

もっと清水が好きになる。

しみずの風

2018

5

No.535



特集

2018年度 担当者紹介

「私たちにお任せください!」

おいしいをつくりましょ。

JALしみず

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 —



かたひら じろう / 1984年生まれ。有限会社ぐりむで25haの園地を管理し、やぶきた他25種を栽培する。

片平 次郎さん
(34)

豊好園 三代目

両河内茶の歴史を守りたい 若手茶農家が一大決心

作業を分担する事で、得意分野に専念できる法人経営のメリットを活かす。

清水区の北部、急峻な山々に囲まれた両河内地域。見晴らしの良い茶畑で作業をしながら「運がよければ雲海も見られるよ」と話すのは、両河内で茶の栽培・製造販売を行う茶農家「豊好園」の三代目・片平次郎さん。

お茶が楽しくて仕方がない

東京農大短期大学部を卒業後、すぐさまお茶の世界に飛び込んだ。茶農家を継ぐのは当たり前前という感覚だった。昔から父が毎日楽しそうに話していたので、お茶の仕事はさぞ楽しいんだろうなって(笑)。やってみたらやっぱり楽しくて、休みも



表紙:「梅島の茶園に集まった若手生産者と職員」

タイトル文字:クリエイティブ書家 岩科蓮花

C O N T E N T S

- 2 Glowing Face
片平 次郎さん
- 4 特集/
2018年度 担当者紹介
「私たちにお任せください!」
- 10 育ててみよう!家庭菜園
「サツマイモ」
- 12 6月の営農ワンポイント
- 15 カラダにうれしい 旬レシピ♪
「茶葉のケーキ・サレ」
- 16 TOPICS
- 18 Information
- 20 ワンパクしみずっ子
「庵原こども園(清水区庵原町)」



しみずの風の
記事の一部を
Web 動画で配信中!!



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。



■両河内地区の茶畑は霧が発生しやすい急峻な山間地に広がる。霧が日光を遮ることで旨味成分を豊富に含んだ茶が育まれる。

産地を思い一大決心

「いかないくらい」と笑顔を見せる。最近では外国人客からの問い合わせも増えてきて忙しい毎日。順風満帆に見えるが、実は昨年、身の回りの環境が大きく変化していた。

過去から地域を支えてきた茶工場「有限会社ぐりむ」を解体するという話が浮上。『ぐりむ』が無くなってしまったら、両河内地域の茶の歴史が途絶えてしまうのではないかと危惧し、一念発起し自らが社長となり立て直しをはかることに。「自分が食べていくには以前のもままで十分

だったけど、それよりも『両河内』という茶産地を残したい思いの方が強かった」と語る。

大きな決断であったが、法人経営には家族経営に無い強みがいっつかあるという。家族経営だと後継者などの問題があるが、法人経営であれば同じ意志を持つ人がいる限り永続的に事業を続けていく事が可能だという点。ほかにも、個人の得意分野で活躍する事ができるという点。「例えば、自分は茶揉みが得意。従業員は生葉づくりが得意だったら、作業を分担する事で、得意分野に専念できる」と、方針もはっきりしている。

近年、茶は衰退産業だといわれ

ているが「逆にそんな今だからこそ茶は売れる」と自信を込める。

「お客さんがお茶を口にしたら笑顔を想像して、そこから逆算してお茶づくりに励みたい」

産地のために、消費者のために…。同志達と共に大きな目標を追い続ける。



■「有限会社ぐりむ」はロゴマークを一新し、決意新たに再始動した。

家庭菜園

育ててみよう

サツマイモを育てる



特性とポイント

野菜のうちでは最も高温性で、イモの肥大の適温は 20～30℃。強光を好み、乾燥にもよく耐えて生育します。土壌の適応性は幅広く、どんな土壌でも栽培は可能ですが、イモの肥大には耕土が深く、土壌の通気が良いことが必要です。窒素過多になると茎葉が茂りすぎ、つるぼけの現象を起すので、肥沃な畑では肥料過多にならないよう注意しましょう。

1 苗の準備



不良

茎が細く徒長し、葉色が薄く、厚みがない。



不良

短くてずんぐりしている



良

苗を買い求める

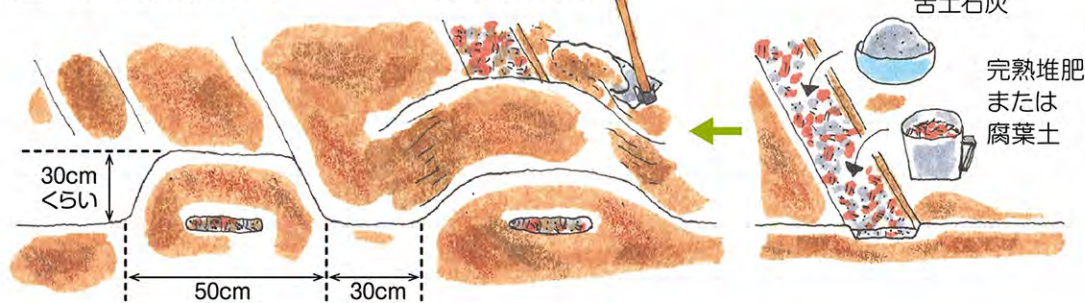


節数が7～8節、長さ25～30cmくらい、茎は太めで葉色が良く、厚みのあるものが良い。

2 畑の準備

排水の悪い畑では思い切って畝を高くする

土をかけて畝を大きく盛り上げる



早いうちに畑を耕して雨風にさらしておく。

水平植え

苗が短かったり、畑が乾き過ぎているときに行う方法。



ここがイモになる根が出る大切な節。この節を必ず中に入れ、葉は地上に出すこと。深く埋めると地温が低く、良いイモがつかない。

3 植えつけ

斜め植え



葉を傷めないように注意。普通はこの植え方が最良。畝に斜めに苗を置き、指先で地中にめり込ませる要領で苗を植える。さらに上から押さえておく。

病害虫防除

散布量：1ℓまで/1坪

| 病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 |
|---------|---------------|--------------|------|------|
| コガネムシ | ダイアジノン粒剤5 | 4～6kg/10a | 30日前 | 3回以内 |
| ハスモンヨトウ | アフーム乳剤 | 1,000～2,000倍 | 7日前 | 3回以内 |
| アブラムシ | モスピラン顆粒水溶剤(劇) | 4,000倍 | 前日 | 3回以内 |

※ 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。

※ 農薬は、ラベルに記載された安全使用基準を守って使用しましょう。

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。

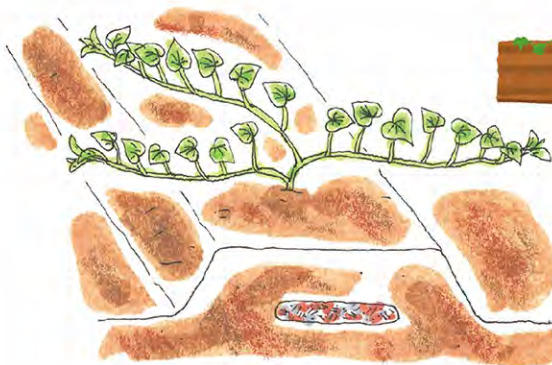


集出荷センター

054-367-6111

POINT

肥料、特に窒素成分の効き過ぎは、つるぼけになるので注意。葉色が特に淡すぎるようなら、少量の配合肥料を畝のすそに施す。普通の野菜畑の肥沃度ならほとんど無肥料で良い。



イモを傷つけないようにくわを入れ、できるだけイモを離さないよう、丁寧に掘り上げる。

10~11月
収穫



霜が降りる前の天気の良い日に掘り上げ、収穫する。



つるは先にかまで刈り取り、畝の外へ出す。

8~9月

探り掘り収穫

5

収穫



早いうちは手で探り掘りして、初ものの味を楽しむ。

イモを掘り下げてみると表面に小さな穴があけられ、内部まで深く貫通している被害をよく見受けます。これはハリガネムシと呼ばれるコメツクムシの幼虫が食い入った傷口です。

サツマイモのほかに、ジャガイモ、大豆、稲などの根も食害する害虫です。

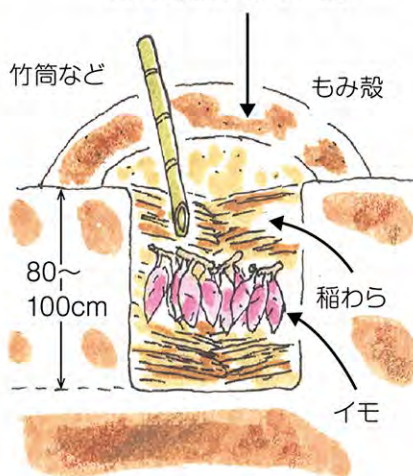
例年、被害に悩まされている畑では、事前にフォース粒剤(劇)などで防除しておきましょう。

※フォース粒剤(劇) 9g/m²、植付時-1回、全面または作条土壌混和

豆知識



土を盛り上げて雨水が流れ去るようにする。



6

貯蔵

初めのうち、10~14日くらいは通気をはかる。

台地でできるだけ地下水の低いところを選ぶ。傷の付いていないイモを選んで、つるを付けたまま貯蔵する。

グリーンセンター直売

2017年5月の
売上ランキング

| | |
|----|--------|
| 1位 | トマト |
| 2位 | 甘夏 |
| 3位 | エンドウマメ |
| 4位 | 切花 |
| 5位 | バラ |

■栽培カレンダー

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 早掘り栽培 | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | |
| 普通栽培 | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |

※早掘り栽培の場合は、マルチをして植えつけること

◆ 植えつけ ■ 収穫

■施肥例

散布量：1坪あたり

| | 種類 | 施用量 | 施用時期・方法 |
|----|---------|---------|---------------------|
| 元肥 | 苦土石灰 | 300g | は種20~30日前 |
| | 完熟堆肥 | 3kg | 畑の肥え具合に応じては種10~15日前 |
| 追肥 | 有機化成10号 | 120g/1回 | ④追肥の項参照 |



6月の営農ワンポイント

茶

6月は、主に二番茶摘採と三番茶に向けての管理が中心になります。近年、二番茶および秋冬番茶の人気が高いため、一番茶以降のお茶の収穫を積極的に実施しましょう！

防

除

この時期は梅雨期に該当するため、炭疽病をはじめとする病害や害虫の発生が懸念されます。発生状況を把握し、平成30年茶園防除基準に沿って適期防除を行ってください。

※注意事項 防除を行う際は、隣接茶園や近隣へのドリフトに十分注意して作業を行ってください。

表① 防除

| 時期 | 病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 日数 | 回数 |
|---------------------|---|-------------|--------|-----|----|
| 二番茶 1葉開葉期 | 炭疽病・もち病 | オンリーワンフロアブル | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャノキイロアザミウマ・チャノミドリヒメヨコバイ・ チャハマキ・チャノコカクモンハマキ・チャノナガサビダニ・ チャノホコリダニ・チャノホソガ・ヨモギエダシヤク | カスケード乳剤 | 4,000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・ ツマグロアオカスミカメ・クワシロカイガラムシ | コルト顆粒水和剤 | 3,000倍 | 7日 | 2回 |
| 三番茶 萌芽～ 1葉開葉期 | 炭疽病・もち病・新梢枯死症・輪斑病 | フロンサイドSC※1 | 2,000倍 | 14日 | 1回 |
| | チャノキイロアザミウマ・チャノミドリヒメヨコバイ ツマグロアオカスミカメ | ウララDF | 2,000倍 | 7日 | 1回 |
| | チャトゲコナジラミ・チャノキイロアザミウマ チャハマキ・チャノコカクモンハマキ チャノホソガ・ヨモギエダシヤク | ディアナSC | 5,000倍 | 前日 | 1回 |

※ 病害虫発生確認後防除 ※1 二番茶摘採後に降雨が続く場合は、フロンサイドSCに替えてスコア顆粒水和剤2,000倍(7日～2回)を散布する。

※一番茶後更新園の防除基準(更新後、秋まで整枝を行わない園での基準)

| 時期 | 病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 日数 | 回数 |
|---------------------|--|------------|--------|-----|----|
| 更新後の 萌芽期～ 開葉期 | 炭疽病・もち病・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 チャノホソガ・ツマグロアオカスミカメ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 7日 | 2回 |

施

肥

二番茶の品質向上を図るためにも、一番茶摘採後速やかに基準に沿った施肥を実施してください。

表② 施肥

(10aあたり)

| 施肥名 | 施用時期 | コース名 | 肥料名 | 施肥量 |
|-----|--------|--------|----------|-----|
| 二茶肥 | 一番茶摘採後 | 基本 | 硫安(細粒) | 3袋 |
| | | 芽重・良質茶 | 凌芽(りょうが) | 3袋 |

葉面散布について

一番茶収穫から二番茶収穫までの限られた期間の中で、少しでも品質を高めるための手法として「葉面散布」があります。下記の基準を参考に実施してください。

| 時期 | 二葉開葉期 | 資材 | 尿素(200倍) |
|----|-------|----|----------|
| | | | |

二番茶摘採

一番茶と同様に、落葉や枝、雑草等の異物を株面から取り除いて、摘採を行ってください。二番茶の摘採位置は、翌年の一番茶の母枝・母葉となる三番茶を健全に生育させるために、一節残した高さで摘採するように心掛けてください。

※注意事項 気温の上昇に伴って、葉焼けや萎凋が生じやすくなる季節です。摘採後は、速やかに工場へ搬入するよう注意してください。

二番茶以降の管理

二番茶以降は、夏から秋の期間にたっぷりと葉層を付け、茶の樹自身が多くの養分を生成できる状態にすることが非常に重要です。樹勢を高め品質を向上させるためにも、ハサミを入れず、葉層を確保する管理を実施してください。

二番茶を収穫しない茶園

更新する茶園と芽重型の導入茶園以外は、極力二番茶を収穫していただきたいですが、収穫しない茶園では、来年につながる茶園管理を実施してください。基本管理は次の通りです。

二番茶芽生育期に、平成30年茶園防除基準に沿って防除を実施し、二番茶芽が充実したところに、二番茶摘採位置で刈り落としを実施してください。

芽重型茶園による樹体改善

清水では「芽重型茶園づくり」によるお茶の品質改善に取り組んでいます。芽重型茶園では、茶樹にできるだけ葉層を付け、枝葉および根を充実させ良質な生葉が生産されます。

芽重型茶園づくりは一番茶後からスタート!

取り組み1年目は、二番茶芽を摘採せず秋整枝まで枝葉を茂らせ茶樹に力を蓄えます。取り組み2年目は、一番茶摘採後にできるだけ深い位置で中切更新をした後、秋まで枝葉を生長させ、太い枝、大きい葉が出そろった芽重型茶園へと改善します。

芽重型茶園のお茶は、JA仕上茶事業において積極的な仕入れを行っており、昨今の茶業情勢の中で明確な品質差と単価差が現れています。また、品質改善に加え、樹勢の強化が期待され、病害虫や気象災害に強い茶樹を作るための有効な手段ですので、ぜひ今年から芽重型茶園づくりに取り組みましょう。





柑橘

●病害虫防除

梅雨時期は、黒点病の被害が懸念されます。黒点病の病原菌は枯れ枝に孢子殻を形成し、高温多湿の条件により菌の活動が活発になります。また、雨滴とともに果実に付着し感染するため、梅雨入り前に防除してください。なお、散布後の累積降水量がおおむね250mlを越えると薬剤効果が低下します。農薬散布は前回散布後からの降水量を確認し、適時実施してください。

表① 病害虫防除(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 |
|--------------------|-------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 青島温州 ^{*3} | 落弁期 | チャノキアザミウマ | ロディー乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-4回 | ○ |
| | | 灰色かび病 ^{*2} | スイッチ顆粒水和剤 | 3,000倍 | 7日-3回 | × |
| | | 黒点病 | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 60日-2回 | × |
| | 6月中下旬 | チャノキアザミウマ | アドマイヤー顆粒水和剤(劇) またはアドマイヤーフロアブル(劇) | 10,000倍 4,000倍 | 14日-3回 14日-3回 | ○ × |
| | | 黒点病 | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 60日-2回 | × |
| | | チャノキアザミウマ | ロディー乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-4回 | ○ |
| 中晩柑 | 落弁期 | チャノキアザミウマ | ロディー乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-4回 | ○ |
| | | 灰色かび病 ^{*4} | スイッチ顆粒水和剤 | 3,000倍 | 45日-2回 | × |
| | | 黒点病 | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 90日-2回 | × |
| | 6月中下旬 | チャノキアザミウマ | アドマイヤー顆粒水和剤(劇) またはアドマイヤーフロアブル(劇) | 10,000倍 4,000倍 | 14日-3回 14日-3回 | ○ × |
| | | 黒点病 | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 90日-2回 | × |
| | | チャノキアザミウマ | ロディー乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-4回 | ○ |

^{*1} 使用基準は「収穫前日数-使用回数」をあらわします。
^{*2} 茶園接合部では落弁期にナリアWDG2,000倍(14日-3回)を散布する。
^{*3} 昨年カラムシ類が多発生した園地では、ナメクリン3(ミカンのみ)を作物に接触しないよう園地に設置する。
^{*4} 清見、はるみのみ。茶園接合部では、ナリアWDG2,000倍(14日-3回)を散布する。
 (その他注意点)
^{*} アブラムシ発生園地はモスピラン顆粒水和剤3,000倍(14日-3回)を散布する。
^{*} チャノキアザミウマの発生消長を確認し、散布時期を調整する。
^{*} ミカンサビダ発生園地では、カイガラムシ類防除も兼ねてアブロードエースフロアブル1,000倍(ミカン:14日-2回、ミカンを除く柑橘:45日-2回)を散布する。
^{*} コマダラカミキリの発生に注意し、見つけ次第捕殺する。
^{*} 4月にマシン油乳剤を散布していない園地は、6月までに150倍で散布する。

●管理作業

夏肥は果実肥大や樹勢維持に重要です。樹の着果量に応じて施肥量を調整してください。

表② 施肥基準(柑橘・基本コース)

(10aあたり)

| 施用時期 | 施用品目 | 肥料名 | 施用量 |
|------|--------------|---------------|-----|
| 6月上旬 | 甘夏・スルガエレガント | みかん化成1号 | 4袋 |
| 6月中旬 | 不知火・清見 | みーちゃん配合A(エース) | 6袋 |
| | 太田ボンカン | | 5袋 |
| 6月下旬 | はるみ | | 7袋 |
| 6月 | こん太(6年以降結実樹) | 清見湯785 | 6袋 |

落葉果樹

●病害虫防除

梅雨時期は、日照不足や降雨の影響などにより栽培管理の難しい時期です。梅雨の晴れ間を逃さず、防除してください。

表③ 病害虫防除(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 | 上旬 | 疫病 | Zボルドー クレフノン加用 | 1,000倍 200倍 | --- |
| | | アザミウマ類 ^{*2} | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-2回 |
| | 中旬 | カミキリムシ類・アイノキクイムシ | ガットサイドS ^{*3} | 原液を塗布 | 7日-3回 |
| | | 疫病 | Zボルドー クレフノン加用 | 1,000倍 200倍 | --- |
| | 下旬 | カンザワハダニ | バロックフロアブル | 2,000倍 | 前日-1回 |
| | | うどんこ病・落葉病・灰色かび病 | オンリーワンフロアブル | 2,000倍 | 前日-3回 |
| 柿 (次郎、四ツ溝) | 上旬 | フジコナカイガラムシ | スプラサイド水和剤(劇) | 1,500倍 | 30日-3回 |
| | | チャノキアザミウマ・カメムシ類 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | 落葉病・疑似炭疽病 | ベンレート水和剤 | 2,000倍 | 前日-6回 |
| | 中旬 | カキノハタムシガ・チャノキアザミウマ ^{*4} | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 3日-3回 |
| | | 落葉病・うどんこ病 | ベルコート水和剤 | 1,500倍 | 14日-3回 |
| | 下旬 | 果実軟腐病 | ダコニール1000 | 1,000倍 | 60日-7回 |
| キウイフルーツ (ハイワード) ^{*5} | 上旬 | キイロマイコガ・キウイヒメヨコバイ | アグロスリン乳剤(劇) またはパダンSG水溶剤(劇) | 2,000倍 1,500倍 | 7日-3回 30日-3回 |
| | | 果実軟腐病 | ベルコート水和剤 | 1,000倍 | 前日-5回 |
| | 中旬 | 果実軟腐病 | ベンレート水和剤 | 2,000倍 | 7日-5回 |
| | | カメムシ類 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | 下旬 | 果実軟腐病 | ダコニール1000 ^{*6} | 1,000倍 | 60日-7回 |
| | | キイロマイコガ・キウイヒメヨコバイ | アグロスリン乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-3回 |
| キウイフルーツ (レインボーレッド) ^{*5} | 上旬 | 果実軟腐病 | ベルコート水和剤 またはロブラール水和剤 | 1,000倍 1,000倍 | 前日-5回 前日-4回 |
| | | 果実軟腐病 | ベンレート水和剤 | 2,000倍 | 7日-5回 |
| | 中旬 | 果実軟腐病 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | カメムシ類 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | 下旬 | 輪紋病・黒星病・うどんこ病 | ナリアWDG | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | ハダニ類 | コロマイト水和剤 | 2,000倍 | 前日-1回 |
| 梨(幸水・豊水) ^{*7*} | 上旬 | 輪紋病・黒星病・うどんこ病 | ナリアWDG | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | ハダニ類 | コロマイト水和剤 | 2,000倍 | 前日-1回 |
| | 下旬 | シンクイムシ類・クワコナカイガラムシ・カメムシ類 | バリアード顆粒水和剤(劇) | 4,000倍 | 前日-3回 |

^{*1} 使用基準は「収穫前日数-使用回数」をあらわします。
^{*2} 6月上旬ごろの侵入前に樹冠下へ光反射シートを被覆する。
^{*3} 原液を枝元から主枝まで塗布。
^{*4} 四ツ溝については7月上旬まで散布する。カキノアザミウマは越冬成虫の飛来する新梢伸長期に防除する。
^{*5} カメムシ類が発生した場合、アディオソ乳剤2,000倍(7日-5回)または、スタークル顆粒水溶剤2,000倍(前日-3回)またはアドマイヤーフロアブル2,000倍(前日-2回)を使用する。
^{*6} 高温時の使用は控え、ベルコート水和剤1,000倍(前日-5回)または、ロブラール水和剤1,000倍(前日-4回)を散布する。
^{*7} 疫病の常発園では6月中旬以降にアリエンティ水和剤1,000倍(14日-3回)を散布する。
^{*} 輪紋病の多発園では6月下旬にインナーフロアブル5,000倍(7日-3回)を散布する。

●管理作業

銀杏は追肥の時期となります。降雨によって流亡しないよう、対策をして施用してください。(10aあたり)

表④ 施肥基準(落葉果樹)

| 施用時期 | 施用品目 | 肥料名 | 施用量 |
|------|------|---------|------|
| 6月中旬 | 銀杏 | 果樹配合11号 | 2.5袋 |



花卉

～天候の変化に早めの対処を～

梅雨期を迎え、日照不足による品質の低下や病害の発生に注意しましょう。

● 施設花卉の管理

- ① 曇雨天時は植物体からの蒸散量や養水分の吸収も少ないので、過度のかん水や施肥は避けます。かん水は、週間予報を活用するなどして、晴れの日々の早朝に行うようにしましょう。
- ② 雨天が続いた後の急激な天候回復は葉焼けを起こしやすくなりますので、早めの遮光をするなど対策を行いましょう。

● バラの管理

- 気温の上昇に伴い、スリップス等害虫の発生が増加してくる時期となりますので、次の対策を行ってください。
 - ・ハウス内外の雑草除去
 - ・裾花の除去処理
 - ・定期的な殺虫剤の散布

● 洋ランの管理

- ① ナメクジによる花芽の食害が増えてくるので、次のような対策を行います。
 - ・ハウス内外の雑草除去
 - ・薬剤の防除は、マイキラー水和剤やラーピンベイト2、スラグなどを基準通り使用してください。
- ② 株分け・植え替え後、気温が上昇すると著しく活着が低下する場合がありますので、6月上旬までに終了しましょう。



イチゴ

● 育苗管理

収穫が終了し、本格的に育苗のシーズンとなります。育苗期の管理がその後の収量に大きく影響しますので、細心の注意を払いましょう。

● 病害虫管理

梅雨に入ると炭そ病が発生しやすい多湿条件となります。病気が蔓延してからでは取り返しがつかないため、初期の発生を見落とさないよう注意しましょう。

● 肥培管理

親株が肥料切れをおこなっている場合は、IB化成S1号（5～8粒/株）等で追肥を行い、親株の草勢を維持してランナー発生を促します。しかし、肥料が多過ぎると軟弱になり、うどんこ病が発生しやすくなります。また、軟弱な株は傷も付きやすくなり、炭そ病の発生を助長しますので、施肥量には十分注意しましょう。

● ランナー受け

子苗のポット受けは、定植時期から逆算して開始時期を決めます。ポット受け時期が早過ぎると老化苗になりやすいため、計画的な育苗を行いましょう。

また、ランナーが込み合ってくると苗が軟弱徒長になりやすいため、弱いランナーは整理し、込み合わないよう配置します。作業を行う上で、雨天日は晴天日に比べ多湿で、傷口からの細菌感染のリスクが高くなるため、ランナー整理や葉かきなどの作業は必ず晴天日に行い、作業後に薬剤散布を行いましょう。



水稲

～田植え前後の管理～

● 田植え

田植え時の苗質は、育苗日数20日、草丈10～15cm、葉数2～2.5枚が良好です。育苗日数が長くなると老化や徒長により苗質の悪化を招きます。

植付本数は、50～60株/坪（品種によって異なります）、1株の本数は3～4本を基本とします。密植は紋枯病等の病気が発生しやすくなり、無効分けつが増えて減収になりますので注意してください。

● 箱粒剤で省力防除

箱粒剤は、田植え当日または前日に育苗箱へ施用する薬剤で、1ヶ月以上効果が持続します。重点となる病害虫により薬剤が異なりますので、水稲栽培暦を参照してください。

● 除草剤処理は水管理に注意

代かきを丁寧に行うことで、除草剤の効果が高まります。使用するときは、掛け流しはせず水の出入りを止めてください。処理時の水深は3～4cmとし処理後3～4日間は、たん水状態にします。薬剤は水稲栽培暦を参考にしてください。水もちの悪い田んぼ・漏水田では体系処理で行います。『サキドリEW』を代かき時に使用する場合は、田植えまで7日あけてください。





旬
レ・シ・ピ



茶葉のケーキ・サレ

～お茶の栄養成分が丸ごと摂れるお食事ケーキ～

材 料

パウンド型(6cm×8cm×20cm) 1個分

| | |
|------------|------|
| 茶殻 | 25g |
| A 卵 | 4個 |
| マヨネーズ | 大さじ1 |
| 香りが薄い植物油 | 大さじ5 |
| 牛乳 | 大さじ3 |
| 粉チーズ | 大さじ1 |
| お好み焼きの粉 | 200g |
| ベーキングパウダー | 小さじ1 |
| つぼ漬け | 40g |
| 高菜漬け | 40g |
| ハム | 40g |
| クリームチーズ | 100g |

作 り 方

1. お茶を入れ、茶殻は軽く水分をとる。手持ちの型に合わせて、オーブンペーパーを敷く、バターを塗って粉をはたかなどの準備をする。オーブンを180度に予熱しておく。
2. 大きなボウルで卵をしっかり溶きほぐす。ホイッパーでよく混ぜながら、Aを上から順に混ぜる。
3. お好み焼きの粉大さじ2は、具材コーティングのためにとりわけておく。残りのお好み焼きの粉とベーキングパウダーを2に加え、しっかり混ぜる。
4. つぼ漬け、高菜漬け、ハムは粗めの千切りにし、茶殻を加える。3でとりわけ

た粉をまぶす。クリームチーズは2cm角に切る。

5. 3の生地に4を加えてさっくり混ぜ、型に流し込む。5cm程の高さから型を2回ほど落として打ち付け、生地の中の気泡を抜く。
6. 180度のオーブンで10分焼く。一旦取り出し、めらしたナイフか竹串で中央にクープ(1cm程の深さの切れ込み)を入れる。こうすると、真ん中からきれいに膨らむ。170度のオーブンでさらに40分程焼き、竹串を刺して何もつかなければ焼き上がり。すぐに型から出して冷ます。



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。

旬と季節のまめ知識



新 茶

新しい環境でのストレスや、一日の温度差が引き起こす「自律神経の乱れ」こそ原因とされてきた春の不調。最近では「春の5K」(=花粉/乾燥/黄砂/強風/寒暖差)による不快感が元で発生する「過剰な活性酸素」も要因だと指摘されています。茶葉を丸ごと食せば、苦味/渋味/色として感知できる各種ポリフェノールやビタミンE(=A/C/E。Aはβカロテンの形で含有)などの抗酸化物質摂取が可能となる上、食物繊維による良い脳腸関(=脳と腸のつながり)づくりも期待できます。

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。

お茶に触れて学ぼう

小学校の授業で苗木を定植

東海大学付属静岡翔洋小学校の2・3年生110人は4月9日、日本茶インストラクターの資格を持つ当JA職員のサポートのもと、学校敷地内の畑に茶の苗木約130本を定植しました。

当日は、畑に堆肥や肥料をまき、苗を定植。その後、敷きわらをして作業を完了しました。地元特産の茶「まちこ」の苗木を楽しそうに植えつけた児童たちは、約5年後の茶畑完成を目指します。



▲当JA職員のサポートのもと苗木を定植した



▲お茶の苗を丁寧に植えつける児童

同学校では、以前から「みち」の授業で茶道を教えていましたが、市販されているお茶を使って所作振る舞いを教えるだけでなく、お茶を育てるところから体験してもらうことでお茶への理解をさらに深めてもらおうと企画されました。2016年度から茶畑の造成を始め、定植の準備を進めてきました。

今後は、自分たちで水やりや草取りなどの栽培管理を行い、卒業までに茶摘みや製茶の工程を体験する予定です。

障害者の就労支援

伊豆川飼料が肥料贈呈

伊豆川飼料株式会社は3月27日、農業を通じて障害者の就労支援を行う特定非営利活動法人「ハミング」に、有機配合肥料「しみずの恵」400kgを贈呈しました。

当JAは地元農家とともに、耕作放棄地の解消や地域福祉への貢献を目的に栽培指導などの支援を行っており、取り組みに賛同した同社は2013年から毎年肥料を提供しています。施設利用者らは、肥料のお礼に収穫したばかりのブロッコリーを手渡していました。



▲肥料を届けた伊豆川社長とハミングのメンバー

全国水土里ネット表彰式

加瀬沢土地改良区が団体の部受賞

全国土地改良事業団体連合会(愛称:水土里ネット)による第59回全国土地改良功労者表彰が3月26日、東京都千代田区で行われました。

当JA管内からは、組織の運営や活動が優秀な地区として功績を称えられた、加瀬沢土地改良区(山本雅敏理事長)が団体の部で銅章を受賞し、表彰されました。

今後は終盤を迎えた畑総事業「加瀬沢地区」の一日も早い完成を目指していきます。



▲表彰を受けた加瀬沢土地改良区の山本理事長

3月14日開催/健康セミナー

暮らしに生かす香りの効果。好みのアロマで石けんづくり



ハーベストカレッジ3月の講座は、AEAJ認定アロマセラピストの谷内民恵さんを講師に、「アロマ」について勉強しました。

アロマとは、植物から取り出した純粋な香り成分。香りは鼻から入り、脳を刺激して、身体に色々な働きかけをしてくれます。

受講生たちは、オリジナルのアロマ石鹸づくりにも挑戦。粉石鹸にお好みのアロマオイル、植物性オイル、お湯を入れて混ぜ、粘土状になったら形を整えます。4~5日乾燥させて、固まれば完成です。



アロマの香りを確認する受講生▶



青島ミカン販売反省会

全国的な数量不足から 価格高騰

柑橘委員会は3月20日、本店で青島ミカン販売反省会を開き、今シーズンを振り返りました。主力市場6社と柑橘委員会の役員、JA関係者計29人が出席しました。

2017年産は、全国的に裏年と台風などの影響が重なって減産となり、清水産の集荷実績も前年対比84%で終了。量販店等の売場確保に向けて、主力市場との日々の細かな情報交換により、年内から2月末まで高価格で推移しました。

出席者たちは、来シーズンも取引市場との連携を密に、有利販売に取り組むことを確認しました。



▲2017年産の販売結果を振り返った反省会

出荷最盛前に販売戦略共有

フジエス枝豆生産者大会

フジエス枝豆委員会は3月13日、第26回フジエス枝豆生産者大会を開きました。生産者や取引市場、JA関係者など約60人が参加し、4月からの出荷最盛期を前に、本年度の生産・販売方針や出荷計画などについて確認しました。

また、生産方針では、夏季の生産向上を図るために、露地エダマメ「フジ娘～手もぎ雅～」を普及していくことなどを挙げました。

会場では、営農担当職員が「チャレンジ『駒豆』7課題」をテーマに、産地振興に向けた7つの取り組みの進捗状況などを発表しました。



▲チャレンジ駒豆7課題の発表を行う営農担当職員

地域農業の活性化へ

第6回小島地域交流会

小島地域運営委員会は3月3日、小島支店で地域組合員を対象にした「第6回小島地域交流会」を開き、約70人が参加しました。

「小島の農業について話をしませんか!」をテーマに、有害鳥獣被害対策資材の紹介や加工用ダイコン、みかんのマルチ栽培など小島地域での取り組み事例について、参加者は熱心に耳を傾けていました。発表終了後には懇親会を行い、今後の小島地域の農業の活性化につながる交流会になりました。



▲小島地域交流会の様子

JAはどなたでもご利用いただけます!

JAしみず

住宅ローン

変動金利型

住ま-と*ホーム

店頭表示金利
年2.475%

年0.7%

平成30年4月1日現在



さらに
右記のお取引により
**最大0.15%を
軽減!!**

- ・平成30年4月1日～平成30年9月30日までの申込及び実行分のみ。
- ・当JA組合員の方または新規に組合員になっていただける方。
- ・以下の項目を3つ以上加入いただける方。(契約済含む)
 - ①給与振込指定
 - ②JAカード申込
 - ③当座貸越申込
 - ④公共料金口座振替3件以上
 - ⑤個人JAネットバンク申込

詳しくは窓口までお問い合わせください。

JAの住宅ローンは、新築、増改築、住宅の購入など、幅広くご利用いただけます。

| | |
|-----------|--|
| お使いみち | 住宅の新築・増改築・住宅または宅地の購入資金、他金融機関の住宅ローンの借換え |
| ご利用いただける方 | <ul style="list-style-type: none"> ・お借入時、満20歳以上66歳未満最終返済時、80歳未満の方 ・当JA地区内に在住またはお勤めの方で、勤続年数1年以上の方(自営業の場合は3年以上) ・その他、当JA所定の条件を満たしている方 |
| ご融資金額 | 10万円以上5,000万円以内(所要金額の範囲内)※1万円単位 |
| ご融資期間 | 3年以上35年以内(1ヶ月単位) |

※詳しくはお近くのJA窓口にてご確認ください

取扱期限 平成30年9月30日(日)まで

給油所の名称・連絡先が 変わりました

2018年4月より、各給油所の経営をジェイエー静岡燃料サービス(株)へ事業委託いたしました。これに伴い、名称・電話番号・FAX番号が次の通り変更となります。

しみずサービスステーション 4月7日 新装オープン!

TEL 054-625-6970 FAX 054-625-6980
旧名称:清水インター給油所

駒越サービスステーション 5月中旬 新装オープン!

TEL 054-395-9870 FAX 054-395-9880
旧名称:駒越給油所

JASS-PORT高部 5月下旬 新装オープン!

TEL 054-368-7902 FAX 054-368-7904
旧名称:高部給油所

JASS-PORT蒲原 4月2日 新装オープン!

TEL 054-368-7752
FAX 054-368-7753
旧名称:蒲原東給油所



農業の6次産業化を応援します！

ふるさと農力チャレンジ事業

静岡市
からの
お知らせ

「新商品製造のため加工用機械を導入したい」、
「新商品パッケージデザインを業者に依頼したい」
といった、農業者が加工や販売を
行うことで所得向上を目指す
新たな取り組みに対し、補助する
制度です。



補助の対象者

市内の農業者、農業法人及び農業者等の組織する団体

補助対象事業 (新規事業に限り)

1. 農産物の加工用の機械・器具の導入
2. 新商品開発に伴うマーケティング調査・講習会等の開催
3. 農産物の販路拡大等を目的としたイベントの開催・出展 など

補助率と補助上限額

補助対象経費の2分の1
上限額20～50万円
(事業により異なります)



お問い合わせ

静岡市清水区旭町6番8号 清水庁舎6階
静岡市役所農業政策課 みかん・園芸・畜産係
TEL054-354-2091

聞けば安心!

葬儀なんでも相談会

JAメモリアルでは、無料で葬儀なんでも相談会を
随時開催しています。普段なかなか聞くことのでき
ない葬儀等について、お気軽にご相談ください。

開催日

5月9日(水)・25日(金) / 6月6日(水)・23(土) /
7月11日(水)・27日(金) / 8月8日(水)・18(土) /
9月5日(水)・16日(日)

時間

いずれも9:00～14:00

会場

JAメモリアルホール
(静岡市清水区尾羽186)



●お問い合わせ

上記日程以外でもご相談を承ります。まずはお気軽に
ご相談ください。

JAメモリアル 0120-673-101

事前にご連絡、ご予約をいただけますとスムーズです。

理事会だより |

定例理事会：3月26日(月)

議 事



- 機構改革に伴う関連規程の一部変更について
- 2018年度事業計画について
- コンプライアンス運営規程の一部変更について
- 事務リスク管理規程の一部変更について

- 2018年度コンプライアンス・プログラムの設定について
- 静岡県中部農業共済組合理事候補者の推薦について
- 蒲原畑総土地改良区との事務委託契約の締結について
- 2018年度余裕金運用について

読者のお便り

自家製春菊の天ぷらは、最高
においしかった!小松菜と干
し桜えびのソテーは、香りと食
感が抜群でした。今回の葉物
野菜の収穫は、上出来でした。
お次は青じそに挑戦します。

*今年は桜えびが豊漁ですね♪

●ペンネーム:しらゆりさん

*酒材適所&役割分担ですね♪
●松井照代さん(清水区八坂東)

種を撒く
育てる夫に
食うわたし

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



編集後記

新茶の季節に合わせて、表紙の写真は清水
の若手茶生産者の皆さんに集まっていた
だけ撮影しました。それぞれの個性を生かして、
お互いを認め合いながら切磋琢磨している、そん
な感じを受けました。このしみずの風が発行され
る時期は、新茶シーズン真っ盛り。毎日不眠不休
の作業で、すばらしいお茶が作られます。彼らが
清水のお茶を支えています! (伊藤)

本格的な新茶シーズンを迎えています、
広報課に着任して1ヶ月。かつて携わった
業務ですが慌しい毎日を過ごしています。「広報
に戻ってきたね。また、いい記事書いてね」と、あ
る組合員さんに嬉しい言葉を頂きました。取材
した記事は紙面では文字として残ります。皆さ
んの心に少しでも残るものが書ければと、新茶
を飲みながら今日も筆を執ります。 (蒲生)

新茶シーズンが到来しました。この時期に
しか味わう事ができない旬の味をお楽しみ
ください。グローイングフェイスの取材で両河
内の片平さんに色々なお話を聞きましたが、
地域に対して、お茶に対して、情熱を持って取り
組んでいる事が伝わってきました。先人から受け
継いで次代につなげる、そうして地域の歴史が
作られていくんだと感じました。 (佐藤)

ワンパク しみず子



いただき
ま〜す♪



外遊び
大好き♪

にゅうえんおめでとう



庵原こども園
(清水区庵原町)

0~5歳児64人が通う庵原こども園は、
園庭の大きな桜の木が印象的です。
子どもたちは自然と触れ合う機会が多く、
心身ともにたくましい子に成長しています。



わかく

ドキ
ドキ



お外で昼食たのしいね♪

満開の桜の下での
良い日の入園式と
なりました。
みなさま、ご入園
おめでとう
ございます♪

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J
A広報課まで!



3ページ
QRコードで
チェック!