

もっと清水が好きになる。

しみずの風

特集

「しみずみらい応援団」発足

清水 小島

おび
茶業会

小島のお茶農家が小島で作ったお茶だから小島で飲んで欲しいので



2019

7

No.549

JALしみず

Photo

小島茶業会の皆さん
(撮影場所:清水区但沼町)

小島地域に いい風をふかせたい

グローイング フェイス

Glowing Face

いま、清水で
輝いている人たち

望月 優さん(79)

小島茶業会 会長



もちづき まさる / 地元小島で茶を栽培

小島のお茶農家が作った お茶だから小島で飲んでほしい



清水区北部の山あいを走る国道52号線に沿って山梨との県境まで長く南北に続く小島地域。国道52号線は東海地区と甲州を結ぶ重要な道として、古くから交通の要所だった。現在、地域内には約30ヘクタールの茶園があり、機械で摘採を行うのが主流となった今も、小島地域では昔ながらの手摘み作業の伝統が受け継がれる特徴ある茶産地だ。

自園自製で茶業を営む一方、小島茶業会の会長として会員9人をまとめるのが望月優さん。小島茶業会では、本年産の新茶から地域やJAと協力しながら企画・検討を重ねて新商品の茶を開発した。新商品のお茶は2種類。品種はやぶきたで価格はどちらも税込みで1000円。贈答用(100g)と家庭用(200g)があり、商品名はシンプルに『おじま茶業会』。『書道をたしなむ妹に書いてもらったけど、わりと評判いいよ』と望月さんに笑みがこぼれる。

「小島でも茶の生産量と茶価は年々低迷している。かつては小島の各地区に共同製茶工場があり、茶農家が生葉を持ち寄って製造や販売を行っていたけど、2015年に但沼共同製茶工場がなくなってしまうからは地元の方が手軽にお茶を飲む機会が少なくなっ

た。小島のお茶をもっと地元の方に飲んでもらいたい。そんな思いが新商品開発のきっかけ」と望月さんは振り返る。

商品ができるまでの流れは、茶工場をもつ小島茶業会の会員が個々に荒茶を製造。JAアンテナショップきらりて荒茶を買い取り、火入れして製茶やパッケージングを行う。商品の注文・受け渡しはJA小島営農拠点。それぞれが得意な業務を生かして連携しながら取り組んでいるよ。小島産の茶葉はきれいな緑色で、細くて長いよりの効いた針のような形状が特徴。70度くらいのお湯で



■小島地域では、昔ながらの手摘み茶が今も行われている



■ 二番茶の芽の伸び具合を確認する望月会長



■ 茶葉の品質を確認する小島茶業会の会員



■ JA小島営農拠点で販売する「おじま茶業会」

ゆっくり入れるのがお勧め。夏は水出し冷茶もおいしいよ」と教えてくれた。「小島のお茶農家を作ったお茶だから小島で飲んでほしい」と、注文用紙は新聞折り込みや、地域や自治会などの協力で周知回覧してもらった。「地域を巻き込こんだこの取り組みで、小島地域にいい風をふかせたい」と望月さんは力を込める。

CONTENTS

- 2 Glowing Face
望月 優さん
- 4 特集/
「しみずみらい応援団」発足
- 8 TOPICS
- 10 チャレンジ家庭菜園「キャベツ」
- 12 8月の営農ワンポイント
- 15 遠山由美のこだわりレシピ
「ニンニクソースで楽しむブイヤベース風スープ」
- 16 ともに拓こう、協力が輝く時代
～組合員に喜ばれる店舗作りを目指して(後編)～
- 17 チェーンソーの防護ズボン着用の義務化が開始
- 18 Information
- 20 ワンパクしみずっ子
「清水りんぽかんこども園」



しみずの風の記事の一部を
Web 動画で配信!!



スマートフォン、タブレット、
パソコンから記事の一部が
動画でご覧になれます。

「しみずみらい応援団」発足記者会見



特集

農産物の購入を通じて、
農業と子どもたちの未来を応援!

しみずみらい応援団

JA SHIMIZU

発足

JAしみずは6月5日に本店で記者会見を開き、農家の所得向上と子どもたちの未来を応援する仕組み「しみずみらい応援団」の立ち上げを発表しました。テレビや新聞社など報道6社から取材を受け、当日は、内容説明と質疑応答、しみずみらい応援団の商品一例も紹介しました。

応援団の仕組みは、JAが農家から市場価格よりも高値で農産物を買取り、消費者には小売店等よりも安い価格で、新鮮な農産物を提供します。農家から直接買取り、消費者へ直接販売するため、中間マージンの発生を大幅に抑えることができるほか、流通過程も短縮できる

しみずみらい応援団とは



しみずみらい応援団は、農家から直接買取りした農産物を対象商品として、そのまま消費者に販売し、売上の一部を(一財)あしなが育英会へ寄付する仕組みです。4月に発行した准組合員向けの広報誌「J・Styyle」で先行スタートしていましたが、今回は一般の方向けにアンテナショップきらりの店頭と、インターネット販売も始め、全国に応援団の輪を広げます。

取り組みに賛同した静岡市清水区出身の落語家、春風亭昇太さんが厚意により応援団長に就任し、来年3月に行うあしなが育英会への寄付金贈呈式にも参加を予定しています。



しみずみらい応援団対象商品の一例

ため新鮮な農産物を新鮮なまま消費者へ届けることができるのがメリットです。

お茶のほか柑橘や野菜など、アンテナショップきらりで販売するすべての農産物を対象として、売り上げの3〜5%をJAがあしなが育英会へ寄付します。

あしなが育英会は、病気や災害、自死(自殺)などで親を亡くした子どもたちや、親が重度の後遺障害で働けない家庭の子どもたちを物心両面で支える活動を全国展開して



いる非営利団体です。JAは同会の活動に賛同し、しみずみらい応援団の取り組みを通じて継続的に寄付を行うことを決めました。

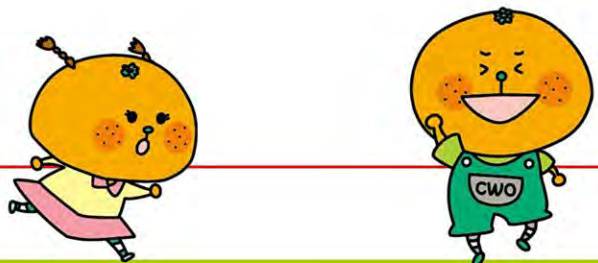
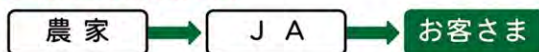
JAのホームページには特設ページも新設。またメールマガジン会員を募り、対象商品情報を発信する他、農産物購入者を「応援団員」と名付け、ロゴステッカーを配布して取り組みの周知を図ります。また、今後、JAのイベントなどでのPRや、募金箱の設置なども行っています。

「しみずみらい応援団」の販売方式

●一般的な流通



●直接買取販売方式



しみずみらい応援団 団員募集中!!

「しみずみらい応援団」の入団方法

応援団員になる方法は簡単! しみずみらい応援団の「対象商品」をご購入いただきますと自動的に応援団員となります。

「対象商品」のご購入は
コチラ



さらに、しみずみらい応援団のメルマガ会員に登録いただきますと、季節により変わる応援団対象商品の情報を、随時お届けいたします。ぜひ、メルマガ会員登録をお願いいたします。

メルマガ会員登録は
コチラ



きらり楽天市場店



きらりWebショップ



応援団対象商品は、
ロゴマークが目印。



「しみず」をイメージした水色、子どもたちの「みらい」をイメージした黄色、熱血「応援団」をイメージした赤を使いました。

「しみずみらい応援団」は、4月下旬に発行した「組合員向け広報誌「J・Style」で、先行スタート。新茶、アールスメロン、ハウスミカンを対象商品として、試験的に申し込み受け付けを始めたところ、280件以上の注文があり、大変好評でした。

The infographic is titled 「しみずみらい応援団」発足!! and explains the initiative. It states: 「JA しみずの「しみずみらい応援団」は、JA しみずの「Happy」に由来する「OSUSOWAKE」農産品を販売する仕組みです。地域の農家を応援し、子どもたちの未来を応援する仕組みです。JA しみずは、農業を通じて子どもたちの未来を応援する仕組み「しみずみらい応援団」を発足しました! きらりの販売する農産品やお茶を購入することで地域農家の応援と子どもたちの未来を支援することにつながります。対象商品ご購入で、売上の一部を(一財)あしなが育英会に寄付します。」

It also lists the target products: 「OSUSOWAKE」100% Mikan Juice, Aarumelon, and House Mikan. The infographic includes a list of participating stores and a list of products available for purchase.

あしなが育英会との連携

池田省 一常務理事と武田重美 総務部長は、5月27日に東京都千代田区にあるあしなが育英会本部を訪問し、寄付の方法や今後の活動について確認を行いました。

あしなが育英会の東田健 一次長兼寄付課長は、「農家組合員のことを考えて、さまざまな創意工夫を重ねたJAしみずの事業について理解いたしました。本会を支援対象として選んでいただいたことは大変光栄です」と話していました。



あしなが育英会本部を訪問した池田省一常務理事(右から2番目)と育英会の皆さん

農家、購入者、子どもたち
それぞれがハッピーに



池田省 一
常務理事

JAには農家組合員の所得向上という大きな使命があります。その方策の一つの柱として、JAしみずはアンテナショップ「きらり」を核にして、買取販売事業を展開してまいりました。

5年前ゼロからスタートした買取販売事業は、2018年度の販売額では2億円を超えることができました。買取販売では、市場価格よりも高値で買い取りさせていただいておりますが、買い取り時の市場取引価格と比較しますと、約3400万円、生産者の皆さまに多く還元することができました。

そして、農業所得の向上のために、買取販売をもっと伸ばしたいと色々な思いを巡らせていく中で、たどり着いたのが「しみずみらい応援団」でした。当初は准組合員を対象に試験的なスタートを切りましたが、予想以上の反響がありました。そこで、対象者を全国の人々にまで広げ、しみずの農産物を全国に届けられればと考えています。

また、あしなが育英会への寄付額については、お茶(リーフ茶)は販売額の5%、その他は3%に設定しました。茶農家が厳しい状況に置かれる中で、お茶の寄付率を高く設定することで、より積極的にご購入いただけるように考えました。

皆様のご購入により集まった寄付金は、毎年3月にあしなが育英会へ寄付させていただきます。多くの皆様にご賛同いただきながら、農家、購入者、子どもたち、それぞれがハッピーになれるように、応援団の輪をより大きく広げ、JAの社会的役割を果たしていければと願っています。

JAしみずが、各地域の活動やイベントなど、さまざまな話題を独自に取材し、ご紹介いたします。

生産者と組織が一丸となり農業所得の向上を目指す 第33回JAしみずみかん大会開催



▲柑橘功労者表彰を受賞した南部支部の堀池信近さん



▲柑橘生産者の代表やJA関係者など約250人が参加したJAしみずみかん大会

当JAは5月30日、「第33回JAしみずみかん大会」を清水文化会館マリナートで開き、柑橘生産者の代表やJA関係者など約250人が参加しました。

安全で高品質な果実を安定的に消費者に届け、農家所得の向上につながるよう、生産者と組織が一丸となって取り組むほか、「出荷量7,000t以上の確保」「販売力を強化し、共選場販売金額を増加させる」「農作業事故に注意し、安全な果実を生産する」の3項目を2019年度ミカン方針として決議しました。

大会長で当JAの柴田篤郎組合長は「2018年度の共選場の取扱数量は約7,000t(前年比122%)だった。各市場の特色を考慮した計画的な出荷を行うほか、現在進行中の『清水みかん共和国』プロジェクトによる果汁原料の有利販売など、幅広い集荷により、農業所得向上につなげていこう」と参加者に呼びかけました。

また、会場では清水産ミカンの振興に尽力した功績をたたえ、生産者11人に柑橘功労者表彰、組合長表彰、静岡市長賞の表彰状と記念品が授与されました。

就労継続支援B型施設に肥料寄贈 丸徳商事有限会社が肥料で貢献



▲肥料を寄贈した丸徳商事の岩間雄一代表取締役(左)とnanairoのメンバー

静岡市清水区の丸徳商事有限会社は5月9日、農業等を通じて障害者の就労支援を行う株式会社nanairoに、汚泥発酵肥料「ゆうちゃんのかんとりスーパー静岡2号」1tを無償提供しました。当JAでは、耕作放棄地の解消や地域福祉への貢献の一環として、地元農家とともに、同施設での栽培指導のサポートをしています。今後、同社は肥料を活用してピーマン、オクラ、ズッキーニなどを栽培し、JA直売所での販売も予定しています。

園児たちが生産者やJA職員と交流深める 十七夜山しぶかわほいくえんがジャガイモ掘り

十七夜山しぶかわほいくえんは5月23日、生産者5人とJA農地整備課のサポートのもと、新丹谷土地改良区内でジャガイモの収穫体験を行いました。園児たちは土を掘り起こし、大きなジャガイモを抱きかかえながら、「早く食べたいね」と笑顔で収穫。

園長の川端喜代子さんは「体験を通して子どもたちの食べる意欲につながってほしい。今後も生産者やJA、地域とのふれあいを大切にしていきたい」と話していました。



▲生産者のサポートのもと、ジャガイモ掘りに挑戦した園児たち

5月22日開催

清水産の花でフラワーアレンジメント

5月の講座では、清水産の洋花を使って、フラワーアレンジメントを楽しみました。清水区は切り花の栽培が盛ん。バラ、オンシジウム、ガーベラ、ダリア、シンビジウム、コチョウラン、アスターなどが栽培され、中でもバラとオンシジウムは全国でも有数の産地です。

今回はバラとトルコギキョウをメインにスタンダードな三角形のアレンジメントに挑戦。グリーンセンターの望月彩友美担当の説明を聞きながら完成させました。



▲完成したアレンジメント



▲フラワーアレンジに挑戦した受講生

地域交流の公園として活用

草ヶ谷高架下公園で完成記念式典

草ヶ谷自治会と静岡市公園整備課は5月12日、東名高速道路清水JCTと新東名高速道路新清水JCTを結ぶ連絡道路下の草ヶ谷地区で草ヶ谷高架下公園完成記念式典を開きました。式典終了後は、住民らがベタンクや児童の球技大会などを楽しみ、笑みがこぼれていました。

草ヶ谷自治会の鈴木克己会長は「住民が交流できる場として活用したい」と話していました。

公園の面積は1660㎡。トイレやベンチなどもあり、スポーツや集会など幅広く使われる予定です。



▲完成した公園でベタンクを楽しむ地域住民たち

JA女性部・青壮年部がサポート 清水袖師小学校2年生が ミニトマトの栽培学ぶ

袖師支部のJA女性部・JA青壮年部は5月24日、清水袖師小学校2年生を対象に、ミニトマトの栽培指導を行いました。同校からの依頼で今年からスタートし、今回は芽かきの実習を行いました。JA女性部袖師支部の鈴木信枝支部長は、「本当の野菜づくりの大変さと、旬の時期を伝えたい。袖師支店の朝市も見に来てほしい」と話していました。



▲女性部と青壮年部の指導でミニトマトの栽培に挑戦する児童

会員相互の意識と品質統一へ 小売店や行政を交え 「まちこ」品評会開催

天然で桜葉の香りがするブランド茶「まちこ」の品評会が6月7日、当JA本店で開かれました。生産者でつくる「まちこ研究会」が主催し、関係者27人が茶葉の外観、香り、味、水色などを審査。荒茶28点のうち、杉山貢大さんの出品茶が1位になり、今後、杉山さんの出品茶を中心に、優良茶を「まちこプレミアム」として秋以降に販売します。



▲互評会の延長として、初めて開いたまちこ品評会

清水高部東小学校3年生 総合学習の一環で 児童が梅収穫体験

清水高部東小学校3年生は6月6日、「ふれあいの里」で梅の収穫を楽しみました。約10aの梅園には南高、白加賀などが栽培され、管理している梅ヶ谷地区の住民たちが、毎年児童を招いています。児童たちは、メンバーの手助けを受けながら、もぎ取った梅を袋いっぱい詰め、「家に帰って、梅ジュースにしてみよう」と収穫を楽しんでいました。



▲梅の収穫を体験した清水高部東小学校の児童

キャベツを育てる

ビタミンCが多く、胃腸障害に良いビタミンUも多いのが特徴。アミノ酸組成にも優れ、生でよし、煮て良しの健康野菜の王者。冷涼な気候を好みますが、栽培適温は5~25℃と範囲が広く、耐寒性も強く、露地条件でも北から南まで広く栽培できます。ただし高温には弱いほうで、真夏に良い球を得ることは高冷地でないと難しい。また、秋まき春どり栽培では、春のとう立ちが問題となりますので、品種とまきどきの選定を間違えないようにしましょう。



家庭菜園

1 苗作り

本葉が出始めたら1.5~2cmの株間に間引く。



※育苗は通風と排水の良い所で行い、徒長に注意する。

7~8cmすじまき



箱まき

覆土後は発芽するまで新聞紙を掛けておく。

本葉2枚のころ、直径9cmのポリ鉢に移植する。



本葉5~6枚の苗に仕上げる。



ポット苗

少ない本数ならポリ鉢にまくのが便利。

2 畑の準備

畝の長さ1mあたり堆肥5~6にぎり。有機化成10号大さじ2杯。



完熟堆肥

有機化成10号

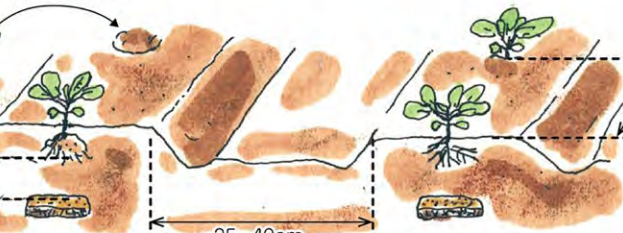
▼植えつけ前に完熟堆肥と有機化成10号を入れる



※畑は空き次第、全面に苦土石灰をまいて深く耕しておく。

3 植え付け

本葉5~6枚のころ



早生の品種30~40cm
中~晩生の品種40~45cm

土が乾いていたら、前もってたっぷりとかん水しておき、根鉢をくずさないよう、丁寧に苗を抜いて畑に植え付ける。

栽培カレンダー

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 春まき栽培 | | | | ● | ◆ | | ■ | | | | | |
| 夏まき栽培 | ■ | | | | | | ● | ◆ | | | | ■ |
| 秋まき栽培 | | | | | ■ | | | | ● | ◆ | | |

● 種まき ◆ 植えつけ ■ 収穫

グリーンセンター直売

2018年7月の売上ランキング

| | |
|----|--------|
| 1位 | 菊 |
| 2位 | 切花 |
| 3位 | トマト |
| 4位 | キュウリ |
| 5位 | ブルーベリー |

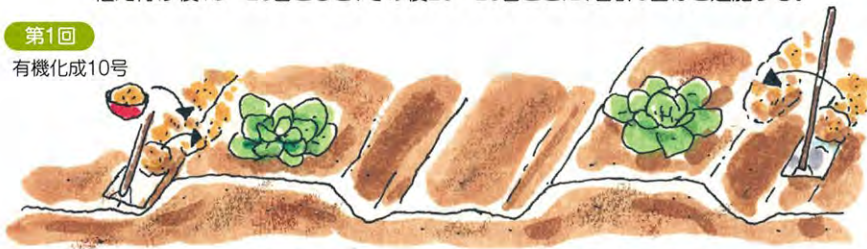


集出荷センター
054-367-6111

植え付け後15～20日ごろと、その後20～25日ごとに、合計3回ほど追肥する。

第1回

有機化成10号



1回目は植え付け後15～20日目に、畝の片側に肥料をばらまいて土寄せする。

※1回あたり有機化成10号150gを施用する。

2回目は、1回目と反対側の畝に肥料をばらまき、土寄せする。

4 追肥

最後の追肥は結球しはじめのころ、前回とは反対側に同様に施す。

農薬を用いない場合は、べたがけ資材を用いないと成功しにくい。



5 防虫・防寒

べたがけ資材でキャベツを直接覆う。風で飛ばされないように止める工夫をする。株に直接触れないように、空間を空けて張ること。

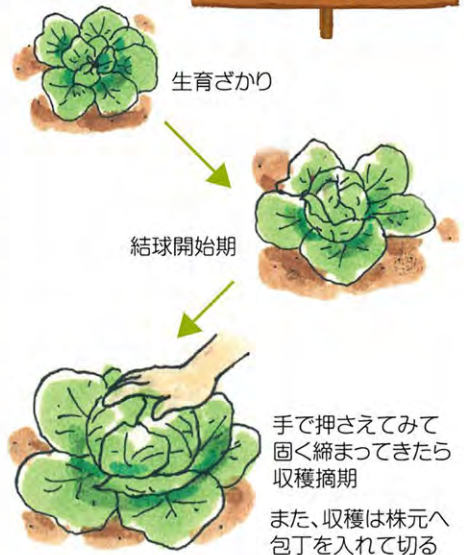
Q 夏まきキャベツの苗がうまく育ちません。

ここが知りたい! Q&A

A 風通しの良い育苗場所で管理します。

夏場は苗作りの難しい時期です。しかし苗さえ上手に育てて活着させられれば、あとの栽培がしやすいので、苗作りにポイントをおきましょう。
 真夏の育苗は、風通しの良い涼しい場所を選び、日中の日差しが強いときは寒冷紗などで遮光しましょう。
 近ごろはセルトレイやポリ鉢で、は種・育苗する例が多くなりました。この方法は根鉢をくずさずに畑に根を出すことができ、また、涼しい所へ移動することもできるなどの利点があります。
 なお、鉢土は排水の良いことが大切ですので、育苗用の培土を使用するようにしましょう。

6 収穫



※収穫が遅れると裂球してしまうので要注意

手で押さえてみて固く締まってきたら収穫摘期
 また、収穫は株元へ包丁を入れて切る

■施肥例

施肥量：1坪あたり

| 種類 | 施肥量 | 備考 |
|----|---------|-----------------|
| 元肥 | 苦土石灰 | 300g 作付20日前施用 |
| | 完熟堆肥 | 3kg 作付10～15日前施用 |
| | 有機化成10号 | 500g |
| 追肥 | 有機化成10号 | 150g ④追肥の項を参照 |

■病虫害防除

散布量：1畝以内/1坪

| 病虫害 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用日数 | 使用回数 |
|----------------|------------|--------------|---------|------|
| アオムシ・コナガ・ヨトウムシ | プレバソフロアブル5 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| アブラムシ類 | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000～3,000倍 | 収穫3日前まで | 3回以内 |
| 軟腐病・黒腐病 | コサイド3000 | 2,000倍 | - | - |

上記の肥料・農薬は、JAグリーンセンターでお買い求めいただけます。 **ご注意ください** 毒物、劇物に指定されている農薬は、購入の際に印鑑が必要です。
 ※農薬は、ラベルに記載された安全基準を守って使用しましょう。※ポジティブリスト制度を守り、農薬等の散布には十分注意してください。



8月の営農ワンポイント

茶

8月は、翌年一番茶の親葉となる三番茶の生育期間です。

光合成が活発に行われる夏から秋までの期間に葉層を確保し、茶樹自身の力を活性化させ、翌年の一番茶で高品質な生葉が生産できるように、樹勢の強い茶園作りをしていきましょう。



防除

8月の最も重要な茶園管理は、三番茶の防除です。

害虫に対しては、初期防除を徹底してください。また、病害防除は気象を見ながら予防剤と治療剤を使い分けることが重要です。

昨年、褐色円星病により、一番茶時に旧葉が落ちた茶園では、三番茶芽が生育停止時期となる8月中旬ごろに予防剤を混用散布しましょう。

表① 防除(茶)

| 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 日数 | 茶期 使用回数 |
|----------------|--|-----------|--------|-----|------------|
| 三番茶 2~3葉開葉期 | 炭疽病・もち病・褐色円星病 | インダーフロアブル | 5,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャトゲコナジラミ チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ、チャノコカクモンハマキ ヨモギエダシャク、カンザワハダニ チャノナガサビダニ、チャノホコリダニ マダラカサハラハムシ | コテツフロアブル | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| 8月中旬 | 炭疽病・もち病・褐色円星病・新梢枯死症 | コサイド3000 | 1,000倍 | 14日 | - |
| | チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ マダラカサハラハムシ チャハマキ・チャノホソガ チャノコカクモンハマキ ヨモギエダシャク | エクシレルSE | 2,000倍 | 7日 | 1回 |

※1 秋冬番収穫する茶園や、緑化が遅れている茶園では、コサイド3000で予防する。展着剤アピオンE(1,000倍)を加えることで、耐雨性が向上し予防効果の持続が期待できる。

施肥

JAが実施する土壌分析を活用し、茶園土壌の状態を確認しましょう。

深耕を行う前に土壌改良材を施用します。表②の基準に沿って実施してください。

有機物が不足している茶園では、土作り資材を投入してください。

表② 施肥(茶)

(10a当たり)

| 施肥名 | 施肥時期 | コース名 | 肥料名 | 袋数 |
|------|------------|-------------|---------|----|
| 土壌改良 | 7月~8月(深耕期) | 「基本」「樹上・省力」 | 苦土石灰(粉) | 5袋 |

※苦土石灰(粉)が撒きにくい場合は、苦土石灰(粒)に変更してください。

かん水

夏場に乾燥が続いた場合、干害の症状が現れる前に、かん水を実施してください。

更新園では、新芽の生育に影響が出やすいので、特に注意が必要になります。

土壌を掘って、20cm位まで水分がない場合は、目安として4t/10aを4日から5日に分けてかん水してください。

また、熱中症等を守るためにも、朝夕の涼しい時間帯に作業を行いましょう。

深耕

深耕は、土壌の物理性を改善することで、根の生育に適した環境をつくるために必要な作業です。深耕によって団粒構造が形成され、透水性・通気性が高まり肥力・保水力の優れた土壌になります。また、有効土層が深くなることで再生根が健全に増長し、活力の高い根となります。活力の高い根が多く張ることにより、肥料の吸収効率が高まり、品質の高い生葉作りにつながります。

なお、実施時期は、三番茶の生育停止時期となる8月中旬ごろとし、根が活性化する前に行います。深耕の時期が遅れてしまうと、根が回復しないうちに秋を迎えることになり、翌年一番茶の生育への影響が生じる恐れがあるので、適期に実施するよう注意しましょう。

オススメ
土づくり
資材

★土づくり資材:

有機発酵肥料「スーパー響土」(11kg)目安:10a当たり20~50袋

コーヒ一粉や茶関連連粕、食品系剩菌体、米ぬか等をじっくりと発酵させた食品系の汚泥発酵肥料です。チッソ含有量は3%です。





柑橘

● 病虫害防除

表①を参考に防除してください。スリップスの発生に注意し、散布時期を調整してください。また、夏季は原則ミカンハダニの天敵保護に努めてください。

★カメムシの発生に注意し、必要に応じて薬剤散布を実施してください。不明な点については地域の営農センター又は営農拠点へお問い合わせください。

表① 病虫害防除 (柑橘)

| 品目 | 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用基準 ^{*1} | 茶登録 |
|-----|-----------|-------------|-------------------------|--------|--------------------|-----|
| 青島 | 7月下旬～8月上旬 | チャノキイロアザミウマ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日～3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ペンコゼブ水和剤 | 600倍 | 30日～4回 | × |
| | 8月下旬～9月上旬 | チャノキイロアザミウマ | キラップフロアブル ^{*2} | 2,000倍 | 21日～2回 | ○ |
| | | ミカンハダニ | ダブルフェースフロアブル | 3,000倍 | 前日～1回 | ○ |
| 中晩柑 | 7月下旬～8月上旬 | チャノキイロアザミウマ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日～3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ペンコゼブ水和剤 | 600倍 | 90日～4回 | × |
| | 8月下旬～9月上旬 | チャノキイロアザミウマ | キラップフロアブル ^{*2} | 2,000倍 | 21日～2回 | ○ |
| | | ミカンハダニ | ダブルフェースフロアブル | 3,000倍 | 前日～1回 | ○ |
| | | 黒点病 | ペンコゼブ水和剤 | 600倍 | 90日～4回 | × |

^{*1} 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。

^{*2} キラップフロアブルについては、着色期以降に使用すると薬害が発生する恐れがあるため、使用しない。

(その他注意点) 青島、中晩柑共通: 夏季は原則ミカンハダニの天敵保護に努める。しかし、多発時にはコロマイト水和剤2,000倍(7日・2回)を散布する。

● 管理作業

青島温州へのマルチ資材の被覆は増糖効果が期待できます。被覆完了時期は8月上旬までです。

極早生や早生、中晩柑は仕上げ摘果の時期です。表②を参考に摘果してください。

中晩柑の減酸対策として10月頃まで水分管理に努め、園地や樹体の状況に応じてこまめなかん水を実施してください。



表② 管理作業 (柑橘)

| 品目 | 摘果する果実 | 残す果実 | 摘果終了時期目安 | 最終適正果実比 |
|--------|---|--|----------|-------------|
| 極早生 | ・日焼け果・外観不良果・軸太果・天なり果 | 軸の細い大きな果実 | 8月上旬まで | 20枚に1果 |
| 早生温州 | | | 8月中旬まで | 25枚に1果 |
| はるみ | 直花果、軸太果、樹上1/3全摘果(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果 | ・外周部の有葉果 ・10cm以上で5枚程度の有葉果 ・果梗枝の細い有葉果 | 8月中旬まで | 120枚に1果 |
| 太田ポンカン | 直花果、短い有葉果、軸太果、樹上1/3全摘果(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果 | | 9月上旬まで | 100～120枚に1果 |

落葉果樹

● 病虫害防除

表③を参考に防除してください。

病虫害予防のため、園内清掃に努めるとともに通風・採光を良好に保ちましょう。イチジクでは、アザミウマ類の発生に注意してください。

表③ 病虫害防除 (落葉果樹)

静岡県落葉果樹振興協会発行栽培暦より抜粋

| 品目 | 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用基準 ^{*1} |
|--------------------|------|------------|---------------|--------|--------------------|
| イチジク ^{*2} | 8月 | アザミウマ類 | スピノエース顆粒水和剤 | 5,000倍 | 前日～1回 |
| | | 疫病 | ランマンフロアブル | 2,000倍 | 前日～3回 |
| | | さび病 | ラリー水和剤 | 2,000倍 | 前日～4日 |
| 柿(次郎、四ツ溝) | 8月上旬 | フジコナカイガラムシ | モスビラン顆粒水溶剤(劇) | 2,000倍 | 前日～3回 |
| | | カキノハタムシガ | | | |
| 梨(幸水、豊水) | 8月上旬 | ハマキムシ類 | アグロスリン水和剤(劇) | 1,000倍 | 前日～3回 |
| | | シンクイムシ類 | | | |
| | | カメムシ類 | | | |
| キウイフルーツ(レインボーレッド) | 8月中旬 | 果実軟腐病 | トップジンM水和剤 | 1,000倍 | 前日～5回 |

^{*1} 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。

^{*2} ショウジョウバエが多発する場合は、アーデント水和剤1,000倍(前日・2回)を散布する。

● 管理作業

表④を参考に施肥を実施してください。

夏季の乾燥で葉の萎れや落果のおそれがあります。果実の肥大や樹勢に影響するため、乾燥時にはかん水するようにしてください。特に苗木の乾燥には十分ご注意ください。

梨やイチジクは収穫時期になります。日中は、気温が高く果実が傷みやすいため、比較的気温の低い時間帯に収穫してください。また、腐敗果の発生がないよう丁寧な収穫と選別を心掛けてください。

表④ 施肥 (落葉果樹)

(10aあたり)

| 品目 | 施用時期 | 肥料名 | 施用量 |
|------|------|-----------|------|
| イチジク | 8月中旬 | 粒状固形30号小粒 | 1.5袋 |
| プラム | 収穫後 | 尿素化成高度35号 | 2袋 |



8月の営農ワンポイント

そさい
花卉

花卉

～ 高温期の栽培管理 ～



● バラ

高温期は、株の体力が落ちて病害が発生しやすくなることから、ハウス内の遮光と換気を徹底しましょう。高温対策として、ヒートポンプによる夜冷を推奨します。また、高温乾燥状態では、ダニやスリップスが急増するので、発生状況を確認しながら薬剤散布を徹底してください。特に、施設内外の雑草が害虫の発生源となることから、除草をしっかりと行ってください。

● センリョウ

8月から9月は、センリョウの誘引と夏芽の除去の適期です。出荷時の品質を大きく左右するので、必ず実施してください。誘引は、実が肥大するにつれて重みで倒伏するのを防ぐために行います。誘引場所は、枝の最上部から三段目程度の分枝部分です。夏芽の除去は、枝が硬化する前に行ってください。

イチゴ

～ 本圃準備 ～



収量を上げるためには、土作りをしっかりと行うことが必要不可欠です。土壤消毒などの病虫害対策と併せて、土作りをしっかりと行いましょう。また、ハウス被覆期間が長くなるにつれて連作による塩類集積も起こりやすくなります。たん水処理や雨にあてる期間を設けましょう。

● 土壤消毒

炭そ病、萎黄病、センチュウなど、対象に応じた薬剤を使いますが、十分にガス抜きを行いましょう。処理～ガス抜きまで3～4週間をみて、土作りはガス抜き確認後に行いましょう。

● 堆肥

未熟な家畜糞尿堆肥は余分な塩類を含んでいることが多いため、堆きゅう肥は完熟品を使用しましょう（キノックス等の樹皮堆肥は、繊維質が多く腐植補給に効果大きい資材です）。ケイントップやワラ等の未熟植物性有機は、物理性改善効果もあり腐植が多く肥沃な圃場向きです。ただし、定植の45日前までに施し、十分に分解させましょう。

● 施肥

紅ほっぺ：大果・多収・連続出蕾が特徴の反面、肥料切れは禁物です。ロング入り肥料を利用し、中盤以降の肥効を保つようにしましょう。

きらび香：全体の施肥量は紅ほっぺと同等ですが、元肥量は少なくしてください。また、障害果発生防止のため、一度に多量施肥を行わないようにしましょう。

● 育苗管理

病虫害防除は、炭そ病、うどんこ病、ハダニを中心に行ってください。

施設内のポット育苗は、高温になりやすく株の体力が消耗しやすいため、対策として遮光資材や循環扇を使用し、ハウス内温度を下げましょう。

また、育苗期の置き肥による追肥は紅ほっぺは8月下旬、きらび香は8月中旬を最終にし、その後は株の状態を見ながら液肥で調整します。

水稲

～ 防除と出穂前後の水管理 ～



● 病虫害防除

8月は紋枯病・いもち病・ウンカ類・ニカメイチュウ・コブノメイガ・カメムシ類の防除時期となります。発生する病虫害の種類・時期・程度は年によって異なるため、本年の気象状況に注意して的確な防除を心掛けてください。

出穂期間際の水田周辺の畦や土手の除草は、かえってカメムシ類を本田へ追い込む恐れがあるため、出穂期の約10日前から黄熟期までは除草を控えてください。しかし、カメムシ類が大量発生した際には防除（トレボン乳剤、スタークル顆粒水溶液剤など）する必要があります。薬剤散布の収穫前日数には十分ご注意ください。

● 水管理

穂ばらみ期（出穂10～14日前）から出穂期の間は茎葉からの蒸散量が多く、水分不足が穂の伸長に影響するため水を切らさないようにします。

また、出穂後からは根の老化が始まりますので、今ある根を健康に長く維持させていくことが重要です。出穂期以降は、7日入れて3日干す間断かん水にします。この方法は、常時かん水よりも根の活性が高まり、倒伏・秋落ちを防止して登熟歩合の向上につながるメリットがあるため必ず実行しましょう。



遠山由美の



こだわり♪ レ・シ・ン・ピ

3ページ
QRコードで
チェック!

ニンニクソースで楽しむバイヤベース風スープ

～魚介のうま味たっぷりのスープに、ニンニクの効いたルイユソースを添えて～

材料 2人分

ニンニク……………1個(6片)

オリーブオイル

金目鯛用……………小さじ2杯

スープ用……………大さじ1杯

ソース用……………大さじ2杯

スープ

金目鯛干物……………2枚

レモン果汁……………小さじ2杯

干し桜えび粉末……………10g

タマネギ……………1/2個

ホタテ貝柱缶詰……………1個

白ワイン……………大さじ3杯

水……………200ml

トマト水煮缶……………200g

ローリエ……………1枚

新ジャガイモ……………1個

ズッキーニ……………1/2本

黒オリーブ……………8粒

インゲン……………4本

ソース

卵黄……………2個

塩……………小さじ1/4杯

パプリカ……………大さじ1/2杯

一味唐辛子……………適量

作り方

1. ニンニクの準備をする

ニンニクは1片ずつに分け、薄皮をむく。2片は軽くつぶす(スープ用)。4片はすりおろす(金目鯛とソース用)。

2. 材料の下ごしらえをする

金目鯛はさっと洗って水気をとり、すりおろしたニンニク2片分を塗り付ける。レモン果汁をかけて馴染ませ、オリーブオイル小さじ2をまぶしマリネする。

タマネギは繊維を断ち切る方向にうす切りにする。ジャガイモ、ズッキーニは洗って、皮ごと1cm厚さ程度の輪切りにし、ジャガイモは水につけておく。インゲンは洗ってなり口を切り、半分に切ってラップで包み、電子レンジで1分加熱する。すぐにラップごと、水をはったポウルに入れ粗熱をとる。

3. スープを作る

深めの鍋にオリーブオイル大さじ1とつぶしたニンニクを入れて点火し、弱火で香りをたたせる。金目鯛の皮目を下にして入れ、中火で3～5分焼く。身の方まで8分どおり白くなったら裏返す。金目鯛を片寄せ、空いたと

ころに干し桜えび粉末を入れて炒め、芳ばしい香りがしてきたら、タマネギを加え炒める。タマネギがしんなりしたら、その上に金目鯛をのせ、汁ごとホタテ缶詰と白ワインを加え、沸騰させる。さらに、水、トマト水煮缶、ローリエを加えて軽く混ぜたら、ジャガイモをスープに浸るように入れ、フタをしてコトコトと水面が軽く揺れる程度の優しい火加減で10分煮る。ズッキーニを加え、さらに5分煮る。火を止める直前に黒オリーブとインゲンを加えて混ぜ、器に盛りつける。

4. ニンニクソースを作る

スープを煮ている間にニンニクソースルイユを作る。ポウルに卵黄を入れ、オリーブオイルをごく少量ずつ加えながら、泡だて器で混ぜる。硬いマヨネーズ状になったら、すりおろしたニンニク2片分、塩、パプリカ、唐辛子を加え、塩気と辛さを好みで調節する。小さな容器に入れて、スープに添え、好みでスープに混ぜながら、食す。



遠山 由美

野菜ソムリエ上級プロ
NR、食育プロデューサー
他<略歴>

日本初の「シニア野菜ソムリエ」第1号取得者。野菜や果物の魅力を料理、栄養学、食育など多くの手法で伝え、生産者と消費者の掛け橋として、テレビやラジオなど多方面で活躍中。

旬のまめ知識



ニンニク

抗菌、抗酸化、血栓対策とさまざまな期待が寄せられるニンニク。ニンニク内のアリインが、別の場所にある酵素および空気と触れてできた「アリシン」が関与成分です。ビタミンB1と結びつけば「アリチアミン」となって、効率よく糖質をエネルギーに変換します。ビタミンB群は全部で8種類あり、いずれも水溶性。エネルギー産生時には、8種類すべてが協力しあいますから、魚介類、豆類などさまざまな食材を合わせたスープはオススメです。

協同が輝く時代

組合員・地域住民の皆さまの農業所得向上とくらしの豊かさの実現のため、当JAが取り組む活動を取り上げます。



組合員に喜ばれる店舗作りを目指して【後編】

JAしみず 営農経済拠点の今後

農業所得向上を目指して2015年に立ち上げた、JA非常勤理事や役員で構成する5つの委員会のひとつ「営農経済事業機構検討委員会」では、JAの購買事業が苦戦し、利用量が減少傾向にある中、事業所統廃合も視野に入れながら、組合員へのサービス向上と収支改善策の検討を続けてきました。

しかし、組合員が本当に望むJAの姿を再検討した結果、現状の営農センター・営農拠点体制を維持できる収支改善策に取り組むことに至りました。具体策として、営農経済職員の業務を見直し、戸配業務を受け持つとともに、出向く体制を整備しました。

H・TACの取り組み

「出向く体制」として、購買担当者を「H・TAC(ハイタック)」と位置づけ、営農センター・拠点に8人配置しました。組合員と積極的にコミュニケーションを図り、支援ツールを活用しながら、営農指導や生産・生活資材

等の提案を行う他、年特肥料および准組合員への農産物配達業務なども行います。

これまで外部委託をしていた戸配業務を受け持つことで費用を削減し、併せて今まで以上に組合員とのコミュニケーションが可能となる中で、提案や情報提供を積極的に行い、生産資材の利用増につなげていきます。

グリーンセンターの取り組み

高品質かつ低価格な「土壌改良剤」を提供すべく、新規取引先の開拓を進める中で、地元企業の商品なども積極的に取り扱いをしています。一例として、丸徳商事(有)の汚泥発酵肥料「かんとりスーパー静岡2号」は、特許微生物「YM菌」の働きにより、土壌を活性化させて地力向上を図る商品です。是非お試しください。

また、5月17日からは、グリーンセンターを一部改装し、直売コーナーを30平方メートル増設し、併せて、店舗内の壁面に清水のミカンキャラクターのプリントをあしらうことで華やかさを演出し、直売による「農家所得向上」の支援に取り組みました。

これからも、組合員から選ばれる店舗を目指していきます。



グリーンセンター店舗内



かんとりスーパー静岡2号

チェーンソーの防護ズボン 着用の義務化が始まります!

2019年
8月1日から施行



2019年8月1日より、伐採作業等をチェーンソーで行う場合、**すべての作業者に、保護衣(防護ズボン、またはチャップス)の着用が義務化**されます。

林業では2015年10月より既に義務化されていますが、今後は農業を含め、造園業や建設業など、チェーンソーを業務で使用するすべての業種が対象となります。

また、事業主は、作業者に防護服を着用させる義務を負い、着用せずに作業をした場合、事業者は6カ月以下の懲役または50万円以下の罰金刑、着用指示に従わなかった作業者は、50万円以下の罰金刑が科されます。



注意だけでは防げない!チェーンソーによる切創事故

チェーンソーの刃でできた傷口はナイフで切った切創と違い、幅が広く皮膚や肉が深く引きちぎられたようになります。出血が多いばかりか、止血や縫合など傷を治すことが困難なことが多く、長期間の休業、回復不可能な後遺症、あるいは死亡することもあります。作業の際は必ず保護着を着用し、万が一の事故から身を守りましょう!

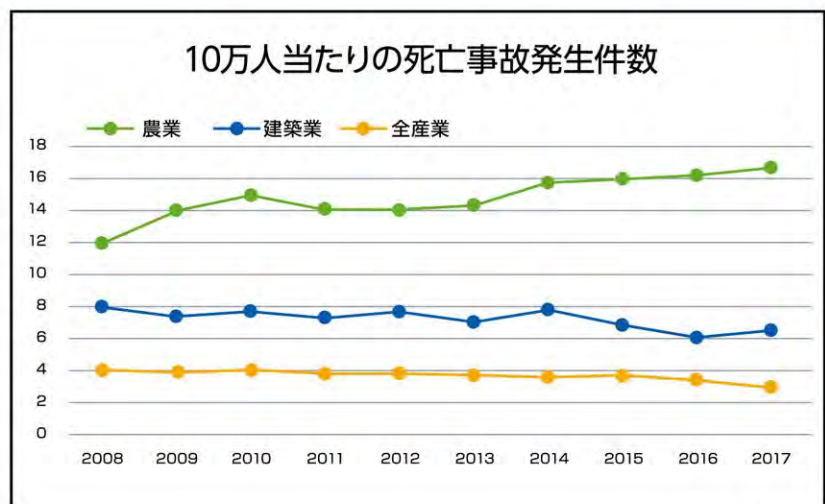
防護ズボン、またはチャップス着用が義務化されます

●商品についてのお問い合わせは、JA各営農窓口までお気軽にどうぞ

農作業事故に注意!

農林水産省の最新のデータによると、近年300人以上の方が農作業中の事故で亡くなっています。2017年は304人と前年より8人減ったものの、農業就業者10万人当たりの死亡者数は16.7人で、過去最高を更新しました。

農業者の高齢化を反映し死亡者のうち、65歳以上に限ると10万人当たりの死亡者数は21.2人まで上昇します。



出典:農林水産省

事故を未然に防ぐために安全確認と予防対策をもう一度考えてみましょう。

2019年度 第1回「農業経営講座」受講者募集

演題 女性の力で農村を元気に ~アグリロード美和の取り組み~ **開催日時** 7月31日(水)
 <講師> JA静岡市女性部販売所 アグリロード美和 代表/海野フミ子氏 14:00~15:30 (開場13:30~)

会場 静岡市役所 清水庁舎 3階 ふれあいホール **申込締切** 7月24日(水)
会費 無料 **申込方法** FAXまたは電話にてお申し込みください。FAXの場合は、講座名、氏名、住所、電話・FAX番号、作目を明記してください。
対象 農業者、農業経営に興味のある人

お申し込み 静岡市役所 農業政策課 農業支援係 ☎ 054-354-2086 FAX 054-354-2482

交通安全県民運動のお知らせ

安全を
つなげて広げて
事故ゼロへ

期間
2019年
7月11日(木)
~
7月20日(土)
までの10日間

夏の交通安全
県民運動が実施されます

静岡県農業協同組合中央会
静岡県農協暴力防犯対策協議会



運動の重点
 (1)子供と高齢者の交通事故防止
 (2)自転車と二輪車の安全利用の推進



「自転車安全利用五則」を守ろう!
 ① 自転車は車道が原則、歩道は例外
 ② 車道は左側を通行
 ③ 歩道は歩行者優先で車道寄りを徐行
 ④ 安全ルールを守る
 ⑤ 子供はヘルメットを着用



(3)飲酒運転の根絶
 飲酒運転は、重大な事故につながりますので、
「飲酒運転は、しない・させない!」を守りましょう。



厚生連看護専門学校 学生募集案内

咲かせて下さい。社会に人に。あなたの可能性。

看護学生募集!!

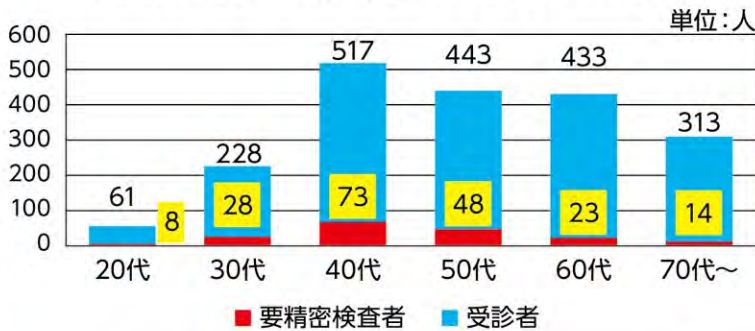
| | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 静岡県厚生連看護専門学校 | | | | 浜松市 | 〒431-3113 静岡県浜松市東区大瀬町1517-3 TEL.053-434-5001 FAX.053-434-3580 | <input type="text" value="静岡県厚生連看護"/> | <input type="button" value="検索"/> |
| 推薦入試【指定校制】 令和元年 11月15日(金) <small>願書受付 令和元年10月11日(金)~10月31日(木)</small> | 一般入試【I期】 令和2年 1月16日(木)~1月17日(金) <small>願書受付 令和元年12月9日(月)~12月27日(金)</small> | 一般入試【II期】 令和2年 2月15日(土) <small>願書受付 令和2年1月20日(月)~2月7日(金)</small> | 社会人入試 令和2年 1月16日(木) <small>願書受付 令和元年12月9日(月)~12月27日(金)</small> | | | | |
| JA静岡厚生連するが看護専門学校 | | | | 富士市 | 〒421-3306 静岡県富士市中之郷2500番地の1 TEL.0545-56-0550 FAX.0545-81-5002 | <input type="text" value="するが看護"/> | <input type="button" value="検索"/> |
| 推薦入試・社会人入試 令和元年 11月12日(火) <small>願書受付 令和元年10月15日(火)~10月25日(金)</small> | 一般入試【I期】 1次試験(筆記) 令和2年 1月17日(金) 2次試験(面接) 令和2年 1月30日(木) <small>願書受付 令和元年12月18日(水)~令和2年1月6日(月)</small> | 一般入試【II期】 令和2年 2月27日(木) <small>願書受付 令和2年2月4日(火)~2月14日(金)</small> | | | | | |

今月は子宮がん検診をご紹介します!



子宮がんは乳がんとともに多い女性のがんで、その多くは子宮の入り口付近にできる頸部がんです。検診では、この頸部の細胞を採って検査します。子宮がん検診を定期的を受けていれば、がんの早期で見つかることが多く、早期がんであればほぼ100%治すことができます。受診を希望される方はお問い合わせください。

子宮がん検診の精密検査の人数 (2018年度)



婦人科検診室

子宮がんにかかりやすいと言われる年齢は40~50歳ですが、近年では20~30歳代の若い女性にもみられます。

清水厚生病院では4月より、鈴木康之医師による婦人科の外来を再開しました。精密検査の方はもちろん、症状のある方もお気軽にご相談ください。

JA静岡厚生連
清水厚生病院 健康管理センター

TEL : 054-366-3769 (直通)
FAX : 054-366-3407

- ☆ドック、健康診断は全て予約制となっております。予約をご希望の方は、お電話または直接ご来院ください。
- ☆JA組合員の方は、ドックに組合員料金がございますので、お気軽にお問い合わせください。
- ☆共済ドックは、JAよりご案内しておりますので、ご利用ください。

議 事 ▼

定例理事会5月30日(木)

- 平成30年度貸借対照表、損益計算書及び注記表の内容並びにJA全国監査機構の監査報告及び監事の監査報告並びに事業報告及び剰余金処分案について【通常総代会提出議案】

- 第47回通常総代会の開催について
- ブロック別総代会について
- 平成30年度決算部門別損益計算書について

- 静岡市消費生活審議会委員の推薦について



皆さんからの投稿大募集!

おたよりはもちろん、短歌、俳句、川柳、絵手紙、イラスト、写真など、読者の皆さんからの投稿をお待ちしています! 郵便番号、住所、氏名(必要な方はペンネーム)、年齢、電話番号、写真には簡単なコメントをお書き添えの上、ご応募ください。採用された方にはお米券を差し上げます。

携帯電話からの応募はこちら



郵便 〒424-0192
静岡市清水区庵原町1番地
JAしみず広報課 宛

FAX 054-364-8851

MAIL ja-shimizu@shimizu.ja-shizuoka.or.jp

ふれあい館 夏季休業のお知らせ

誠に勝手ながら、下記の期間中、ふれあい館を休館させていただきます。ご迷惑をおかけしますが、よろしくお願いいたします。

期 間

8月10日(土) ~ 8月15日(木)

お問い合わせ

ローンセンター TEL 054-367-3268
不動産センター TEL 054-367-3215

後編 編集 記集

今号で紹介した小島茶業会の新しい取り組み。この話題の大枠は知っていましたが、実際に取材してみると、取り組みに関わる生産者の皆さんの熱い思いが伝わってきました。「生の声」を聞いて、広報誌の読者に伝えることは重要なことだと考えさせられました。(蒲生)

梅の収穫体験を取材しました。青梅をいただいたので、今年は梅シロップに挑戦。毎日瓶をくるくる回していると、徐々に氷砂糖が溶けてシロップが上がってきて、出来上がりが楽しみ。この夏は、自家製ウメッシュでのを潤したいと思います。(杉山)

ワ・パ・ワ しまぎす子

ジャガイモたくさんとれたよ!



年下のお友だちも興味津々で一緒に楽しみました!



清水りんぼかんこども園
(清水区有東坂)

2015年に松井町から有東坂へ移転した「清水りんぼかんこども園」。年長さんが2月に植えたジャガイモが美り、みんなで収穫をしました。

おいもついでるかな?

とれたて、ゆでたてだよ!



見て見て



カゴいっぱい採れました!

ドキドキワクワク



大きいでしょう!



きれいに洗って食べようね



年中のさくら組にもおすそわけ!



遊具も楽しいよ!



あっ! ついてる



みんななかよしりんぼかんこども園です!



出演募集
このコーナーでは、ご出演いただける清水区内のこども園や保育園、幼稚園を募集しています。詳しくは左記のJA広報課まで!

