

肥料を巡る情勢と 安定供給に向けた取組について





▲静岡県いちご生産者研究大会

Main topics 肥料を巡る情勢と 安定供給に向けた取組について01
topics&news 静岡いちごの栽培技術の研究と振興 令和4年度静岡県いちご生産者研究大会・・・03 静岡県産農産品をPR イオンリテールと連携し静岡県フェアを開催・・・03
品質改善・安定生産のために 第46回静岡県桃果実品評会 ・・・・・・・・・・・・04 競争力の強化を 令和3年度静岡県農協葬祭事業連絡協議会総会および
令和4年度第1回静岡県農協葬祭事業連絡協議会・・・・・04 消費地や市場の動向を現地で研修 マーケティング研修会を開催・・・・・・05 静岡県農業用廃プラスチック適正処理推進委員会 令和3年度総会を開催・・・・・・05
明日への期待を担う 令和4年度新入職員本採用フォローアップ研修会・・・05
建設部からのお知らせ06 テレビ番組のご紹介06
最新研究紹介 カキわい性台木「静力台2号」 台主幹形による作業の省力効果07
お知らせ あぐりんく静岡からのお知らせ ··········09 JAタウンおすすめ商品のご紹介 ·······09



①国外の情勢

な品目も増えてきています。

昇しており、中には原料調達が困難

はじめに

動の継続に不可欠な肥料の安定供給回のメイントピックスでは、営農活 料価格は高騰し、 の維持に向けた取組について肥料を れる事態となりました。そこで、今 ぐる情勢が大きく変化したため、肥 組んできました。しかし、肥料をめ めぐる情勢とともにご紹介します。 対応した事業・経営の転換」に取り 」の基本目標として「経営環境に 本会は「JA静岡経済連3か年計 安定供給が脅かさ

肥料情勢

化石燃料(原油、 (K)」を補うための肥料には、 窒素 (N)」「リン酸 (P)」 こする化学肥料と食品加工などか 植物の生育に必要な成分である、 (リン鉱石、 天然ガス) 加里鉱石など)や を原料 」「加里 鉱物



▲魚粕の原料(左)と魚粕製品(右)

▲硫安の荷下ろし作業

の大きく分けて2種類があります。 らの副産物を原料とする有機質肥料 化学肥料

国 の原料となる尿素はマレーシアと中ぼ全量を輸入に頼っています。窒素 格は1年前に比べ、 入相手国です。これらの肥料原料価 ナダやロシア、ベラルーシが主な輸 我が国では、 リン酸の原料となるリン安は中 加里の原料となる塩化加里はカ 化学肥料の原料のほ 2~3.5倍に上

> 場が高騰しています。 確保が極めて困難となり国際的な相 10月より輸出用肥料に必要な法定検 格安定化と供給量確保のため、昨年 しています。そのため中国産原料の 査を厳格化した結果、 ロシアによるウクライナ侵攻によ 中国では、 中国国内向けの肥料価 輸出量が減少

います。また、ベラルーシからも昨りロシアからの輸出がストップして 受け原料の入手が困難となっていま年より欧米からの経済制裁の影響を めており、 をみると上位5か国で6割以上を占 また、 世界の肥料消費量 (図1) これらの国の動向が肥料

す



▲大井川肥料工場に原料を運び入れる船

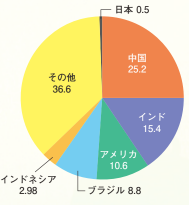


図1. 世界の肥料消費量(上位5か国と日本) 出典:肥料をめぐる情勢 (農林水産省)

②エネルギー価格の高騰 格に大きな影響を与えています。

どの化石燃料の供給が滞っているこ とから、 加えロシアからの原油や天然ガスな らの経済活動再開による需要増加に 新型コロナウイルス感染症拡大か 世界的に需給がひつ迫し、

料の原料に限らず輸送コストにも影 飼料として利用されるため飼料需要 る魚粕など食品加工の副産物を肥料 油粕や食品加工業での魚の残渣であ 加傾向にあります。 バイオ燃料向け農産物の需要が増加 ④食料需要の増加 品がさらに値上がっています。 主因とする円安が急速に進み、輸入 響を与えています に価格動向の影響を強く受けます。 として利用しています。その多くは 油糧種子を搾油した残渣である植物 エネルギー価格が高値で推移し、肥 していることから、 有機質肥料は、 世界人口の増加により、穀物や畜 今年3月以降、 (飼料需要) 有機質肥料は国際的な飼 などの食料需要や 日米の金利格差を 菜種や大豆などの 肥料消費量は増





肥料同様に為替や原油価格高騰の影 響を受けます 輸入しているものについては、

①国外の情勢

込みに加えロシアのウクライナ侵攻 年に入ってからは、南米での減産見 り需要が増加しています。2022 新型コロナからの経済活動再開によ に上昇しています。 による供給不安から国際市況はさら が2020年秋以降回復したことと、 流行により落ち込んでいた飼料需要 穀物・油糧種子は、中国での豚熱

②国内の情勢

も上昇傾向にあります。 の減少と価格高騰により国内の価格 え海外相場の高止まりによる輸入量 価格変動は小さく推移していました 飼料需要が低下していたため国内の 1年までは新型コロナの影響により より価格が変動しています。202 需要が多く、 植物油粕、 徐々に需要が回復したことに加 魚粕ともに飼料向けの 国内の飼料需要動向に



▲肥料倉庫

本会の

会での取組みについて紹介します。 肥料の安定供給の維持に向けた本 肥料原料確保への取り組み

います。 努めています。 をすることで、 必要時期に使用できるよう適宜調 た肥料原料の仕入れと備蓄をして 本会の倉庫機能を最大限に活用し また、国内外から大きなロット 肥料の安定供給を維持するため、 使用時期に余裕をもった調達 倉庫に保管しています。 発生数量の少ない原料も、 安定供給の維持に

2. 未利用資源の活用

源やSDGSの観点に沿った肥料安定供給の維持のために未利用資配合原料の調達の他にも、肥料の として、 極活用に加え、 しています。 もあり、 原料としたケイ酸質肥料「SKケ た肥料の開発・普及にも努めてま イカル」が肥料本登録されたこと ます。SDGsの理念に沿った肥料 の活用にも積極的に取り組んでい 配合原料の調達の他にも、 清掃工場の溶融スラグを さらなる普及拡大を目指 今後は地域資源の積 堆肥などを活用し



▲SKケイカルパッケージ

共同記者会見

「SKケイカル」肥料本登録を共同記者会見で発表

問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課 電話:054-284-9723

3 次期作支援緊急対策

続するための支援活動にも取り組定供給に加え本県の営農活動を持体制を構築しています。肥料の安 体制を構築しています。肥料の安対しても各JAの取組を支援するの価格対策をはじめ、化成肥料に 期作支援緊急対策要領を策定しま よる肥料の高騰に対応すべく、 んでいます。 た。 る肥料の高騰に対応すべく、次本会では、上述した肥料情勢に 本要領では、 め、化成肥料に本会配合肥料

おわりに

料を巡る情勢と本会の取組について さんへ肥料を供給することを最優先 取り組みつつ、安定して組合員の皆 紹介いたしました。本会では、肥料 の課題として取り組んでまいります。 高騰に対するコスト削減に継続して 今回のメイントピックスでは、肥

静岡いちごの栽培技術の研究と振興 令和4年度静岡県いちご生産者研究大会

究大会」を開き、静岡いちごの生産 静岡県農協営農技術員会、 者とJA職員ら約260人が参加し 務局・野菜花卉課) 中駿河区のグランシップ中ホールで 令和4年度静岡県いちご生産者研 7月7日、 静岡県野菜振興協会、 の3者は、 本会(事 静岡

誌2月号に掲載) 32回静岡県いちご果実品評会」(本 事業について報告しました。 を行った他、 講演やパネルディスカッションなど た。また、栽培技術の研究を目的に 大会では、昨年12月に開催した「第 上位入賞者へ賞状を授与しまし 静岡いちごの消費宣伝 の表彰式を執り行

ザミウマの発生が多かったことが報 告され、 天敵資材を使った防除方法 肥料農薬課の村上薫コ 令和3年度はア

> ターを務め、3人の生産者と「きら などを紹介しました。パネルディス カッションでは、 消費宣伝事業の報告では、 会場口ビーにてメーカー 野菜花卉課の渥美 テレビやラジオ番 さんを 野菜花 生産者

告されました。 組でのパブリシティや静岡いちご娘 デルの池田美優(みちょぱ) ついて」をテーマに令和3年度に実 ぴ香早期未分化定植本圃増殖栽培に によるPR活動を実施したことが報 に力を入れた他、 2年連続で起用し、SNSでのPR 开課より、本県出身のタレント・モ などによる資材の展示を行いました。 行った他、 グ機器「はかる蔵」についての講演を への情報提供として環境モニタリン カッションしました。また、 施した内容を映像などを交えディス



▲渥美コンサル(左)と生産者(右)によるパネルディスカッション



▲アザミウマ類の対策について講演する村上コンサル









イオンリテールと連携し静岡県フェアを開催 の開催となり、 昨年の2県計10店舗

静岡県産農産品をPR

施しました。同課がフェアで販売す 岡県内の7店舗と愛知、 和歌山の5県のイオン計6店舗で実 内などのイオン店舗で「静岡県フェ 携し6月3日から5日の3日間、 る農産品の一部と宣伝資材のポスタ ア」を開催しました。フェアは、 などを提供しました。 特販課は、 イオンリテール㈱と連 岐阜、三重 静 県

販売したほか、県内観光情報のPR 特設コーナーを設け、県産農産品を 利用客に静岡県をアピールしました。 や県知事のメッセージ動画を放映し、 のイオン浜松志都呂店では、 桃などを販売しました。浜松市西区 実としてエダマメ、トマト、 静岡県フェアは昨年に続き2年目 フェアでは、旬の県産野菜・果 馬鈴薯

推進して き県産農 は引き続 いきます 売拡大を 産品の販



での開催から今年は大幅に規模を拡 しました。 岡県産品の認知度が高まれば」と話 大しての実施となりました。 ンリテール㈱の和鹿正憲バイヤ 「今回のフェアによって、さらに静

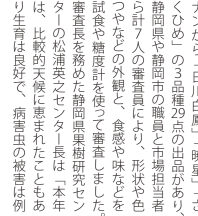


会(事務局・柑橘果樹課) を開きました。 静岡市駿河区のJA静岡市長田支店 6月16日、 「第46回静岡県桃果実品評会」 静岡県落葉果樹振興協 と本会は

第46回静岡県桃果実品評会

品質改善・安定生産のために

ナンから「日川白鳳」「暁星」「さ 品評会にはJA静岡市とJAハイ 病害虫の被害は例



内容は全体的に良好で、食味は総じ 形状や色沢などの外観と肉質などの のは高いレベルで品質が揃っていた。 年と比較して少なく、出品されたも 位入賞者は次のとおり 意を表したい」と講評しました。 者の方々のご努力と優れた技術に敬 と昨年度と比較して高かった。 て甘みが強く、平均糖度は13・2度 (敬称略・力 生産

ツコはJA名)。

賞



事業基盤の強化を図ることが目的。

総会では、令和3年度事業報告と

理事理事長賞

静岡県経済農業協同組合連合会代表

静岡県農林技術研究所果樹研究セン

ター長賞

静岡市長賞

益邦(静岡市

静岡県経済産業部長賞

・杉本精一郎(静岡市)

銀賞2

静岡県京浜地区果実流通協議会会長賞 · 芝原 俊晴(静岡市)

静岡市農業協同組合代表理事組合長賞 · 永嶋 雄大(静岡市)

賞

杉浦 辰男 (静岡市)

▲審査員による審査

· 岡 田 明義 和明 (静岡市) (静岡市

杉山

杉山みゆき(静岡市 青木喜代美 (静岡市)

▲銀賞3点



















では、令和4年度活動計画や県下統

広報活動などについて協議しました。

回協議会が開かれ、

各会員から近況

と実績が報告されました。

協議事項

算などについて協議し承認を得まし 収支決算、令和4年度事業計画と予

た。総会終了後には令和4年度第1

▲金賞を獲得した杉山益邦さんの桃



	68						
会員JA・JA子会社							
JAふじ伊豆	(株)ジェイエイ・ メモリアルセンター						
㈱農協葬祭	JAしみず						
(株)JA静岡市 やすらぎセンター	(株)ジェイエイ大井川 葬祭サービス						
JAハイナン	JA掛川市						
JA遠州夢咲	(株)ジェイエイ遠中 サービス						
JAとびあ浜松	JAみっかび						

絡協議会」を開き、 4年度第1回静岡県農協葬祭事業連 葬祭事業連絡協議会総会」と「令和 静岡市内で「令和3年度静岡県農協 絡協議会(事務局・生活葬祭課)は による県下農協葬祭事業の活性化と た。活動計画の協議や情報交換など 子会社の担当者ら24人が出席しまし 6月20日 静岡県農協葬祭事業連 会員JAとJA

競争力の強化を 静岡県農協葬祭事業連絡協議 協議会総会および令和4年度第 令和3年度静岡県農協 葬祭事業連

消費地や市場の動向を現地で研修 マーケティング研修会を開催

実務に役立てることが目的。 費地での青果物流通の現場を視察し の担当者ら32人が参加しました。消 場などで「令和4年度マーケティン ソ研修会」を開き、県やJA、本会 7月14日と15日の2日間 愛知県の名古屋中央卸売市 野菜花

リー」のパッ バル青果」、「芋銀フルーツファクト 地区の仲卸業者である「大協青果」 「セントラルフーズ」、「中部グロー 研修会では、 現地視察として中京

引先の要望に る作業現場を キングしてい 合わせてパッ 物や花きを取 仕入れた青果 JAなどから



説明を受けま の担当者から について各社 場の特徴など

加工



どを視察しま キング工場な

した。市場や





動向の変化や産地に求めることなど 明しました。 名古屋事務所の鈴木直樹所長から本 果物販売などの取組について、 概要と市場動向について、本会野菜 果の横山剛司上席執行役員から会社 会県外事務所の業務内容について説 花卉課の藤原健裕課長から本会の青 座学として、セントライ青 意見交換を行いました。 本会

良かった」と話しました。 て流通の現場を見ることができて 機会が無いので、今回の研修を通じ ができるが、 参加者は「生産現場は見ること 流通に関しては見る

た、「農業用廃プラスチックをめぐ ついて事務局より報告しました。 ブラ回収実態調査結果や資材情勢に 総会終了後には、令和3年度の廃



令和3年度総会を開催 静岡県農業用廃プラスチック適正処理推進委員会

どが会員を務め農業用廃プラスチッ 活動を行っています。 営農資材課) ク(廃プラ)適正処理の研修や啓発 者ら32人が出席しました。 3年度総会を開き、会員団体の担当 チック適正処理推進委員会(事務局) 6月24日、 県・農林事務所、 は 静岡県農業用廃プラス 県農業会館で令和 市町、 同委員会 JAな

算などについて協議し承認を得まし 収支決算、令和4年度事業計画と予 総会では、令和3年度事業報告と

ま

源循環」 き講演を 講師に招 谷裕之名 をテーマ 動向と資 る最近の 誉教授を 大学の竹 に名古屋

令和4年度新入職員本採用 明日への期待を担う

フォローアップ研修会

和4年度の新入職員6人にフォロー アップ研修会を開きました。 7月1日 同日付で本採用となった令 人事教育課は、

また、本会の事業継続計画 を進めていく職員になってほしい」 経営指針、行動指針などを理解し行 理事理事長からは「本会の基本理念 などについての研修を行いました。 と新入職員に対し期待を寄せました。 研修の中で講話した加藤敦啓代表 目標を持つて計画的に業務 (BCP



(後列左から)

大塚 雄太 くらし支援部 市川 歩 建設部

岡本 康生 畜産部 一級建築士事務所 西部畜産センタ

藤川 俊朔 西部支所 みかん園芸課

興津 美佑 生産資材部 肥料農薬課

(前列左から)

岩﨑 遥夏 畜産部 畜産課

建設部からのお知らせ

担当 建設部 054-284-9523

富士伊豆農業協同組合

御殿場地区にて農業施設整備 段場肥料倉庫建設工事

7月6日、JAふじ伊豆は、御殿場肥料倉庫建設 工事(御殿場市仁杉)の安全祈願祭を行いました。

神事は、新型コロナウイルス感染拡大防止の対策 を行い、梶専務をはじめ、御殿場地区関係者などの

今回の肥料倉庫は、御殿場ライスセンターの敷地 内に新たに建設することになり、建物規模は鉄骨 造平屋建で延床面積559.78㎡を予定しております。 倉庫内はパレットにて肥料を保管し、最大パレット 数183枚が保管可能な大型肥料倉庫として整備をし ます。

設計監理は、静岡県経済連一級建築士事務所が 行っています。



▲建物完成予想図





▲鍬入の儀

▲梶専務の挨拶



「しずおかごはんが食べたい!」(テレビ静岡)

静岡県産米麦流通連絡協議会(事務局:食糧部)は、テレビ番組「し ずおかごはんが食べたい!」(テレビ静岡・全11回放送)に協賛し、 県産米のPRを行っています。

令和4年度の第3回目(7月16日)の放送では、お笑い芸人のフ ォーリンラブ・バービーさんが、「伊豆の恵(めぐみ)」を紹介しまし た。「伊豆の恵」は天城山系の清らかでミネラル豊富な水で育てた特 別栽培米のコシヒカリ。番組では、JAふじ伊豆の生産者とJA職員ら からのビデオメッセージを紹介し県産米のPRを行いました。

次回の「しずおかごはんが食べたい!」は、静岡市からオードリー・ 春日俊彰さんが紹介予定です。放送予定は8月20日(土)の夕方5 時となりますので、ぜひご覧ください!

担当:食糧部 食糧課(TEL:054-284-9737)



▲「伊豆の恵」を味わうバービーさん

「ごちそうカントリー」(静岡第一テレビ)

静岡県のJAグループが制作する番組「ごちそうカントリー」(静岡第一テレビ・毎週日 曜日午前11時40分)の8月21日(日)放送では、JAみっかびの「ハウスみかん」と本会 の肥料に関する取組について紹介します。土壌分析に基づいた施肥設計や本会大井川肥料 工場などについて紹介しますので、ぜひご覧ください!



農林技術 研究所 だより

静力台2号

はじめに

産性が低く、農作業事故の危険が伴 は高所での作業を強いられ、労働牛 きくなってきています。 化しており、高所での作業負荷も大 います。特に近年は、生産者が高齢 カキは高木性のため、 栽培管理で

性台木2品種を育成しました。ここ します。 ついて、実証試験の結果を元に紹介 とした樹における作業の省力効果に では、「静力台2号」台主幹仕立て これらの問題に対処するため、 そこで、果樹研究センターでは、 わい

「静力台2号」について

主幹形について 直線的な樹列配置と

に品種登録となりました。 カ台1号」とともに二〇一四年三月 わい性台木品種「静力台2号」は、「静 果樹研究センターが育成したカキ

> 幹形とした「静力台2号」台樹につい ずれにも効率化につながるよう、主

定し、大型機械導入、人的作業のい われているような直線的な樹列を想

そこで、リンゴのわい化栽培で行

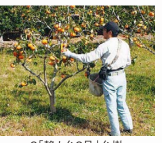
て、作業の省力効果を検証しました

化が期待されます。 ややコンパクトとなり、多収と省力 るような開心自然形に仕立てると わい性の台木で、慣行で行われてい このうち、「静力台1号」はやや

入の敷居が低いと言えます。 しないので、生産者にとっては、 従来の栽培からそれほど変更を要 導

指す場合は、よりわい化度の強い「静 すると考えられます。 カ台2号」台によるわい化栽培が適 大規模でシステム化された栽培を目 一方、大型機械を積極的に活用し (写真1~3)。





2「静カ台2号」台樹



3 ヤマガキ実生台樹

写真1~3 台木の異なる17年生「前川次郎」の収穫の様子

た。十二年生の 秋」を用いまし

穂品種は、「早

静力台2号_

業について、台 収穫の三つの作

しました。 省力効果を検証 木と樹形による なお、台木と

樹形の異なるそ

表1 収穫時の樹の大きさ										
	処	理	X		樹	高	樹	幅	樹冠占 有面積	樹容積
台	木		樹	形		cm		cm	有風惧 m ^r	m³
静力	台2号		主	:幹形	17	70	1	16	1.1	0.74
ヤマ	ガキ実生	Ξ	開心	自然形	30	03	29	94	6.8	6.74

摘らい、摘果、

然形の樹を用い 実生台の開心自 年生のヤマガキ 対照として十三 台の主幹形樹と

四 各作業における省力効果

に実施した試験結果を元に記載しま しましたが、ここでは、二〇二〇年 作業性の比較試験は、 複数年実施

~5のとおりです。 ける樹の大きさは、 れぞれの樹の二〇二〇年収穫時にお 表1及び写真4

ヤマガキ実生台「早秋」

「静力台2号 |台「早秋 |

収穫時の供試樹の大きさの違い 写真4~5

主幹形では、三九~六二%の省力化 にとなりました (表2)。 立て樹では、 これは、「静力台2号」台主幹什 このように、「静力台2号」台の 樹高が低いため脚立の

2号」台主幹形樹における労働時間

の削減率を算出しています(表2)。

自然形樹との比較により、

「静力台

ことで、対照のヤマガキ実生台開心 は何㎏の果実を収穫できたかという を摘み取ることが出来たか、あるい は、一分あたり何個の蕾または果実 作業の効率を表したものです。

表2は、摘らい、摘果、収穫の各

摘らい、摘果、収穫の各作業効率

表2 台木・樹形の違いが各管理作業の効率に及ぼす影響(「早秋」2020)

台木・	樹 形	摘らい 個/分	摘果 個/分	収穫 kg/分
静カ台2号	主幹形	33.2	10.9	3.8
ヤマガキ実生	開心自然形	17.6	6.6	1.4
削減率% ^z		47	39	62

ヤマガキ実生台開心自然形に対する「静力台2号」台主幹形による作業時間削減率

表3 台木と樹形の異なる「早秋」樹の各作業における脚立を用いた作業の時間比率(2020)

台木・	樹形	樹高	樹幅	摘らい	摘果	収穫	
		cm	cm	脚立作業時間 比率 ² %	脚立作業 時間比率%	脚立作業 時間比率%	
静力台2号	主幹仕立て	170	116	0	0	0	
ヤマガキ実生	開心自然形	303	294	36.2	34.3	21.0	

z:全作業に対する脚立を用いた時間の比率

r03kaju-2.pdf

https://www.kajuken-shizuoka.jp/sj/

ました。 されたことが効いていると考えられ 使用が無くなり(表3)、樹幅も狭 いことから、作業動線が短く単純化

2号」台主幹形樹は、 られました。今回、せん定作業につ 性が高まることにもつながると考え 用率が減りました。 いては触れていませんが、「静力台 ことは、軽労化とともに作業の安全 脚立の利用(写真3)が無くなる のこぎりの使

創造プロジェクト)」の支援により マガキ実生台樹と比較して、特に差 作業の省力化 術:令和3年度:カキ「早秋」の樹 雇用:果樹研究センター:新しい技 ホームページ(ふじのくに):産業・ 実施しました。 急展開事業(うち人工知能未来農業 支援センター はみられませんでした(データ省略) 形とわい性台の利用による栽培管理 (掲載ホームページ名:静岡県公式 また、果実の品質面についてはヤ なお、この省力化の試験は、生研 「革新的技術開発・緊

連絡先

果樹研究センター果樹加工技術科 Mail: kaju-kenkyu@pref.shizuoka.lg.jp TEL 054-376-6155

【 営農ナビ 】

|文字が大きく見やすくなってリニューアルしました!

JABR 5

農産物安全分析センター

分析メニュー、申込書、分析フロー (手順)を掲載しています。分析の 際はコチラから!

経済連肥薬通信

経済連肥薬通信8月号

経済連コンサルタントによる技術 情報

販売情報

概況を掲載しています。

東京、名古屋、大阪の青果・花卉の

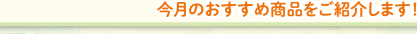
柑橘果樹情報

茶園からみかん園への転換事例や栽 培暦、柑橘誌の紹介を掲載していま

●イントラから利用できます。

他にも、農畜産物別の情報なども充実へ 担当: 生産資材部 生産振興開発課 (TEL 054-284-9729)

ウンしずおか「手しお屋」おすすめ商品のご紹介





JAふじ伊豆特集

令和4年4月に県東部地区の8JAが合併し「JAふじ伊豆」が誕生しました! JAふじ伊豆の各地区の農産物を今号と次号の2回に分けてご紹介します。

なんすん地区 沼津市産2品種枝豆食べ比ベセット



規格:1kg(250g×4袋) 販売価格:2,980円 (送料・税込、クール代別途)

【商品紹介】

JAふじ伊豆なんすん枝豆部会は、前身の 組織から40~50年生産を続けてきた枝 豆集団。富士山の南に面した愛鷹山麗特 有の栄養豊かな黒ボク土で、地元を中心 に新鮮な枝豆を生産・出荷しています。 すっきりとした甘みが強い白毛系と香り 高くコクのある味わいの茶豆風味の食べ 比ベセットです。

伊豆太陽地区 ニューサマーオレンジドリンク



規格: 180ml×10本 販売価格: 2,800円 (送料・税込)

【商品紹介】

JAふじ伊豆伊豆太陽地区の初夏を告げ る伊豆の柑橘・ニューサマーオレンジ

のドリンク。酸味 と甘みに、ほんの りとした苦味が絶 妙。ゴクゴクと飲 めるさっぱりドリン クですし



▲ニューサマーオレンジ

三島函南地区 箱根西麓牛(肩ロース)



【商品紹介】

箱根西麓の豊かな自然の中で、生産者が食味に こだわり・丹精込めて育てる希少な牛肉。箱根山 麓の良質な湧き水で育ち、出荷3か月前からエ サにもち米や米ぬかなどの穀類を与えることで赤 み肉は柔らかく、脂身はうま味成分を多く含みます。

規格:肩ロース400g

販売価格:5,400円(送料・税込、ケール代別途)

伊豆の国地区 umamiトマト(化粧箱入り)



【商品紹介】

味を追求し土と肥料にこだわり、トマ トの旨みがぎゅっと凝縮されたミニト マトです。そのまま食べてももちろん 美味しいですが、加熱してもしっかり と食感が残り美味しくいただけます♪

規格:化粧箱入り(200g×4) 販売価格:3,500円(送料・稅込)





※販売価格や販売時期は変更する場合があります。

◀ご紹介した商品以外にもJAふじ伊豆の農畜産 物を販売中!

しずおか手しお屋 Q 検索

担当: 営業部 流通開発課 (TEL:054-284-9728)

職員紹介

JAや取引先の皆様に推進などでおじゃまさせて いただいている本会職員を紹介します。

趣味・特技

これといったものはありませんが、海辺でキャンプしてみたり、パソコンをいじってみたりとなんとなく思いついたことをしています。

担当業務

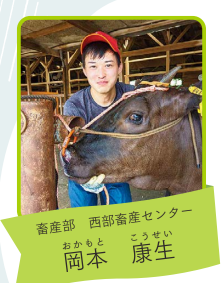
西部地区の果樹に関する業務を行っています。現場での生育調査から会議への参加など、幅広く多くのことを経験させても らっています。

コメント

静岡県で果樹というと、やはりみかんです。生産量が山あり 谷ありと動くこの果実は面白いです。徳島県の田舎出身ですが 野生児ではないので、自然の中の仕事に慣れてゆきたいです。 文化・生活に関しては慣れてきているなと思います。まだまだ 明確な目標は立っていませんが、頑張って行きたいです。



西部支所 みかん園芸課 ふじかわ 俊朔



趣味・特技

最近の趣味は釣りをすることです。

もともと興味があり、社会人になって友人に誘われて始めました。まだ大物を釣り上げたことがないので、早く釣り上げてみたいです。

担当業務

飼料の推進担当をしています。飼料価格改定時の価格表作成や 情勢連絡を主に行っています。また他にも子牛市場の対応や肉 用牛の牛舎内作業など飼料業務以外にも様々な業務を体験させ てもらっています。

コメント

まだまだ実力不足ですが、素直さと向上心を忘れず"昨日の自分より成長できた"と思えるように日々の業務に取り組んでいきたいと思います。

http://jashizuoka-keizairen.net

E-MaiL:keizairen@kei.ja-shizuoka.or.jp



担当: くらし支援部 総合エネルギー課 (TEL: 054-284-9529)

