

もっと清水が好きになる。
しみずのゆく

2022

9

No.587

特集

JJAしみず半世紀の軌跡



あかげさまで50周年
50th
ANNIVERSARY



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

西ヶ谷 量太郎⁽⁷⁴⁾さん

一般社団法人 静岡県農業会議 会長

にしがや りょうたろう／極早生、早生、青島温州、ポンカン、はるみ、スルガエレガントなど、柑橘を計200aで栽培。

農地対策で静岡県の農業を
レベルアップさせる

清水は基盤整備事業が進んでいることもあり、若手生産者が比較的多い。しかし、県全体を見ると高齢化は深刻で待ったなしの状態だと危機感を募らせる。「静岡県の農業を守っていくためには、若い手に適切な農地を集約し、働きやすい環境を整えることが鍵だ」と話す。だが、これまで農地などに関する権

「静岡県の農業をより良くするために、農家や農業、農村が抱える課題を行政に要請し、実現していきたい」と意気込む西ヶ谷さん。家業のミカン栽培を営みながら「持続可能な農業」と熱い信念で、新丹谷土地改良区の理事長や静岡市農業委員会の会長を務めてきた。

そして今年の6月、静岡県農業会議(※1)の会長に就任した。市・町に置かれている農業委員会や行政と連携し、若い手への農地集積や遊休農地の再発防止、農業への新規参入の促進などの業務を行っている。

これまでの経験と人脈を活かし、関係機関との連絡を密にして、農業の健全な発展を目指している。

持続可能な農業を目指して
関係機関との連携を強化

誰もが楽しく働く農業の未来を築いていく

利の認定許可は行政が主体となつて進めていたため、生産者目線で地域の農地をどうしていくのかを話し合う場がなかつた。

そんな中、国の指針で農業の未来を見据えた農地計画である「目標地図」(※2)を作成することとなつた。これにより10年後、誰がどの農地を利用するのか、地域で話し合いながら、一筆ごと明確にしていくことになる。「若い人が農業に参入しやすいように環境を整

え、静岡県の農業をレベルアップさせたい」と力を込める。

農業を憧れの職業に

「最近、新丹谷地区では親の農業を手伝う若い人が増えてきているよ。女性もよく見るようになったね」とっこり笑う西ヶ谷さん。今まで農業は土日休みがない、稼げないといった大変なイメージが多かった。しかし、時代とともに働き方が変わり、半農半X(※3)、

スマート農業など、若い人たちが時代に合ったスタイルで農業に参入することが増えてきた。「誰もが楽しく働ける農業になるといいな」と笑顔で話す。また「農業が多くの人々にカッコイイと思ってもらえる憧れの職業になれば」と期待を寄せる。

取材の最後、新丹谷基盤整備地に設置された「夢をかなえる鐘」へ。西ヶ谷さんは大きく腕を振って鐘を鳴らし、静岡県の農業の未来を鐘の音に託した。



■ 未来に向かって農業の夢をかなえようと設置した「夢をかなえる鐘」

※1 静岡県農業会議：県内の全市町に置かれた農業委員会との結びつきを強め、農業生産力の増進や農業経営の合理化を図り、農業の健全な発展に寄与する組織。農業委員会との連絡調整、担い手の経営支援、農地に関する情報収集・情報提供、女性への農業活躍支援などを行う。

※2 目標地図：農林水産省は人・農地プランを市町村が策定する計画として法定化し、10年後に目指すべき農地の効率的・総合的な理想の姿を明確化する「目標地図」を作成することを公表。

※3 半農半X：農業と他の仕事を組み合わせ、好きなこと、やりがいのある仕事をするライフスタイル。

今月の表紙



望月 隆秀さん(47) 志道くん(10)
静岡市清水区由比阿僧

由比の阿僧地区でイチジク作りに汗を流す望月隆秀さん。高品質なイチジクの生産には「当たり前の事を手を抜かずやること」が大切だと話す。イチジクのほか、ブルーベリーも手掛けてジャムなどにし、販売する。小学5年生の志道くんもお手伝いをしてくれる頼もしい存在。

CONTENTS



2022
9
No.587



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

- ② Glowing Face
西ヶ谷 量太郎さん

- ④ 特集／
JAしみず半世紀の軌跡

- ⑧ TOPICS

- ⑩ 育ててみよう家庭菜園
～ホウレンソウ～

- ⑫ 営農ワンポイント
～10月編～

- ⑯ 遠山由美のこだわりレシピ
～折戸なすのステーキ～

- ⑯ 農業の未来とSDGs
～女性部・海岸清掃でSDGsを実践～

- ⑰ アーカイブしみず
～農協しみず創刊号～

- ⑱ Information

- ⑳ ちょっと一息＊リフレッシュ！
～トライアルパーク蒲原～



JALしみず半世紀の軌跡

[写真] 本店周辺 (上) 1970 年代頃 (下) 2022 年



清水は古くからお茶とミカンの産地として名を馳せ、ミカン栽培が全盛期だった1950年代半ばから1970（昭和35～40）年代には県外から多くの援農者を雇い入れるほどの勢いがありました。

しかし、全国的な温州ミカンの生産増加によって隆盛に陰りが見えはじめ、1972（昭和47）年にはグレープフルーツの輸入が自由化、さらにオイルショックも影響し、ミカンの価格は大暴落。

大きな打撃を受けた生産者は、安定経営のためにさまざまな作物を摸索して転換を進めていった結果、現のように果樹や花卉など多彩な作物が栽培されるようになりました。

ミカン大暴落による転機

時代は1971（昭和46）年のニクソンショック（米ドルと金の交換停止）、1973（昭和48）年の中東戦争を契機とするオイルショックなど、高度経済成長期から低成長時代への移行という、日本の経済史の中でも変化の大きな時期でした。

当

J Aは、1972（昭和47）年10月1日に旧清水市内9つ（興津、小島、両河内、庵原、袖師、飯田、高部、清水、有度）の農協が合併して誕生し、今年50周年を迎えました。

合併当時の本店（1972年）



合併当時は、旧庵原農協の倉庫を改装して本店として使用していました。合併後は組合員が利用する共選場や支店などの整備を優先的に行い、現在の本店は合併20周年事業の一つとして、1992年に建設されました。

初代の役員



会長 塚口 勇作



組合長 柴田 勇作



副組合長 望月 信彦



専務 真田 兵作



常務 乾 祿朗



常務 斎藤 忠

理事

青木 繁次・望月 武次・田中義太郎・望月 政男
高嶋 潔・小長井淳吉・服部飛登志・杉山 金松
近藤 治郎・高橋 久・鍋田 喜一・池田鉢太郎
栗田 錦三

代表監事

荒木 董

監事

木下 四郎・滝 庄次・細沢 貴・岩川 浩一
望月順太郎・山梨 彰三・小長谷定雄・石原 駿一

参事

大沢 政雄



加工部従業員の寄宿舎



一方で、傾斜地の多い清水の生産環境は決して楽ではなく、効率的な農業を実現するため基盤整備を臨む声も上がっていました。

1982（昭和57）年には、静岡県中部地域最初の基盤整備事業として有度地区が着手し、各地域で大規模な基盤整備事業が始まるきっかけとなりました。

整備された園地では日照や収量、作業性が大幅に改善され、清水区内の基盤整備事業は13地区にまで広がりました。事業によって大規模化や機械化もしやすくなり、農地や農業を次世代につないでいく「持続可能な農業」にとって、基盤整備地は大きな支えとなっています。

基盤整備事業への摸索

半世紀の記憶

発足から現在まで、半世紀にわたる当JAの軌跡
を写真とともに振り返ります。

1972年(昭和47)	昭和	10月1日	① 清水市内9農協が合併し、清水市農協が誕生
		11月	供給過多によりミカン価格が暴落
1974年(昭和49)		7月7日	七夕豪雨により大きな被害
		8月	ミカンの価格暴落対策として、摘果による品質向上を強く推進
1975年(昭和50)		6月	農薬散布省力化のため吉原地区にスプリンクラー設置
1981年(昭和56)		11月29日	第1回清水市農業祭
1982年(昭和57)		6月	② 廃原地域でやぶきたなど25万本を挿し木
1983年(昭和58)		9月6日	③ 職員による組合員訪問をスタート
1986年(昭和61)		3月	販売事業が過去最高の売り上げを記録(122億円)
1987年(昭和62)		6月25日	袋詰めエダマメ「駒豆ちゃん」販売を開始
1992年(平成4年)	平成	10月1日	合併20周年。愛称「JAしみず市」を導入
1993年(平成5年)		11月11日	④ JAイチヤンミセと婦人大学を開催
1999年(平成11年)		3月17日	第1回家族経営協定調印式
2000年(平成12年)		11月21日	⑤ 原基盤整備地が完成
2002年(平成14年)		4月1日	JA静岡経済連との共同出資で、加工部を静岡JAフーズ(株)へ法人化
2003年(平成15年)		4月1日	⑥ 行政合併に伴い「清水市農協」の名称を「清水農協」に変更
2006年(平成18年)		4月8日	ミュージカル「食と農から幸せワクワク物語」に青壮年部・女性部員が出演
2009年(平成21年)		4月26日	茂畑地区の「まちこ」茶園で「まちこクラブ」会員らと初収穫体験
2010年(平成22年)		8月7日	「てっぺん静岡茶プロジェクト」 富士山頂で静岡茶アピール
2011年(平成23年)		9月21日	台風15号被害
2012年(平成24年)		11月1日	JAするが路と合併。清水区一円が管内となる
		12月21日	柑橘共選場の更新工事が完了
2013年(平成25年)		5月7日	移動金融店舗車の運行スタート
2014年(平成26年)		4月11日	⑦ アンテナショップ「きらり」がオープン
2015年(平成27年)		12月17日	清水の農産物キャラクターを描いたラッピングトラックが完成
2016年(平成28年)		3月4日	長野県のJA大北と姉妹提携
2017年(平成29年)		3月10日	清水のミカン 機能性表示食品の認証を受ける
2018年(平成30年)		12月	南部集荷場にイチゴパッケージセンターを設置
2019年(令和元年)	令和	6月5日	しみずみらい応援団発足
		12月4日	寛仁親王妃信子殿下が本店でタチバナの苗を記念植樹
2020年(令和2年)		11月21日	コロナ禍でアグリフェスタしみずを中止、代替イベントとして大感謝宝市を実施
2021年(令和3年)		2月22日	茂畑基盤整備地が完成
		4月29日	⑧ 「四季菜ジェラート&カフェきらり」リニューアル移転オープン
2022年(令和4年)		2月1日	静岡市土地改良連絡協議会がラジコン草刈機を導入

いよいよ販売開始! オール清水が醸す至極の日本酒



東京農業大学の研究によって発見されたミカンの花酵母を使用。花酵母により日本酒を商品化している醸造所は全国で30社ほどありますが、ミカンの花酵母による日本酒は、全国初となります。

50周年記念事業として、オール清水にこだわって造った日本酒の販売を8月中旬から始めました。

酒は、柑橘委員会の協力を得てミカンの花から採取した清酒酵母と、耕種研究会が生産した酒米「誉富士」を使用し、清水区内の醸造所3社に製造を依頼。酵母、米、水、醸造所と、清水の力が結集されています。

製造したのは、神沢川酒造場(清水区由比)、英君酒造(清水区由比入山)、三和酒造(清水区西久保)の3社。いずれも純米吟醸酒ですが、それぞれ味わいの異なる日本酒が出来上がりました。

「楽天市場」で
好評販売中!



地元醸造所3社に依頼して造った純米吟醸酒。
3本セット(各720ml)で5,000円(税抜き)

温州ミカンの主な産地と出荷量

1970年代(昭和40年代半ば)には慢性的な生産過剰時代を迎える。1972(昭和47)年には全国で300万tを越える増産で大暴落。これを契機として生産調整や作物転換が論ぜられるようになりました。

	1973年	2018年
全国	3,052,000	691,200
静岡県	380,961	100,500
愛媛県	558,750	103,400
和歌山県	309,750	140,700

出典:「作物統計調査」(農水省)を基に作成

農産物キャラが誕生

清水で栽培されるミカンをモチーフにしたキャラクターが2013(平成25)年に誕生。その後、他の作物のキャラクターも続々登場し、キャラをあしらった出荷用段ボール箱やグッズ、LINEスタンプなどを作成して、認知度向上やPRに一役買っています。



01 清水市民会館別館(当時)で行った清水市農協開所式(1972年)



02 優良茶品種への改植のため、やぶきたなど25万本を挿し木した(1982年)



03 組合員総参加の農協経営を目指して職員による組合員訪問がスタート(1983年)



04 前年度に姉妹提携をした北海道のJAイチヤン(現JAきたそらち)ミセスを招いて、婦人大学を開催(1993年)



05 1988年度から工事を進めてきた原基盤整備地が完成(2000年)



06 行政合併に伴い「清水市農協」の名称を「清水農協」に変更(2003年)



07 農産物のブランド化を目指し、アンテナショップ「きらり」をオープン(2014年)



08 アンテナショップ「きらり」が四季菜ジェラート&カフェきらりとして移転リニューアル(2021年)

飲料や缶詰を製造、農協事業を牽引した加工事業



加工場を手伝う生産者とJA職員。日中の仕事を終えてから工場に駆けつけ作業を手伝いました。

昨年、(株)ミツウロコビバレッジへ譲渡した静岡ジェイエイフーズ(株)の前身は、JAの加工事業でした。旧庵原農協の事業を引き継ぎ、合併当初からミカンのジュースや缶詰などを製造していたほか、高部にあった工場はUCCの静岡工場として、1973(昭和48)年に日本で初めて、缶コーヒーを製造しました。

合併直後にミカン価格が暴落し、苦しい時代でしたが、加工事業は順調に伸び1986(昭和61)年度には過去最高の事業量395億円を記録。生産者や他部門の職員も応援に駆けつけ、24時間稼働しました。同年度の農産物販売高が119億円だったことと鑑みても、当時の農協事業に大きく寄与していたことが分かります。



ミカン缶詰を製造する従業員

生産者の意見をJA運営に反映 10月まで作物別に座談会

JALしみずは8~10月まで、作物別に20の部会を対象に座談会を行っています。認定農業者を中心に生産者の声に耳を傾け、JAに求められることや課題を運営に反映させていくことがねらい。

8月5日には、JA集出荷センターでギンナン部会、耕種研究会の生産者と青木陽一郎常務、営農・経済担当部長らが意見を交わしました。ロシアによるウクライナ侵攻や円安などの情勢による肥料高騰について意見があり、青木常務は数量の確保や行政に対する助成の要請など、JAの取り組みを説明しました。



▲ ギンナン部会、耕種研究会との座談会

女性部興津支部 ミシンでオリジナルのもんぺ作り

女性部興津支部は7月下旬~8月上旬、興津支店で「家の光」の記事を参考に、もんぺ作りを楽しみました。コロナ感染対策のため開催日を5日間に分け、計35人が参加。好みの布地を選び、部員の木下むつ子さんや岩城路子さんなどの指導を受けながら、ミシンで縫い上げました。

もんぺは、かつて女性の作業着として使われていましたが、近年はおしゃれな柄や生地で現代風に作られるようになり、親しまれています。

部員の作ったもんぺは、支店ロビーに飾り来店客の目を楽しませました。



▲ 現代風の「もんぺ」を作った部員たち

JALしみずと厚生病院が物資供給協定 災害時の病院機能維持に一役

JALしみずと清水厚生病院は8月8日、大規模災害時にJAが取り扱う農産物などの物資を病院に供給する協定書を締結しました。

JAL本店で行った締結式には関係者ら10人が参加。柴田篤郎組合長と西村明人病院長が協定書に調印しました。災害時に物流機能が停止した場合、JAの農産物買取販売や配送システムなどを活かし、地域の患者と住民の生命を守り、医療機能を可能な限り維持することが目的。柴田組合長は「地域のために、JAの持つ力を役立てたい」と話しました。



▲ 協定書に署名した柴田組合長(左)と西村院長

清水桜が丘高校生活研究部 地域の農産物調理法など紹介

JALしみず営農企画課は7月26日、清水桜が丘高校の生活研究部13人を対象に「清水の農産物勉強会」を開きました。清水の農産物の特徴をクイズ形式で紹介し、ブランド茶「幸せのお茶まちこ」の冷茶を試飲。

エダマメをフライパンで蒸し焼きにする調理法を紹介しました。

また高校生による給食コンテストに出品を目指す同部に対して、講師を務めた同課の萩原靖子担当は「アイデアをどんどん出して、失敗を恐れず挑戦してください」とエールを送りました。



▲ エダマメの蒸し焼きに挑戦した生徒(左)

受講生11人が卒業 最後の講座でアレンジメント制作

ハーベストカレッジは7月6日、最後の講座をJA本店で開き、地元で生産が盛んな「バラ」「ガーベラ」「オンシジウム」を使ったフラワーアレンジメントを6期生と7期生が制作しました。

アレンジメントが完成した後には卒業式を行い、青木陽一郎常務が1人ずつ記念品を手渡し、11人が卒業。「初めての体験ばかりで楽しかった」「家事や子育てなど忙しい日常の中、ハーベストカレッジが息抜きになっていた」などと、受講生が感想を述べました。

ハーベストカレッジは清水区在住の女性のためのカルチャースクールとして、2014年にスタート。今回で閉講となり、8年間で計85人が受講しました。



▲ 卒業した6期生と7期生

特殊詐欺防止対策 ATM利用者に自動音声で注意

JALしみずは8月12日、有度支店、庵原支店、飯田支店で、振り込め詐欺への注意が自動音声で流れるメッセージセンターをATMコーナーに設置しました。

清水警察署の協力により、静岡県内で初めての取り組み。利用者がATMの前に立つとセンサーを感知。「ちょっと待ってください」「おじいちゃんおばあちゃんだまされないで!」など、さまざまな年代の声で注意を呼び掛けるもの。音声によって、高齢者が我に返る効果を期待し、同署の生活安全課が作成しました。

有度支店の鈴木義昭支店長は「店舗からはATM全体が見えない。被害に遭う方が出ないことを願う」と、話していました。



▲ 自動音声に反応するATM利用者

JALしみず・JA静岡市 肥料高騰対策を市に要請

JALしみずの柴田篤郎組合長とJA静岡市の大原正和組合長は8月3日、田辺信宏静岡市長を訪問し、肥料価格高騰に苦しむ農家への助成を要請しました。

ロシアによるウクライナ侵攻や中国の輸出規制、為替などの影響による肥料価格高騰に対応し、政府は化学肥料20%低減の取り組みを行う農業者に対し、肥料コスト上昇分の70%を補填するしくみを創設。

これを受け、両組合長は、農業をやめざるを得ない農家が出ている「非常事態だ」とし、市独自の助成を要望。田辺市長は「静岡市とJAが協力して、何ができるか前向きに検討を進めたい」と話しました。



▲ 田辺市長(左)と会談する両JAの組合長(右側)

静岡県のJA 園芸塾受講生がCM出演

JALしみずの食農体験や園芸教室の参加者などが出演する「静岡県のJA」のCMが9月末まで民放テレビ局各社で放送されています。

テレビCMの視聴者に「農業に携わる機会」が幅広くあることを印象付け「自分も挑戦してみたい」、「農業について学んでみたい」という意識を喚起し「農業振興の応援団」の輪を広げていこうと制作。

県内の5JA管内で撮影が行われ、当JA集出荷センターが准組合員向けに開いている「園芸塾」の受講者も夫婦で出演しています。



▲ CMに出演している当JA園芸塾の受講生

ホウレンソウを育てる

耐寒性が強く、0℃でも生育を続け、マイナス10℃の低温にも耐えます。

品種にもよりますが、基本的に高温には弱く、20℃以上になると生育不良になり、夏は育てにくい作物です。野菜のうちでは酸性土壌に最も弱い方で、pH5.2以下でほとんど育ちません。

日照時間には敏感で、日が長くなるととう立ちします。日が長くなる春～夏まきの栽培では、とう立ちしにくい品種を栽培します。



育ててみよう♪

家庭菜園

中 性

酸 性



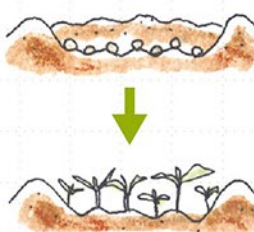
酸性土壌では育ちが悪く、不ぞろいになる。



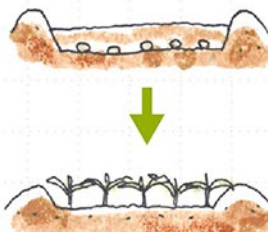
排水不良のところは、立ち枯れがでやすい。

不 良

良



まき溝の底面でこぼこや、覆土の厚さにムラがあると発芽や生育が不ぞろいとなる。



まき溝の底面が平らで覆土の厚さが均一なら、発芽や生育がよくぞろう。



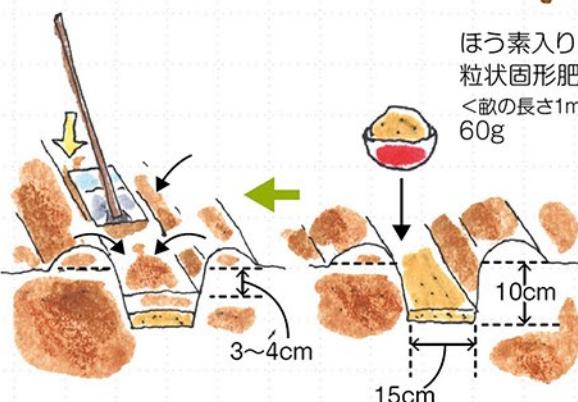
畠全体に完熟堆肥と苦土石灰をまいり、深く耕す。

苦土石灰
完熟堆肥

秋まきは台風シーズンなので、ところどころに溝をつくり、畠全体の排水対策をしておく。

1 畑の準備

ほう素入り粒状固形肥料080の上に土をかけ、くわで底辺が平らになるようになります。



2 まき溝づくり

ほう素入り粒状固形肥料080
<畠の長さ1mあたり>
60g

■施肥例

	種類	施肥量	備考
元肥	苦土石灰	9kg	作付け20日以上前に施用
	完熟堆肥	200kg	作付け10~15日以上前に施用
	ほう素入り粒状固形肥料080	15kg	
追肥	ほう素入り粒状固形肥料080	2.5kg/回	間引き後、施用して中耕する

施肥量: 1aあたり

グリーンセンターおススメ! アイテム

指でまきにくい小さな種に便利!

キャベツ、白菜、菜類、小松菜、カブ、チングンサイ、ブロッコリー、カリフラワーなどの種まきに最適。ひと粒ずつ簡単に種まきができます。



タネポン
1,485円(税込み)

カリカリくん
1,485円(税込み)



グリーンセンター

天野 涼太

※ 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。

■商品については…

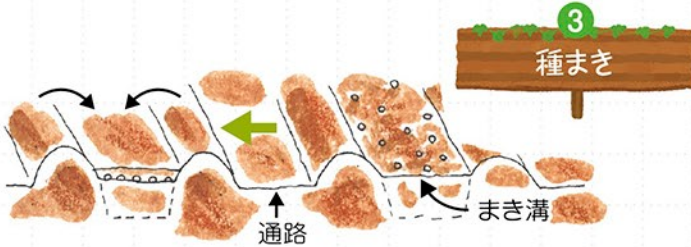


グリーンセンター

054-367-2112



板切れで15cm間隔に幅2cm、深さ1cmくらいのまき溝をつけ、1.5~2cm間隔に種をまき、1cmの厚さに覆土する。その後たっぷりかん水する。



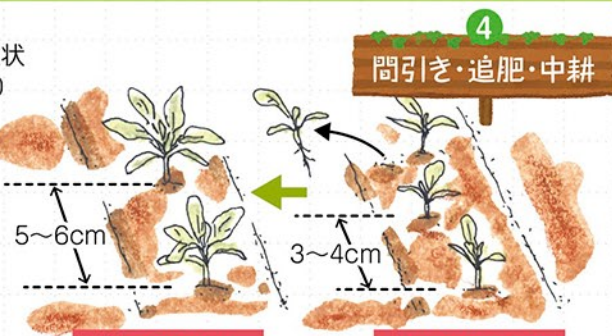
種を2cm間隔にまき、1cmくらい覆土する。23℃以上になると発芽が極めて不良になるので、夏まきは冷所で芽出した種子を用いる。



草丈が25~30cm程度になつたら収穫する。

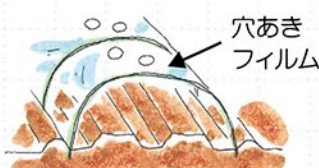


間引きの後、畝間にほう素入り粒状固体肥料080を施し、中耕する。

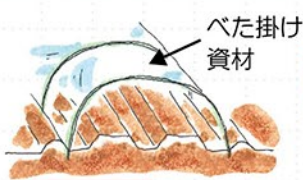


本葉3~4枚のころ、
5~6cm間隔に。

本葉1枚のころ、
3~4cm間隔に。



穴あきフィルムで被覆する。いずれの場合も裾には土をしっかりとかけて、風にとばされないようにする。



べた掛け資材で被覆する。
※密閉すると徒長するので、適度な換気が必要。

ここが 知りたい! Q&A

Q 次第に黄色くなって枯れるのはなぜ?

A 土壌の酸性、排水不良が原因です。

これは土壌の性質が酸性に傾いているのが主な原因です。症状がひどくなつてから直すことは難しういため、症状が現れ生育が止まつてしまつたら、思い切つて整理し、畑の酸度(pH)を矯正してから、まき直したほうが無難です。

酸性を直すには石灰を畑全体にまき、15~20cmの深さによくうない込みます。石灰の施用量は、正確には土壌酸度を調べて決める必要がありますが、多くの場合、1mあたり100g施せば、かなり矯正できます。また排水不良は、畑の周囲の排水や水たまりのできない畝づくりをすることが大切です。

■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									●	●		
トンネル栽培				■							●	

● 種まき ■ 収穫 □ トンネル被覆

■病害虫防除

対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用時期	使用回数	農業散布量 : 30ℓ以内/1a
べと病	コサイド3000	1,000倍	—	—	
アブラムシ類	スタークル顆粒水溶剤	3,000倍	収穫3日前まで	2回以内	



10月は、秋整枝と秋整枝後の越冬害虫の防除時期です。

■秋整枝

秋整枝には、摘採面を整えて一番茶摘採時に古葉が混入するのを防ぐ目的と、芽の均一性を図るという目的があります。そして、最も重要な目的は「芽数をコントロールすること」です。

秋整枝を行う際は、「整枝の位置と時期」が重要になります。次のポイントに注意し、適切な管理を行いましょう。

■整枝の位置

秋整枝の位置(深さ)は三番茶の生育状況によって判断してください。

①三番茶の生育が良い場合

三番茶芽の下位2~3枚目の間で、三番茶の下位から2節残してください。

②三番茶の生育が悪い場合

三番茶芽の頂芽をできるだけ残し、秋芽のみを除去する程度の浅い整枝とし、次年度の有効芽を確保してください。

③更新園の場合

更新後の再生枝の下位から2節を残して秋整枝を行います。7月に整枝をした場合は、その後出てきた芽を2節残します。

★清水の芽重型茶園の秋整枝

清水の芽重型茶園の認定要件は、原則「年間生長量15cm以上」です。

年間生長量とは「前年の秋整枝位置」から「本年の秋整枝位置」までの長さ、更新茶園では、「更新位置」から

「秋整枝位置」までの長さを示しています。年間生長量を確保するために整枝前の位置確認を必ず行ってください。

更新園や芽重型茶園など、徒長している茶園では、日焼け防止のため、2回に分けて秋整枝を実施します。1回目の整枝は、本整枝の7日前を目安に、本整枝位置より3節上で実施します。

■整枝の時期

整枝後気温が高く推移した場合、再萌芽や再開葉する恐れがあるので、平均気温が19℃~20℃になった頃を実施の目安にしてください。

■病害虫防除(表①)

秋整枝後の越冬害虫の防除は、園地ごと害虫の発生をよく観察し、必要に応じて基準を参考に防除を行ってください。

特にカンザワハダニやチャトゲコナジラミは、越冬虫を防除し密度を減らし、春先の発生を抑えることが重要です。

■花芽の分化について

この時期は茶園の状態により、花が咲く茶園が散見されます。花は一般的に栄養状態の不良を示す信号として考えられています。従って、茶園全体のどの部分に花芽が多いかを確認し、栄養状態悪化の原因を確認するよう心掛けてください。

また、茶園全体の中で部分的に着花が多い場合には、根の分布が悪く、根量が少ない可能性があるので、地下部の状態を観察し、深耕や土壤改良等適切な処置を行ってください。

表① 病害虫防除

散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	対象効果	回数
秋整枝後 10月下旬~11月上旬	カンザワハダニ チャトゲコナジラミ	アタックオイル ※1 単用散布	100倍	28日	幼虫 成虫	—

※1 極寒期の散布は、赤焼病の発生を助長するため、12月~2月の散布は避ける。



柑 橘

■病害虫防除

表①を参考に防除してください。

■管理作業

樹上選果は、秋芽の発生を避けるため10月下旬以降から開始し、収穫まで何回も実施してください。摘果する果実は、極大玉果、日焼け果、軸太果、粗皮果、遅れ花果、著しい外観不良果などです。

果実が肥大によって下垂し、日照不足となり着色遅れや低品質果が発生するため、10月末までに必要に応じて枝つり・枝支えを実施してください。泥ハネによる病原菌の付着を防ぎ、褐色腐敗病の被害対策にもつながります。



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
中晩柑	10月中下旬	ミドリヒメヨコバイ カメムシ	ロディー乳剤(劇)	2,000倍	7日—4回	○

【共通注意点】
※1 使用基準は「収穫前日数一散布回数」をあらわす。

※2 9月防除以降、チャノキイロアザミウマ多発園やハマキムシ発生園では、ディアナWDG10,000倍(前日—2回)を散布する。

【青島・早生注意点】
・9月防除以降、カメムシが発生した場合は、ロディー乳剤(劇)2,000倍(7日—4回)を散布する。
・後期黒点病感染が懸念される場合は、ペンコゼブ水和剤600倍(30日—4回)を使用基準に注意して散布する。
・褐色腐敗病の発生が予想される園地では、ランマンフロアブル2,000倍(前日—3回)を散布する。

【中晩柑注意点】
・後期黒点病感染が懸念される場合は、ナティーボフロアブル1,500倍(前日—3回)を散布する。

落葉果樹



■病害虫防除

表②を参考に防除してください。

梨の黒星病の病原菌は、花芽などで越冬します。翌年の伝染源を減らすために防除を徹底してください。

■管理作業

表③を参考に施肥を実施してください。

翌年の初期生育に必要な貯蔵養分を蓄えるため、収穫後の礼肥・秋肥は必ず施用してください。落葉する前に効かせ、葉を長くつけておくことがポイントです。

表② 病害虫防除(落葉果樹)

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用基準 ^{※1}
梨(幸水・豊水)	10月上旬	黒星病	キノンドーフロアブルまたはドキリンフロアブル	1,000倍	3日—9回

※1 使用基準は「収穫前日数一散布回数」をあらわす。

※2 イチジクのさび病が見られる園地では、ラリー水和剤2,000倍(前日—4回)またはアンビルフロアブル1,000倍(前日—2回)を散布する。

表③ 施肥(落葉果樹)

品目	施用時期	肥料名	施用量
梨	10月下旬～11月上旬	梨配合1号	10袋／10a
イチジク	収穫後	J A万能配合	4袋／10a
キウイフルーツ(ヘイワード)	10月中旬	果樹配合5号	5袋／10a
プラム	10月中旬	果樹配合11号	5袋／10a
柿(早秋)	10月下旬	果樹配合5号	7袋／10a
ギンナン	10月下旬	粒状固形30号小粒	2袋／10a

■バラ

10月は、夜温が下がり始め、バラの品質が向上する時期です。しかし、その反面施設内の湿度が高くなり、病気の発生に注意が必要です。

夜温が16°Cを下回るとベト病が発生しやすくなります。対策としては「葉に結露させない」ことが最も重要ですので、早めに暖房機の準備をしましょう。また、循環扇等を使用し、ハウス内の温度ムラを解消することをお勧めします。かん水や防除作業は晴天日の午前中に行い、夜まで湿気を残さないことも重要です。もし発生したら、早急に被害部の除去を行い、他の株への感染を防ぎましょう。

暖房機は、燃費効率を向上するため、加温開始前・加温終了後と、年2回程度の窓清掃をお勧めします。ヒートポンプの使用前には、必ずフィルターの掃除を行い

ましょう。カーテンは、すき間や穴開きがあると保温効果に大きく影響するため、加温前に必ず点検して早めに補修しましょう。

**イチゴ****■土耕栽培の管理**

苗活着後、根に対する酸素・水分供給を安定させ、発育を促すため、中耕を行いましょう。追肥は後半のなり疲れ防止のため、マルチ被覆前にロング肥料(413-140日タイプ4袋/10a)を施用します。肥料を無駄なく効かせるように土とよく混和させます。

マルチ被覆は高温が予想される日は避け、葉を傷めないよう丁寧に行いましょう。

■ハウスフィルム被覆

定植してから30日を経過した後、または開花直前がハウスフィルム被覆実施の目安になります。遅めの被覆は地下部の生育が活発になりますが、腋果房の分化が早まり、頂果房の生育は遅れます。逆に早めの被覆は地上部の生育が旺盛となりますが、腋花房の分化が遅れ、頂果房との間が開いて連続出蕾しにくくなります。

近年、気象変動が大きくなっています。長期予報等を参考に極端な低温が予想される場合は早めに被覆を開始し、逆に暖秋や高温傾向の場合は急がず、遅めに被覆を行いましょう。

■防除

この時期は、ハダニ防除の重要な時期です。ハダニとうどんこ病は本園で発生すると防除が難しくなるため、定期的に予防散布を行いましょう。但し、開花を直前に控えた大事な時期ですので、ミツバチに長期間影響のある薬剤の使用については控えてください。また「きらび香」は品種の特性上「紅ほっぺ」に比べ葉裏に薬剤がかかりにくいため、丁寧に散布してください。

天敵を導入される方はゼロ放飼が基本です。事前の防除日(放飼日より逆算)を決めておき、計画的に行いましょう。

水 稲**■収穫適期**

刈取りの目安は、帯緑粉歩合が5~10%のときです。目安は早生種35日前後、中生種40日前後、晚生種45日前後です。これを過ぎると、玄米の光沢が失われ、胴割れ米や穗発芽米、茶米(色沢不良)などが増加して品質が低下してしまいます。逆に収穫時期が早過ぎると、青米や充実の悪い未熟米が混入して品質や収量が低下するため、適期収穫に努めましょう。

キヌヒカリは、長雨で穗発芽する場合があるため、天候に留意して早めに刈取りましょう。

■乾燥のポイント

はざ干しで乾燥させる場合、雨が降らなければ、一週間程度で脱穀が可能です。長期間干すと、過乾燥により胴割れを起こしてしまいます。※1

コンバインで収穫した粉は水分量が多く、そのまま放置すると短時間で変質します。そのため、収穫後3~4時間以内に乾燥を始めましょう。

乾燥後の水分は15%を目安にします。また、高温での急激な乾燥は胴割れの原因となるため、1時間当たりの平均乾減率を0.8%以下になるよう行いましょう。送風温度はメーカー・機種により異なるため、取扱説明書等を再確認しましょう。

※1 はざ干しで乾燥させる場合、脱穀適期を判断するために、玄米を水分計で計測する方法があります。計測をご希望される方は集出荷センターまでご連絡ください。





こだわり♪ レ・シ・ピ



スマホで動画もチェック!



折戸なすのステーキ オリエンタルソース ～濃厚なソースと豚肉のうま味がナスを引き立てます～

材料

2人分

折戸なす(200g程度)	2個
植物油	少々
上新粉	適量
豚肩ロース薄切りしゃぶしゃぶ用	100g
ニンニク(すりおろし)	小さじ1
しょうゆ麹	大さじ1
キノコ類(しめじ・舞茸・エリンギ茸など)	300g
塩	少々

[ソース]

赤ワイン	100ml
バター	10g
しょうゆ	大さじ1
オイスターソース	大さじ1

[トッピング]

シシトウ(小口切り)	1本
糸唐辛子	少々

作り方

(1) 折戸なすの準備をする

- ① 折戸なすはヘタの少し下を切る。ラップを広げて植物油を少し垂らし、折戸なすを転がすようにして、油で表面をコーティングする。ラップでピッタリと包み、電子レンジで100gにつき

1分加熱する(こぶし大の折戸なす2個で4分程度が目安)。

- ② ラップごとすぐに氷水につけ、表面を急冷する。縦半分に切り、キッチンペーパーを敷いたバッドに切り口を下にして置き、断面の水気をとる。

(2) その他の材料の準備をする

- ① 豚肩ロースにニンニクを絡めてから、しょうゆ麹を加えなじませる(できれば2時間以上置いておくと、食感よく仕上がる。20分置けば味はなじむ)。
- ② キノコ類は食べやすい大きさにほぐしたり切ったりする。※晴れた日にザルに広げ、表面のしつつり感がなくなる程度の「半乾き干し野菜」にしておくと焼き時間を短くできるのでおすすめ。干す時間は2~4時間が目安。

(3) 焼く

- ① キノコ類をフライパンに広げ、中火でこんがりと焼く。取り出し、塩を振つておく。
- ② そのままのフライパンで折戸なすを焼く。焼く直前に上新粉をバッドに2~3mm程度の厚みに敷き、断面にのみ上新粉を薄くつける。
- ③ オリーブオイル少々を引いたフライパンを中火で加熱し、断面のほうだけカリっと焼き上げ、取り出していく。
- ④ そのままのフライパンに豚肉を広げる。点火し、弱火でこんがり焼く。

(4) 仕上げる

- ① 豚肉にほぼ火が入ったら、赤ワインを注ぎ、強火にする。沸騰したら豚肉を取り出し、落としラップをかけておく。
- ② 中火で赤ワインを半量程度まで煮詰め、冷たいバターとしうゆ、オイスターを加えさっと混ぜる。
- ③ 折戸なす、キノコ、豚肉を皿に盛り合わせ、ソースをかける。小口切りにしたシシトウガラシと糸唐辛子をトッピングする。

すぐにつくれる!もう1品♪



折戸なすの生ハムマリネ

折戸なすの緻密なおいしさと、青リンドウのように爽やかな香りを生かし「最初に直接油をもみ込む」、少し変わった作り方のマリネ。鮮度がよく、キリとした香りのオリーブオイルを使うのが、最大のポイントです。



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。

旬のまめ知識



折戸なす

抗酸化力で知られるナスニンやクロロゲン酸を含むものの「栄養価」の高い野菜とは言いがたかったナスから、2016年に神経伝達物質・コリンエステルが見つかりました。含有量は品種によって異なりますが、交感神経抑制効果をもつこの物質。すでに一部のナスでは「高めの拡張期血圧が気になる方へ」との機能性表示が認められているほか、ストレスの低減や不眠の改善など、おいしいだけではないナスの魅力が解明されていく可能性を秘めています。



SDGsは国連が定めた、地球の明るい未来のための17の目標。

JAしみずは2019年12月にSDGs宣言をしています。



静岡市内の2JA女性部員合同で海岸清掃を行った



プラごみ廃棄による海洋汚染問題について学ぶ女性部員

小澤節子部長は「昨年から計画していた清掃だが、コロナのため1年間の延期となつて実現した。SDGsはひとりの意識が大切。ごみはごみ箱に捨てるという当たり前を実践するだけでも海をきれいにでき、海を守る取り組みを多くの人に広めたい」と話しました。

両女性部はこれからもSDGsの思想を取り入れながら、女性部活動を盛り上げ、互いに交流を深めていきます。

農業の未来と SDGs

vol.19



国連が提唱する持続可能な開発目標(SDGs)の理念は、協同組合の「相互扶助」の活動に通じます。

このコーナーでは、JAのSDGsともいべき協同活動を中心に、自己改革や新たな取り組みを紹介しています。

J Aしみず女性部とJ A静岡市女性部は6月28日、清水区の三保真崎海岸で合同の清掃活動を行いました。地元の海岸清掃を通して、海洋ごみについて考えながら、女性部同士の交流を深めることが目的。昨年行つた女性部間交流会の中で、一緒に何か活動したいという意見が上がり実現しました。

J Aしみず女性部では2020年

J Aしみず女性部・J A静岡市女性部合同 海岸清掃でSDGsを実践

学びから実践へ

11月、SDGsを学ぶ勉強会を開催。東海大学大学院総合理工学研究科博士課程の横山由香さんと、同大学海洋学部4年生の寶樂和希さんを講師に「プラスチックごみが与える海洋汚染問題」と題した講義を受けました。日々使つているプラスチック資材が生態系や漁業などに深刻な影響を与えている海洋汚染の現状を学習し、環境問題について関心を高めてきました。

J Aしみず女性部員は揃いのオレンジのTシャツで参加し、海岸で釣りをしていた人々に活動をアピールしました。

小澤節子部長は「昨年から計画していた清掃だが、コロナのため1年間の延期となつて実現した。SDGsは人ひとりの意識が大切。ごみはごみ箱に捨てるという当たり前を実践するだけでも海をきれいにでき、海を守る取り組みを多くの人に広めたい」と話しました。

海岸清掃には、両女性部とJA職員ら43人が参加。約1時間かけて真崎海岸200メートルほどに落ちていたごみを熊手や火箸を使って拾い、15ものごみ袋11袋分を回収しました。その後、海岸の砂をふるいにかけ、5ミリ以下の「マイクロプラスチック」がどの程度含まれているかを確かめ、参加者は、プラスチック資材が海洋汚染に影響を与えていることを改めて実感していました。

このコーナーでは、清水区内の昔懐かしい風景や行事、建物などの古い写真を随时募集します。

珍しい古い写真をお持ちの方は、広報課(TEL367-3221)までぜひご一報ください。



清水の歴史を
貴重な資料で振り返る
[archive-41]



J Aしみずは10月1日で合併50周年という節目を迎えます。開所式については本誌2020年6月号に掲載しましたので、今回は当時の広報誌「農協しみず」創刊号で振り返ってみます。

創刊は昭和47(1972)年11月1日。現在のA4サイズ、フルカラー印刷ではなく、B5サイズ紺一色刷り、活字を組み合わせた活版印刷12ページで

編集されています。

表紙は清水市民会館別館(現清水桜が丘高校体育館)で行つた開所式で、柴田勇作初代組合長が「広域農協として経営を合理化して組合員に奉仕していく」と訴えています。2~3ページの特集では「清水市農協発足」「出資金10億円、貯金高170億円」など県下で最も大きな農協としてスタートしたことを見出しで強調。新しく発足した清水市内九農協が組合員のみなさまの力強い希望と期待をなつて、十月一日に誕生しました。

新組合は、これから新しい時代にむかって、組合員の豊かな・より幸せな生活を守り、地域に立脚した組合活動をおこすすめ、さらに、組合の経営基盤をも拡大し、広域農協として経営を合理化して組合員に対する奉仕性の増大を図つてまいります。

清水市農協は、総合農協として全国有数の組合として広く注目されています。また、これから農協経営のうえからも重視されており、このとき、単に大型農協の名前だけに終ることなく、名実ともに大きな農協になるよう努力し、より一層組合員のための農協として、今後の運営にあたる所存です。

どうか、生まれたばかりの農協です。これからも組合員みなさまのあたたかい手を差しのべられ、見守つていただきたいと思いま

農協しみず 創刊号 No. 1
昭和47年11月1日
発行 清水市雁原町1番地
清水市農業協同組合
編集 企画管理室企画課

水市農協の機構と組合員の組織体制、組合員との結びつきや、合併までの歩みを載せていました。

4ページには塚口勇作会長、柴田組合長などの常勤役員を写真で紹介。以下、写真を中心に管内のニュースや、農作業のポイントなど幅広い内容で編集されています。広報誌の名称は、その後「ピッ！」に変わり、現在は本誌「しみずの風」になっています。

JAGループ 共栄火災

安心をひとつの保険にパッケージ

JA安心俱楽部

標準傷害保険

●こんなときに保険金をお支払いします。



自転車・バイクで転倒し、入院した。



自転車で通行人にケガをさせてしまった。



旅行中にカバンを盗まれてしまった。



〈充実プランのみ〉
地震で自宅が全壊し、被災生活を余儀なくされた。



〈充実プランのみ〉
新型コロナウイルスに感染し入院した。

NEW!

■お支払いいただく保険料(年額)は、被保険者ご本人の職業、年齢、性別にかかわらず、右表の金額となります。

■補償開始日時点では被保険者ご本人の年齢が満80歳未満の方にご加入いただけます。

■ご継続は、補償終了日時点では被保険者ご本人の年齢が満89歳まで、脱退のお申し出がない限り自動的に継続されます。

●JA安心俱楽部は、全国共済農業協同組合連合会(JA共済連)を保険契約者とし、清水農業協同組合の組合員の皆さまを加入者(被保険者)とするJA団体傷害保険制度です。

●ケガによる死亡や重度の後遺障害、入院・通院、他人への賠償責任、携行品の損害など日常生活のリスクを補償する制度です。

●詳しい内容は最寄のJAの支店までお問い合わせください。

取扱代理店：清水農業協同組合

被災時の諸費用や熱中症・食中毒、特定感染症(NEW!新型コロナウイルス含む)も補償する

充実プランをおすすめします！

保険金の種類	保険金額	
	基本プラン	充実プラン
ケガ(傷害)	傷害死亡保険金 第1級～第3級限定。後遺障害の程度に応じて、保険金額の78%～100%をお支払いします。	120万円 60万円 120万円
ケガ(傷害) ※1	傷害部位・症状別保険金 ケガの部位・症状に応じて、保険金額に所定の支払率(1～120倍)を乗じた額をお支払いします。	3,000円 3,600円 ^{※2}
個人賠償責任保険金 (電車等運行不能賠償追加型・示談交渉サービス付)	1億円	2億円
携行品損害保険金 (自己負担額3,000円)	20万円	20万円
被害事故補償保険金	2,000万円	2,000万円
弁護士費用保険金 法律相談費用保険金	300万円 10万円	300万円 10万円
災害生活支援費用保険金	—	100万円
年間保険料	15,800円	21,000円

※1 天災補償付

※2 热中症・食中毒・特定感染症補償

(NEW!新型コロナウイルス含む)付 プラスオプションで補償します

オプション

ホールインワン・アルバトロス費用保険金
(年間オプション保険料2,110円)

※ ホールインワン・アルバトロス費用保険金を補償する他の保険契約等がある方、およびゴルフの競技・指導を職業としている方は、オプションにご加入いただくことができません。

引受保険会社：共栄火災海上保険株式会社

B20-0502-20210619

清水厚生病院 健康管理センター

「脳ドック」で健康チェック！

脳ドックとはMRI検査(脳MRI、脳MRA、頸部MRA)で脳梗塞・脳腫瘍などの脳の病気や脳血管疾患を早期発見するための健康診断です。

MRI検査の他に身体測定(身長・体重・血圧)やMMSテスト(簡易知能テスト)を受けていただき、医師との面談で結果説明を行います。



脳MRIで発見できる病気

- ・脳の萎縮(認知症)
- ・硬膜下血腫
- ・脳梗塞
- ・脳挫傷
- ・脳腫瘍
- ・脳出血
- ・多発性脳硬化症



脳血管を若々しく保つために、普段より高血圧・糖尿病・高脂血症・肥満などを予防(治療)しましょう！

料金

標準コース

40,700円

クイックコース

38,500円

MRI:脳そのものを調べる

脳の萎縮(認知症)、脳梗塞、脳腫瘍などがないか、もしあればどの程度のものなのかを主に判定します。

その他にも、脳出血、硬膜下血腫、脳挫傷、多発性脳硬化症などや脱髓性疾患、脊髄小脳変性症などの変性疾患、さまざまな脳炎や眼窩領域、頭蓋骨などについても評価します。

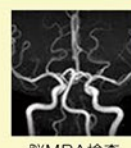


脳MRI検査

MRA:脳の血管を調べる

脳の血流が途切れたり(閉塞)、狭くなっているか(狭窄)、こぶ状の脳動脈瘤がないかを主に判定します。

血管の奇形(もやもや病など)、動脈解離、血管炎などがいかについても評価します。



脳MRA検査



清水厚生病院健康管理センター

静岡市清水区庵原町578-1

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、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。



ホームページ

柑橘共選場「収穫作業」事故防止標語を募集中

柑橘共選場では、農作業事故防止を目的に標語を募集しています。

テーマ 収穫作業

対象者 清水区の柑橘生産者

応募締切 10月末

応募方法

JA各営農センター・営農拠点にある応募用紙に必要事項と標語を記入して、営農経済窓口へ提出してください。

賞

最優秀賞と優秀賞には、下記のとおり賞品を贈呈します。

〈最優秀賞〉 10,000円程度の購買商品

〈優秀賞〉 5,000円程度の購買商品

「熱中症」標語 優秀作品決定!

6~7月上旬に募集した「熱中症」をテーマにした標語は、下記の通り入賞作品が決定しました。

【最優秀賞】望月富雄さん/由比地区

暑さ対策は、朝晩涼しき時の 時差農業!

【優秀賞】吉田正子さん/横砂地区

あと少し! 頑張るあなたが 心配です

【優秀賞】野島幸子さん/由比地区

身を守る こまめな水分 こまめな休憩

お問い合わせ

JAしみず 営農経済部柑橘果樹課

TEL.054-367-3238

農機農具掲示板

～ 不用な農機・農具の有効利用!掲示板をご利用ください～

農業をやめたり、作物を変更した生産者の皆さんが不用になった農機や農具を、必要な方に有効利用していただくための情報提供の場です。掲示板の利用は各営農窓口へお問い合わせください。

譲り受けを希望する方、譲り渡しを希望する方ともに、営農センター・営農拠点にある「農機・農具の掲示板申込書」に必要事項を記入して、提出してください。



●お問い合わせ

J.A.しみず 購買課
TEL: 054-340-0096

掲示板利用の流れ

手数料
不 要

申込 営農センター・
▽ 営農拠点

締切 每月末日

掲載 翌々月の広報誌

取引 当事者間で直接交渉。
不成立の場合は、再掲載が可能。

※ コンテナ・防除タンク・動力噴霧器・草刈機・チェンソー・
自走台車・茶刈機・耕耘機・田植え機・ポンプ・モノラック・
水耕設備・脚立・ポットなど、農機・農具の種類を記入
してください。農機・農具であれば範囲は特定しません。

掲載例 譲ります!



種別*	防除用タンク
型式	500リットル ポリエチレン製
数量	1台
価格等	無償
その他	使用5年くらい。
連絡先	清水区但沼町 堀池 TEL 054-393-0000

理事会だより

定例理事会 7月 26日(火)

議事

- ディスクロージャー誌の縦覧開始について
- 固定資産の賃借について
- 信用供与限度額の変更について
- 個人情報保護に関する規程類の改訂について



F.M.しみず「JA旬の玉手箱」放送中

エフエムしみず・マリンパルで
「JA旬の玉手箱」を放送中!
生産者やJA職員が旬の話題をお届け
します。

76.3 マリンパル

FMラジオ 76.3MHz
毎週水曜日 12:30~



パーソナリティー
夏木かおり

編・集・後・記

今月も「しみずの風」をお読みいただき、ありがとうございました。

はるみの苗を育てている。葉には大きなアゲハの芋虫が5匹も。「虫にも五分の命」などシラクまでいる。葉は全部食べられてしまった。また何日か後に見ると一匹もいない。鳥にでも食べられたのか?急に虫が愛おしくなった。(伊藤)

先日、あるレストランに入ったら猫型ロボット(ドラえもんではない)が食事を運んできた。「十年一昔」とはいうものの、コロナ禍での急速な技術進化はめざましいものがある。まさかこんな日がこんなに早くやってくるとは。(杉山さ)

夜中に外が妙に光っているなど思い、見てみると、空や雲が音もなく光っていた。どうやら雲放電というもののらしい。なかなか神秘的だった。40~50kmほど離れていると音がしないとう。しかし雷は危険なもの。注意したい。(見宮)

先日、久しぶりに手料理を家族に振る舞った。オクラやナス、モロヘイヤなど旬の野菜を使って4品作った。実家暮らしに戻り、料理をする機会が減ったが、たまにはいいなあと思った。家族からは「味が薄い」と辛口評価だったが…。(村岡)

50周年を記念しミカンの花酵母を使った日本酒3本組のうち「臥龍梅」をいただいた。このお酒は微炭酸なのでオンザロックでいただいた。盛夏にぴったりで癖になりそう。ということでお他の日本酒2本の味わい方を考えねば…。(杉山滋)

トライアルパーク蒲原

トライアルパークかんばら



今年の7月、旧県立庵原高校のグラウンド跡地に「トライアルパーク蒲原」がオープンしました。一面に芝生を敷き詰めた大きな広場と2張の真っ白なテントがシンボルです。

広大な敷地内にはドッグラン、シャワー室、屋根付きのB B Q設備、ジュースや酒の販売ブースなどがあり、手軽にアウトドアを楽しむことができます。レンタルサイクルも用意され、天気のいい日は富士山を眺めながら、駿河湾に面したサイクリングルートを走ることができます。子ども連れの家族、カップルなどがアクティブに丸1日遊べる新しいスポットです。

概要

所在地: 静岡市清水区
蒲原5245-97

駐車場: 有
トイレ: 有

アクセス

JA蒲原支店から車で約7分
(約3.7km)



1時間500円で借りられるレンタルサイクル

