令和4年12月15日(木)
 午前9時~ 売り切れ次第終了
 会場: JA静岡市あさはた支店前

【出店グループ】

- ・城北加工グループ ・瀬名女性部
- ・千代田こんにゃく加工グループ・千代田朝市グループ

先着順!!

あさはた支店の窓口へご来店のお客さま!!
 蒸かしたサツマイモをプレゼント



・婦人服
 ・農作業着
 販売あります!!

水稻

珪酸は稲がもっとも吸収する成分です。倒伏軽減、食味向上、品質UP(乳白米軽減)等が望め、おいしいお米作りには欠かせません。11月~来年の春に施用しましょう。

| 資材名 | 施用量/10a | 備考 |
|-----------|---------|---|
| けい酸加里 | 2~3袋 | ＜溶性のカリが含まれ、登熟を向上。珪酸も吸収率が高い。＞ |
| オイスターミネラル | 5袋 | カキ殻で根張りを良くし、吸収性の良いケイ酸が効率的に効く。 |
| ワラ分解キング | 1袋 | 微生物資材で稲ワラの分解を促進する(年内の使用が理想)ガス発生軽減、ワラに含まれるケイ酸を畑へ戻す |

茶

チャトゲコナジラミ防除

秋・冬の防除をすることにより一番茶時期の発生密度を軽減できます。
 すそ刈りをしてからの防除が望ましい。対応策として、
 10月下旬から翌年2月までに2回トモノール又はラビサンスプレー75倍を
 うね間に沿ってすそ重点で散布する。10a当り/400L
 但し、赤焼病の発生を助長する場合がありますので注意する。

【再整枝】

＜時期＞ 年内に行う場合は11月上旬(2月下旬~3月上旬でも結構です。)
 ＜深さ＞ 秋整枝位置より絶対に深くしない。
 ＜目的＞ 秋整枝後に発生する遅れ芽や立ち葉など、整枝面から上に出ているものを除去する。
 ※できるだけ逆刃のナラシ機を使用する

柑橘

早生温州の収穫も終了し、青島温州の収穫へ移り替わった事と思われます。青島温州に関しては、樹上に長期間ならせておきますと鳥獣害被害や浮き皮といった品質低下につながります。そのため、8部着色程の11月中旬に収穫し、遅くとも12月上旬までには収穫を終わらせましょう。また、収穫前には下記の薬剤を散布し、貯蔵病害防除を行いましょ。

【防除】

| 品 種 | 散 布 時 期 | 対 象 病 害 虫 | 農 薬 名 | 倍 率 | 日 数 |
|-------|------------|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| 温 州 | 収 穫 前 日 まで | 貯 蔵 病 害 | ベンレート水和剤 ベフラン液剤25(劇) | 4,000倍 2,000倍 | 前日-4回 前日-3回 |
| | 収 穫 終 了 後 | ダニ・カイガラ | マシン油乳剤97% | 60倍 | — |
| 中 晩 柑 | 1 2 月 下 旬 | ヘタ落ち防止 貯 蔵 病 害 | マデックEW ベフラン液剤25(劇) | 3,000倍 2,000倍 | 10日-1回 前日-2回 |

【防除の注意点】

樹勢回復のためマシン油散布時に尿素500倍（お湯で溶かす）を混用してください。ベフラン液剤とマデックEWを混用する場合は、先にマデックEWを希釈してください。ベフラン液剤とベンレート水和剤を混用する場合は、先にベンレート水和剤を希釈してください。

【予措管理】

貯蔵する前に、乾燥予措を行ってください。貯蔵中は高湿度環境下にあるため、浮皮・腐敗果の発生増加が懸念されます。そのため、乾燥予措を行い果皮の水分を減少させることで、果皮の強度増加を図りましょう。貯蔵庫で予措を行うときは、通気口を全て開放し、風が当たるようにしましょう。予措の完了目安は3~4%果実重量が減少した頃です。また、浮皮の発生割合によっても予措量は変わってきますので、下記の表を参照していただき、随時数量を計りながら行ってください。

| 浮皮程度 | 予措量 |
|------|------|
| 無 | 3~4% |
| 軽度 | 4~5% |
| 中~甚 | 5~6% |



【貯蔵管理】

貯蔵を行うことで、酸の減少が期待できます。温州みかんの貯蔵最適温度は3~5℃、湿度は85%前後と言われています。※上記の温湿度以外で貯蔵を行った場合、果汁が減少し果肉にスが入る予措戻りが起こる場合がありますので注意してください。

落葉果樹

【防除】

| 対象病害虫 | 散布時期 | 作物名 | 使用農薬名 | 倍数 |
|------------------|-------|------|-----------|-----|
| 越冬害虫 (カイガラムシ) | 12月上旬 | 梅 | マシン油(97%) | 50倍 |
| | | 柿 | | |
| | | キウイ | マシン油(95%) | 14倍 |
| | | いちじく | | |

いちご

気温が低くなり、肌寒い季節になりました。本圃での管理作業も本格化し、忙しくなってきましたが、体調管理には十分に気を付けてください。また、葉の展開、果実の着色を促進するためにもハウス内の温度管理を意識して日々の管理を行いましょ！

1、 株管理

- 摘果…頂果房7~10果。また、1.5番が発生している場合は合わせてきつめに行う。(頂果房と1次腋花房が近接しすぎている場合は合わせて10果程度にしてください。)
- 摘葉…一度に1~2枚程度、基本は古葉のみ。(収穫時7枚~8枚を目安)
- 芽の管理…2芽管理とし、不要なランナーやドロ芽はかきとる。
- 灌水管理…給液、排液の確認(pH、EC、量)を定期的に行いましょ。
→給排液の確認方法など不明な点については営農経済センターにお問合せ下さい。

2、 ハウス内環境管理 ☆温度センサー位置は適切ですか?クラウンの近くになるように☆

- 夜間最低温度は7℃(きらび香は10℃)
- 日中は25℃~27℃を保つ。夕方温度を保つよう、暖かいうちに、早めに関める!
- ミツバチの消耗を防ぐため、30℃を超えないように注意する。
- 4段サーモ設定温度

| 6時~9時 | 9時~16時 | 16時~18時 | 18時~翌6時 |
|-------|--------|---------|---------|
| 11℃ | 16℃ | 17℃ | 7℃(10℃) |



| | 限界低温(℃) | 適温(℃) | 限界高温(℃) |
|------------|---------|-------|---------|
| 根の生育伸長(地温) | 13~15 | 18~23 | 25 |
| 光合成促進 | 10 | 15~20 | 30 |
| 花粉発芽・受精 | 20 | 25~30 | 30 |
| 転流促進(夕方) | 13 | 16~24 | 30 |

3、 二酸化炭素施用 ☆群落内のCO2は足りていますか?☆

業内細胞間隙CO₂濃度C_i
(μmol mol⁻¹)

- 光合成にはCO₂が必要です。
- 群落内のCO₂濃度は400ppm以上を保ちましょ
→タイマー式の場合は15分焚いて15分休むを繰り返すのが目安。
- 循環扇を使用して常に株周りの空気を入れ替えましょ。

←「CO₂ short - 東北大学理学部 生物学科」より引用
http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/hikosaka_lab/hikosaka/CO2-short.html

4、 病害虫防除 ☆早期の防除を心がけましょ。☆

下記表における天敵とはミヤコ・チリに対する影響を示します。

| 病害虫 | RAC | 薬剤名 | 倍率 | 回数 | 日数 | 蜜蜂 | 天敵 |
|-------|-----|-------------|----------------------|----|----|-------|----|
| ハダニ | 25B | ダニコング(フ)※ | 3,000 | 1 | 前日 | 1日 | なし |
| | 33 | ダニオーテ(フ) | 2,000 | 2 | 前日 | 1日 | なし |
| アブラムシ | 29 | ウララDF | 2,000~4,000 | 2 | 前日 | 1日 | なし |
| コナジラミ | 9B | チェス顆粒水和剤 | 5,000 | 3 | 前日 | 1日 | なし |
| スリップス | 15 | カウンター乳剤 | 2000 | 4 | 前日 | 1日 | なし |
| | 28 | ベネビアOD | 2,000 | 3 | 前日 | 1日 | なし |
| うどんこ病 | 7 | パレード20(フ) | 2,000~4,000 | 3 | 前日 | 1日 | なし |
| | 50 | プロパティ(フ) | 3,000~4,000 | 3 | 前日 | 1日 | なし |
| 灰色カビ病 | 2 | スミレックス(くん煙) | 6g/100m ³ | 3 | 前日 | 1日~3日 | なし |

※ダブルフェース(フ)に同一成分が含まれています。使用回数に注意してください。