

もっと清水が好きになる。

しみずの風

2020

5

No.559

特集

「私たちにお任せください！」
2020年度担当者紹介





グローリング フェイス Glowing Face

■ いま、清水で輝いている人たち

村上 博紀 (39) さん

生産者

むらかみ ひろき／静岡市清水区吉原の①むらかみ園
6代目として茶を主体にシバ、シキミなどを栽培する。

むらかみ園
ホームページ



雲海に浮かぶ富士山が
望める「絶景の茶園」

富士山の撮影地は多くあれども、茶園の向こうの雲海に浮かぶ富士山なら吉原が一番なので。そんな風光明媚な山の茶園で丹精込めてお茶をつくっているのが①むらかみ園の村上博紀さん。標高300～350メートルの山間地にあり、茶園からは右手に三保半島と伊豆半島、そして正面に雄大な富士山を望むことができる絶景のロケーション。

村上家の茶業は明治時代までさかのぼる。歴代の茶づくりにかける思いと技術を受け継ぎ、手間を惜しまずこだわりのお茶づくりに励んできた。博紀さんは、大学卒業後、フードサービス業を経て26歳で家業のむらかみ園に就農。以来、父親の公男さん(68)の指導を受けながら茶づくりに励んできた。新しい消費者を開拓するため、従来の固定客だけでなくインターネットでの販売も始めている。また、市内の若手茶農家集団「CHANOKAプロジェクト」にも加わり、東京都内などで試飲会を開催し、新しい顧客を開拓している。

茶の栽培から販売まで一貫して自分の茶にこだわる博紀さんは「茶の需要

こだわりのお茶づくりで 人や文化と繋がりを築く



■ 茶畑から望む富士山の雲海(撮影:村上博紀氏)

は減少傾向だが、だからといって将来性がないわけではない。手間を惜しまず栽培した茶葉のおいしさを消費者に伝えていけば、納得して購入していく。自分のお茶を多くの消費者に提供できるのは楽しい」と自信を見せる。

和紅茶づくりに目覚め 独自に製法を習得する

30代で和紅茶づくりの面白さに目覚める。最初は思うような和紅茶ができる試行錯誤したが、JAの指導を受けながら基礎知識を独学で習得。33歳で県の品評会で入賞し、和紅茶づくりにはまる。その努力が実り、昨年の県茶品評会の紅茶部門では見事、最高賞に輝いた。博紀さんのつくるこだわりのお茶は



■ 茶園から雄大な富士山を眺める村上さん親子

JAのアンテナショップ「きらり」でも購入できる。主力は煎茶だが、新たな販売の可能性を探るため和紅茶にこだわりを見せる。新茶時期に備え自宅の茶工場で機械の点検をしながら「お茶づくりを通して多くの人とつながりを持ち、お茶の持つおいしさや文化を広めていきたい」と明日を見つめる。



■ 昨年の県茶品評会の紅茶部門で最高賞に輝いたこだわりの「蜜香紅茶」



C O N T E N T S



- ② Glowing Face
村上 博紀さん
- ④ 特集／2020年度 担当者紹介
「私たちにお任せください！」
- 10 チャレンジ家庭菜園
「オクラ」
- 12 営農ワンポイント<6月編>
- 15 遠山由美のこだわりレシピ
「スナップエンドウのごちそうサラダ」
- 16 TOPICS
- 18 Information
- 20 ワンパクしみずっ子
「静岡市立清水こども園」

J Aしみず Official

本誌に掲載しきれない情報をSNSで配信中！記事の一部は、Youtubeでもご覧いただけます。



J Aしみず

検索

オクラを育てる

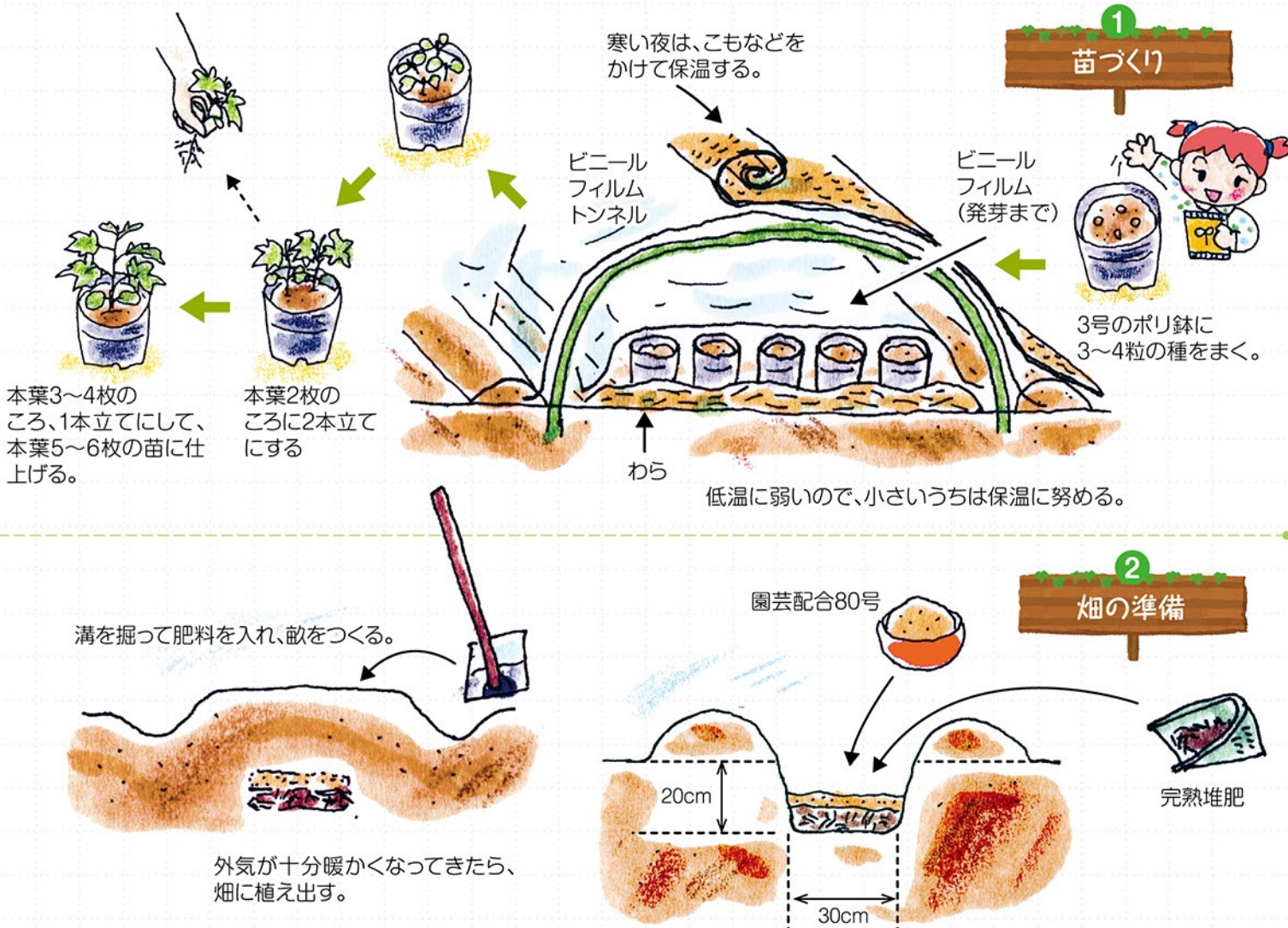


繊維質、無機成分、ビタミンA、B1、B2、Cが高く、栄養価に富む。エジプト、インドでは古くからの重要野菜。用途も広い。

高温性で好光性。盛夏を通してよく育つ。

花は降霜期まで咲き続け観賞用としてもよい。耐寒性は弱く、特に10°C以下になるとまったく生育しなくなる。乾燥にも強いが、土壤の多湿にも案外よく耐え強健性。肥料不足になると生育が鈍くなり、品質も低下するので注意する。

家庭菜園



■施肥例

| 種類 | | 施肥量 | 施用時期・方法 |
|-----|--------|---------|-----------|
| 元 肥 | 完熟堆肥 | 3kg | 作付け2週間前施用 |
| | 苦土石灰 | 300g | |
| | 园芸配合80 | 1kg | |
| 追 肥 | 园芸配合80 | 200g/1回 | ④追肥の項を参照 |

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。

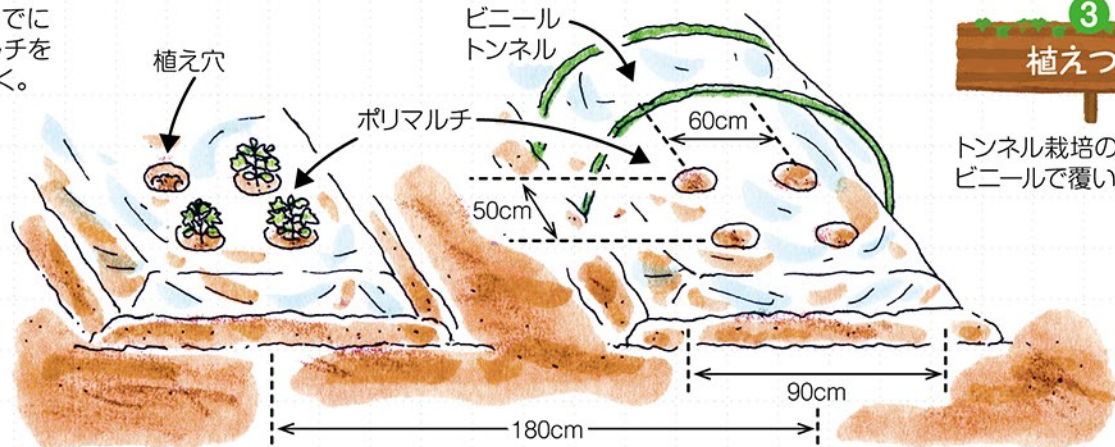
ご注意ください 毒物、劇物に指定されている農薬は、購入の際に印鑑が必要です。

グリーンセンター直売

2019年5月の売上ランキング

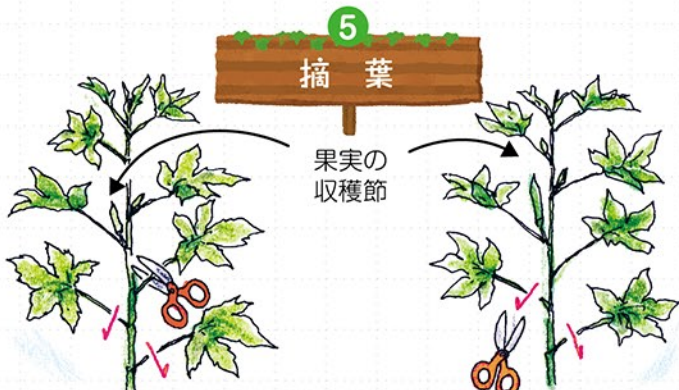
| | |
|----|-------|
| 1位 | トマト |
| 2位 | 甘夏 |
| 3位 | エンドウ豆 |
| 4位 | 切り花 |
| 5位 | キュウリ |

植えつけの数日前までに畝をつくり、ポリマルチをして、地温を高めておく。



3 植えつけ

トンネル栽培の場合は、ビニールで覆い温めておく。

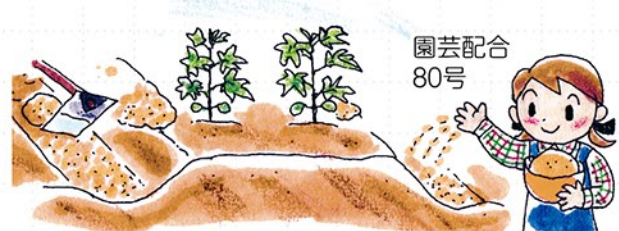


生育が特に旺盛なときは、着果節以下の葉を全部摘除し、葉によく光が当たるようにして、着果の肥大をよくする。

下葉が込み合ってきたら、着果節以下1枚残して、その下のほうの葉を摘除する。

5 摘葉

畝の肩から通路にかけて園芸配合80をばらまき、土をやわらげながら畝を盛り上げる。



4 追肥・中耕

植えつけ20日後、その後15~20日に1回くらい追肥する。

ここが知りたい! Q&A

Q 果実にイボ状の突起ができるが、原因は?食べても大丈夫?

A 植物の生理障害が原因だが、食べても差し支えない。

光線不足や低温などさまざまな原因で、オクラの果実にゴマ粒～米粒大の小さな突起が生じることがあります。これをオクラのイボ果といいます。これは肥料(特に窒素)の過不足や土壤の過湿によっても発生します。植物の生理障害の一種ですから、食べても一向に差し支えありません。

この症状が出始めたら追肥をして、株の周りの土を、根を切らない範囲で軽く中耕し、根に酸素を供給してやります。株間が狭く、葉が重なり合って日当たりが悪くなっている場合は果実の下1枚を残して、下の方の葉は取り除いてしまいましょう。

7 収穫・利用



日光が強くなり、土が乾燥するころには、株元へ敷きわらをする。



6 敷きわら

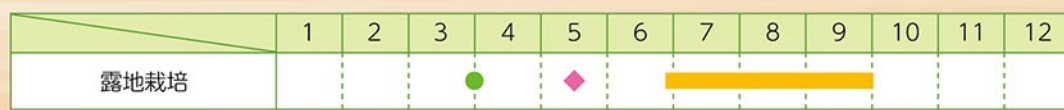
■病害虫防除

散布量：1ℓ以内/1坪

| 病害虫名 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用日数 | 使用回数 |
|----------------|-------------|--------|--------|------|
| 灰色カビ病・うどんこ病 | アフェットフロアブル | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| オオタバコガ・ハスモンヨトウ | プレバソソフロアブル5 | 2,000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| アブラムシ類・カメムシ類 | トレボン乳剤 | 1,000倍 | 収穫前日まで | 3回以内 |

■栽培カレンダー

●種まき ◆植えつけ ■収穫



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。この時期は梅雨期にあたるため、炭疽病をはじめとする病害や害虫の対策が重要な管理となります。

■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。

■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」が有効です。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、2020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。

■芽重型茶園により樹体改善

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、大きい葉が出そろう芽重型茶園へと改善します。

芽重型茶園のお茶は、JA仕上茶事業で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つく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。

表① 病害虫防除

| 時 期 | 対 象 病 害 虫 | 薬 剤 名 | 希釀倍率 | 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・ヨモギエダシャク | 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 | 対 象 病 害 虫 | 薬 剤 名 | 希釀倍率 | 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 | 一 |
| | 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 |

表② 施肥

| 施肥名 | 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/10a |
| | | こだわり茶園 | クド硫安 | 3袋/10a |

■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胞子殻を形成し、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250mm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 | 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 | チャノキイロアザミウマ | アドマイヤー顆粒水和剤(劇) | 10,000倍 | 14日-3回 | ○ |
| | | 灰色かび病 ^{※2} | またはアドマイヤーフロアブル(劇) | 4,000倍 | 14日-3回 | × |
| | | 黒点病 | スイッチ顆粒水和剤 | 3,000倍 | 7日-3回 | × |
| | 6月中下旬 | ヤノネカイガラムシ | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 60日-2回 | × |
| 中晩柑 | 落弁期 | チャノキイロアザミウマ | スプラサイド乳剤40(劇) | 1,500倍 | 14日-4回 | ○ |
| | | 灰色かび病 ^{※2} | アグリメック(劇) | 2,000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 | チャノキイロアザミウマ | アドマイヤー顆粒水和剤(劇) | 10,000倍 | 14日-3回 | ○ |
| | | 灰色かび病 ^{※2} | またはアドマイヤーフロアブル(劇) | 4,000倍 | 14日-3回 | × |
| | | 黒点病 | スイッチ顆粒水和剤 | 3,000倍 | 45日-2回 | × |
| | | ヤノネカイガラムシ | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 90日-2回 | × |
| | | チャノキイロアザミウマ | スプラサイド乳剤40(劇) | 1,500倍 | 90日-4回 | ○ |
| | | 黒点病 | アグリメック(劇) | 2,000倍 | 7日-3回 | ○ |
| | | チャノキイロアザミウマ | エムダイファー水和剤 | 600倍 | 90日-2回 | × |

※1 使用基準は「収穫前日数-使用回数」をあらわす。

※2 茶園隣接園では落弁期にナリアWDG2,000倍(14日-3回)を散布する。中晩柑は清見、はるみのみ。

※3 昨年カタツムリ類が多発した園地では、ナメクリーン3(みかんのみ)を作物に触れないよう園内に設置する。

(その他注意点)

- ・アラムシ発生園地は、モスピラン顆粒水溶剤3,000倍(14日-3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。
- ・チャノキイロアザミウマの発生消長を確認し、散布時期を調整する。
- ・ミカンサビダニ発生園では、カイガラムシ類防除も兼ねてアプロードエースフロアブル1,000倍(みかん、14日-2回)(みかんを除くカンキツ、45日-2回)を散布する。

表② 施肥基準(柑橘・基本コース)

| 品目 | 時期 | 肥料名 | 施肥量 |
|-------------|------|---------------|--------|
| 甘夏・スルガエレガント | 6月上旬 | みかん化成1号 | 4袋/10a |
| 不知火・清見 | 6月中旬 | | 6袋/10a |
| 太田ポンカン | | みーちゃん配合A(エース) | 5袋/10a |
| はるみ | 6月下旬 | | 7袋/10a |

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)

| 品目 | 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 | 乙ボルドー クレフノン加用 | 1,000倍 200倍 | — — — |
| | 中旬 | アザミウマ類 ^{※2} | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-2回 |
| | | カミキリムシ類・アイノキイムシ | ガットサイドS ^{※3} | 原液塗布 | 7日-3回 |
| | 下旬 | 疫病 | 乙ボルドー クレフノン加用 | 1,000倍 200倍 | — — — |
| 柿 (次郎、四ツ溝) | 上旬 | 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 | オントーワンフロアブル | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | 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 |
| | 中旬 | チャノキイロアザミウマ・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 |
| | | カキノヘタムシガ・チャノキイロアザミウマ ^{※4} | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 3日-3回 |
| | 下旬 | 落葉病・うどんこ病 | ペルクート水和剤 | 1,500倍 | 14日-3回 |
| キウイフルーツ (ハイワード) ^{※5} | 上旬 | 果実軟腐病 | ダコニール1000 | 1,000倍 | 60日-7回 |
| | | キイロマイコガ・キイヒメヨコバイ | アグロスリン乳剤(劇) | 2,000倍 | 7日-3回 |
| | 中旬 | 果実軟腐病 | ペルクート水和剤 | 1,000倍 | 前日-5回 |
| | | 果実軟腐病 | ベンレート水和剤 | 2,000倍 | 7日-5回 |
| 梨(幸水・豊水) ^{※6※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 | バリード顆粒水和剤(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 原液を株元から結果母枝まで塗布。

※4 7月上旬まで散布する。カキダラカミキリ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、アディオン乳剤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 疫病の常発園では6月中旬以降にアリエッティ水和剤1,000倍(14日-3回)を散布する。

※7 輪紋病の多発園では6月下旬にインダーフロアブル5,000倍(7日-3回)を散布する。

表④ 施肥基準(落葉果樹)

| 品目 | 時期 | 肥料名 | 施肥量 |
|------|------|---------|----------|
| ギンナン | 6月中旬 | 果樹配合11号 | 2.5袋/10a |

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、晴れの日の早朝に行うようにしましょう。
- ② 曇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スラゴ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るので、6月上旬までに終了しましょう。

イチゴ

育苗管理

収穫が続いているが、育苗のシーズンも本格的に始まりました。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。

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。病気がまん延してからでは防除が困難であるため、初期の発生を見落とさないよう、よく観察してください。

ランナーの発生が少ない場合、親株の肥料切れか、かん水が不足している場合があります。親株が肥料切れを起こしている場合は、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、肥料が多過ぎると苗の軟弱や根傷みを起こしやすくなり、うどんこ病や炭そ病、萎黄病が発生しやすくなりますので、施肥量には十分注意しましょう。

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、ランナーが混み合ってくると苗が軟弱徒長になりますため、弱いランナーは整理し、混み合わないように配置します。

水稻

田植え前後の管理

①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。

植え付け本数は、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、無効分けが増えて減収になりますので注意してください。

②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カ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、水稻栽培暦を参照してください。

③除草剤処理は水管理に注意

代かきを丁寧に行なうことで、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。薬剤は水稻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。

※生産履歴簿や栽培暦が必要な方は、JAの営農窓口までお問い合わせください。



こだわり♪ レシピ



スナップエンドウのごちそうサラダ

～みずみずしい野菜にハニーマスタードチキンを添えた、主役級のひと品～

材料 2人分

| | |
|----------|------------|
| スナップエンドウ | 12本 |
| セルリー | 1/2本 |
| キュウリ | 1本 |
| アスパラガス | 1束 |
| ミニトマト | (赤)4個(黄)2個 |
| レタス | 1/2玉 |

ドレッシング

| | |
|--|-----------|
| 新タマネギ(または赤タマネギ) | 1/4個 |
| ニンニク | 1片 |
| A 醋 | 大さじ2杯 |
| 粒マスタード* | 大さじ1と1/2杯 |
| 塩・コショウ | 少々 |
| ※辛味が苦手な場合は、マスタード大さじ1/2 +顆粒コンソメ小さじ2で代用 | |

ハニーマスタードチキン

| | |
|---------|----|
| 鶏モモ肉 | 2枚 |
| 塩 | 少々 |
| オリーブオイル | 適量 |

ソース

| | |
|--------|-------|
| 粒マスタード | 大さじ2杯 |
| 練りがらし | 大さじ1杯 |
| B ハチミツ | 大さじ1杯 |
| 砂糖 | 大さじ1杯 |
| しょうゆ | 大さじ1杯 |

作り方

1. サラダの野菜を準備する

- スナップエンドウはスジをとる。濡らしたキッチンペーパー(加熱可能なもの)に包み、耐熱皿にのせてふんわりとラップする。アスパラガスはスナップエンドウの大きさに合わせて斜めに切る。同様に濡らしたキッチンペーパーに包んで耐熱皿にのせ、ふんわりとラップをし、レンジで順に加熱する。スナップエンドウは2分(1本=10秒が目安)、アスパラガスは、1分40秒(1g=1秒が目安)。どちらもごく軽く塩をふり、落としラップをして冷ます。
- セルリーは軸の部分を5mm幅の斜め薄切りにする。キュウリは板ざりして塩をさっと洗い、めん棒で押しつぶしてから、手でちぎる。ミニトマトは横方向に半分に切る。レタスは食べやすいように、手でちぎる。

2. ドレッシングを作る

タマネギとニンニクをすりおろし、大き目のボウルにAと一緒に入れ、よく混ぜる。辛みを飛ばすため、15分ほど置く。

3. 鶏の下準備

鶏は水気をしっかりふいて、余分な脂を

取り除く。焼いている間に余分な脂が落ちるよう、皮に小さな切り込みを入れる。身の側には味付けのための塩をふり、乾燥を防ぐためにオリーブオイルを塗る。裏返し、余分な脂を引き出すために皮の側にオリーブオイルを塗ってから、少し強めに塩をする。

4. 鶏を焼く

冷たいままのフライパンに、皮を下にして並べ点火する。弱火でゆっくり焼いていく(フタはしない)。焼いている間にBの調味料を混ぜ合わせる。8分とおり火が通ったら(下の方が白くなり、身の一番上の生の部分が少し残る状態)Bをかける。裏返し、中火にして1分焼き、再び裏返す。Bを煮詰めながら、皮にも絡めて皿に盛る。

5. サラダを仕上げる

ドレッシングにセルリーを加えてごく軽く塩をふり、なじむまで丁寧に混ぜる。同様にキュウリ、アスパラガス、トマトを1種類ずつ加えて塩をふり、丁寧に混ぜる作業を繰り返す。スナップエンドウを混ぜたら、最後にレタスを加えて混ぜ、鶏の横に彩りを見ながら盛り付ければ完成。

旬のまめ知識



スナップエンドウ

世界には1万8000種もあるマメ科植物。食する部位も「根(クズなど)」「葉(トウミョウなど)」とさまざま、「若いサヤと未成熟な種実」を楽しむものには「インゲン」、「ササゲ」「エンドウ」などがあります。青々とした豆類には抗酸化力のあるビタミンCやβ-カロテンが豊富。紫外線が強くなるこれから季節にうれしい野菜です。



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。

各地域の活動やイベントなど、さまざまな話題を紹介します。

新型コロナ、苦境こそ支え合い

J Aが花生産者支援に奮闘

新型コロナウイルス感染拡大の影響でイベントなどの自粛により花の需要が低迷する中、当JAはJAや各連合会職員などにバラなどの購入を呼び掛けました。3月13日には、JA集出荷センターが静岡市駿河区の各連合会を訪れて花を納品。

納品した花はバラの10本入り(166束)と40本入り(20箱)、ガーベラの10本入り(137束)と80本入り(5箱)、オンシジウムの3本入り(52束)。

同センターの飯田健太郎主任は「生産者から、ありがたいと声が届いている。苦境の中で協同の力に驚いている。一日も早くこの状況を抜け出せれば」と話していました。

また、3月19日にはお礼のため、バラ部会の矢入英明部会長、洋花部会の内藤繁樹部会長、オンシジウム研究会の北川評一研究会長がJA本店を訪れました。矢入会長は「何かしなければと思っていた矢先、早々に対応していただき、大変



▲納品された花を受け取るJA静岡中央会職員

ありがとうございました」と感謝の意を伝えていました。

同席した池田省一常務は「アンテナショップきらりが買取販売の仕組みを構築していたため迅速な対応ができた。准組合員や一般の方にも広めたい」と話していました。

家庭園芸講座

ポットで果樹栽培を手軽に楽しむ

当JA集出荷センターは2月27日、同センターで「家庭果樹のポット栽培講習会」を開き、11人が参加しました。佐藤義彦JA営農アドバイザーが講師を務め、簡単にできる果樹の栽培方法を説明した後、参加者たちはラズベリーやブルーベリー、レモンなどから希望の果樹を選び、ポットに植え付けました。

同センターでは、准組合員や地域住民にJA事業を知ってもらおうと、年間を通して同講座を開いています。今年度は「柿の摘蕾作業と防除」、「緑のカーテンづくり」など、10月まで計5回の講座を予定しています。



▲JAの営農職員のサポートのもと、ポット栽培に挑戦した参加者

石垣苺部会

高品質出荷へ目ぞろえ会



▲出荷基準を確認しあった生産者

当JA石垣苺部会は2月28日、JA駒越営農拠点で石垣イチゴ中間目ぞろえ会を開きました。2019年度は、出荷量64万2,000パック(1パック200g)、販売金額2億5,000万円を目指し、関係者約50人が暖候期に向けた栽培管理や出荷規格などを確認しました。

J A静岡経済連の担当者は「新型コロナウイルスの影響で、飲食店などの業務用が苦戦している半面、スーパーでは個人消費が伸びている」と情勢報告。

J Aの望月広孝拠点長は「暖冬傾向で果実の軟化が心配。園地管理と出荷基準を守り、消費者の信頼を高めてほしい」と生産者に呼び掛けていました。

県果樹研からJA本店へ 信子殿下お手植え「たちばな」植栽



▲お手植えされた「たちばな」の苗木を慎重に植栽したJA職員

丸徳商事・伊豆川飼料 就労継続支援施設に肥料寄贈

当JAに肥料を卸している静岡市清水区の丸徳商事(有)と伊豆川飼料(株)は3月、農業を通じて障害者の就労支援を行う(株)nanairoにそれぞれ同社の扱う肥料を無償で提供しました。

当JAは、耕作放棄地の解消や地域福祉への貢献を目的に、地元農家とともに同施設に栽培指導などの支援を行っています。取り組みに賛同した両社は、毎年同施設に肥料を提供。施設では肥料を使って、ズッキーニやピーマン、トウガラシなどを栽培する予定です。

池田都施設長は「肥料は大切に使い、農産物の栽培を通じて、地域貢献に力を入れていきたい」と話していました。



▲肥料を寄贈した丸徳商事の担当(後方列左から1番目)とnanairoのメンバー

新入職員が調理実習 女性部と地元食材学ぶ

当JAは3月10日～31日まで、各支店や事業所で2020年度の新入職員研修を行い、14人が受講しました。

13日には、JA高部支店調理室でJA女性部と調理実習を行い、清水産の葉ネギやエダマメ「駒豆」、女性部蒲原支部の手づくりみそを使って、「野菜たっぷりつくね」「蒲原風なます」「みそ汁」を調理。慣れない手付きながらも女性部の指導で料理を完成させ、部員との交流を深めるとともに、清水の農産物について学びました。



▲JA女性部の指導のもと、調理をする新入職員

新入職員たちは「清水で生産されている農産物を知ることができ勉強になった」と話していました。

また、同日午後には、おいしいお茶の入れ方も学びました。

JABANK静岡 県教育委員会へ食育教材本贈る

JABANK静岡は3月16日、県内児童と特別支援学校・学級で学ぶ新小学5年生を対象とした食農教育の補助教材「農業とわたしたちのくらし」を県教育委員会に贈呈しました。約530校へ計4万5,000部を贈り、最寄りのJA店舗から順次届けます。

静岡県信連会長を務める当JA柴田篤郎組合長は「学校の現場でぜひ活用してください」と木苗直秀教育長に目録を手渡しました。



▲木苗教育長(右)に教材と目録を手渡した柴田会長

教材は、生活に欠かせない「食」と「農業」、「環境」と「農業」のかかわりや、食料の流通、農畜産物の産地についてイラストや写真、グラフを使って紹介し、DVDも作成しました。



新型コロナウイルス感染症 対応について

当JAでは、新型コロナウイルス感染症の対策としまして、以下の対応を行っております。
皆さまの健康・安全を最優先に、安心してご利用いただける環境維持に努めてまいります。
ご理解とご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。



[1] 職員のマスク着用について

店頭窓口および外務活動を行う職員は、可能な限りマスク着用にて業務を行っております。



[2] 店舗内設備の消毒等の実施について

記帳台やカウンター・ATM等、多くのお客さまが共通してご利用になる店舗内設備は、消毒液による清掃作業を定期的に実施しております。また、自動ドアや窓の開閉により店舗内の換気を隨時行う場合がございます。



[3] 職員の外務活動について

感染拡大防止のため、訪問日時が決められている集金等の業務を除き、事前にお電話等にてお約束のうえ、外務活動を行います。



[4] 職員の消毒等の実施について

職員が入退館する際（出勤時や外務活動への出店時など）は、手洗い、手の消毒、うがい等の衛生管理を徹底しております。

中止のおしらせ

[5] イベント等の延期・中止について

感染症が拡大していることを踏まえ、当JA主催のイベント等は延期または、急きょ中止となる場合がございますので、ご了承願います。

※上記は4月16日時点のもので、情勢により変更となる場合があります。

2020年度JA共済加入者サービス 人間ドック実施のご案内

JA共済加入者サービスの一環として、
清水厚生病院で行う日帰り人間ドックについて、
一世帯につき加入者1人の受診料を助成いたします。



| 助成対象 (世帯合計) | 受診料 (消費税・食事代含む) | 助成金額 | 受診者負担額 |
|-------------------------------|--------------------|---------|---------|
| 生命系長期共済 1.5億円以上 | 25,300円 | 18,300円 | 7,000円 |
| 生命系長期共済 1億円以上1.5億円未満 | 25,300円 | 14,300円 | 11,000円 |
| 生命系長期共済 5,000万円以上1億円未満 | 25,300円 | 10,300円 | 15,000円 |
| 生命系長期共済 2,500万円以上5,000万円未満 | 25,300円 | 7,300円 | 18,000円 |
| 生命系長期共済 2,000万円以上2,500万円未満 | 25,300円 | 5,300円 | 20,000円 |
| 長期共済 7,000万円以上 | 25,300円 | 5,300円 | 20,000円 |

※受診者負担額に食事代を含んでいます。※加入者とは、被共済者の方となります。

※助成対象（世帯合計）の基準とする加入額は、2019年12月31日現在の共済契約額です。※生命共済とは生命総合共済、養老生命共済、終身共済、年金共済です。

※対象者には別途案内書を送付します。※受診日、受診人数には制限があるため、ご要望に添えない場合があります。予めご了承ください。

●お問い合わせ 詳しくはお近くのJAしみず各支店共済窓口にご確認ください。

賞金30万円! あなたの歌声がCDになる!

ボーカルオーディション 開催!

当JAオリジナルソング「しみずみらい応援団」を歌っていただける方を募集します。



■日程 8月22日(土)

■場所 JAしみず 本店4階 研修室(静岡市清水区庵原町1番地)

■応募資格

29歳以下の女性(応募時点)／国籍、経験不問／1人、または2~7人のグループでも可。※未成年の方は、事前に保護者の同意が必要です。

■参加費

無料

※交通費はご負担ください。

■応募締切

7月17日(金)

※オーディションの詳細は、追ってご連絡いたします。



■賞

・最優秀賞30万円

・「しみずみらい応援団」のレコーディング参加・CD制作
※CDは、JAしみずの農産物PRユニットが出演するイベント等で使用します。



■応募方法

当JAホームページの応募フォームからエントリーしてください。カラオケ版の音源をダウンロードし、当日までに練習してオーディションに臨んでください。

■選考

・テーマソングのカラオケ版[PICO ver.]を歌っていただきます。
※原曲メロディーラインのアレンジや輪唱、ハモリ等の構成に制約はありません

■お問い合わせ

JAShimizu広報課 TEL:054-367-3221 (平日8:15~17:00)

メモリアル清水

＼葬儀なんでも相談受付中／

個別相談承ります

ご相談の一例

- Q.事前準備って、何をしたらいいの?
- Q.葬儀費用は、実際どのくらいかかるの?
- Q.いざというとき、どうしたらいいの?

メモリアル清水では、葬儀の個別相談を随時承っています。多くの葬儀に立ち会ってきたメモリアル清水のスタッフが誠心誠意お答えします。お金のこと、お寺のことなど、ご遠慮なくお気軽にご相談ください。

メモリアル清水へのお問い合わせは

TEL 0120-673-101 (8:00~17:00)

JAShimizu公式Instagram



清水の旬の農産物や清水の風景、JAのイベントの情報などを発信しています。

フォローは、インスタアプリで右のネームタグをスキャン、もしくはスマートでQRコードを読み取ってご覧ください。

※Instagramは、写真や動画の共有に特化したソーシャルネットワーキングサービス(SNS)です。



4/19(日)放送、NHK「日曜美術館(疫病をこえて人は何を描いてきたか)」で紹介された古い日本の巻物。疫病を持った鬼に、話をしてもう戻ってもらいう図が描かれていた。「いかに向き合うか。戦うよりは向き合って生きていく」が表現されていて、とても興味深かった。(伊藤)

強大な軍事力を背景に繁栄したローマ帝国だが、衰退の一因に、腸チフス、赤痢、肝炎などの「疫病」があったとされる。今、疫病から人間を守ってくれるという妖怪「アマビエ」が、国境を超えてブームになっていくとか。人間の本質は変わらない。歴史は繰り返す。(蒲生)

ハーベストカレッジ

女性が輝くカルチャースクール

ハーベストカレッジ

受講生募集!

講座の様子を覗き見



■対象者 静岡市清水区の20~40代の女性

■定員 20人(定員に達し次第、締切)

■受講期間 2020年9月~2022年7月(2年間)平日、隔月開催

■内容 収穫体験、料理教室やマナー講座など、毎回食と農にまつわるさまざまなテーマの講座を行います。

■年会費 5,000円
(※材料費など別途必要な場合があります)

■申込み 右QRコードからお申し込みフォームへお進みください。



■託児サービス 1回/300円(1歳以上)

■お問い合わせ JAしみず営農企画課
TEL:054-367-3210

理事会だより

定例理事会:3月25日(水)

議事

- 令和2年度 事業計画について
- 新年度に向けた規程類の一部変更について
- 当組合における取引のリスク評価書の一部変更について
- 令和2年度 コンプライアンス・プログラムの設定について
- 特別損失の支出について
- 原農地保全会との事務委託契約の締結について
- 原土地改良区との事務委託契約の締結について
- 蒲原畠総土地改良区との事務委託契約の締結について
- 三保・折戸地区営農振興会との事務委託契約の締結について
- 施設外就労業務請負契約の締結について
- 組合員の出資口数減少の申し出について
- 令和2年度余裕金運用について



WHOが新型コロナウイルスのパンデミックを発表したのが3月。以降、感染拡大は収まるどころか、取材予定だった行事は次々中止に。緊急事態宣言も全国に広がり、不安な日々が続きます。できる限りの感染防止に努め、平穏な日常が早く戻ることを願っています。(杉山さ)

記事は足で稼ぐことをモットーにしている私にとって、新型コロナウイルスの感染拡大に対する緊急事態宣言(4月17日現在)は切ない。デスクワークだけでは生の記事は書けず、フルストレーションがたまるばかり。一日も早く農業現場で自由に取材したい。(杉山滋)

わんぱくみすっ子

泥だんご
作りが
バームです

みんなでお外遊び
するのが大好きですっ♪

動画をチェック!



静岡市立清水こども園
(清水区本町)

巴川や清水港にほど近い清水こども園。
周辺には公園や寺社が点在し、歴史と自然に囲まれた贅沢なロケーション♪
自分らしく、意欲的に取り組む気持ちを育みます。

シュッ
シュッ



富士山を見ながらのせいいたくなお散歩が日課です♪



ダンゴムシ
いたよー



上手に
おすべり
できるよー！



みんなで
砂遊び
楽しいよ!!



お知らせ

新型コロナウイルス感染拡大防止
のため、次号より本コーナーの掲載を当面見合わせます。