



2023年(令和5年) 5月7日(日) 第1390号

園芸新聞

発行所 株式会社園芸新聞社 〒180-0001 武蔵野市 吉祥寺北町4-7-13 電話 0422(51)8953 FAX 0422(55)7187 発行人 前田 彰宏 購読料 1ヵ年 5,400円 振替 00130-2-85300

野菜流通カット協議会が総会

冷凍野菜のさらなる国産化を



木村会長

木村幸雄氏が引き続き会長に

野菜流通カット協議会が令和5年度通常総会を5月10日に東京都千代田区のKKRホテル東京において開催した。冒頭の挨拶で木村幸雄会長が「コロナ禍以降、冷凍食品への考案が大きく変わっており、今後本会がどう進化していくべきかを会員の皆様の意見を伺いながら進めていきたいと思います」と、越金を含む合計額2千

▽第4号議案役員選出の協議について 今年度は役員改選期にあたる。理事・幹事会において協議を行い役員を選出して承認され、その後新役員による協議の結果、会長は木村幸雄氏(栃野喜)、副会長は岡田貴浩氏と樽本純生氏が引き続き選任された。

▽第5号議案会員の入退会について 正会員入会は(株)T&Eと(株)ひらた、准会員は全農茨城県本部、賛助会員は旭化成(株)、日本農業新聞など計6社、退会は正会員2社、准会員1団体、賛助会員2社であった。

▽第3号議案会費の額及び徴収方法について 全ての議案が承認され総会が終了、このあ



久しぶりに多くの出席者(116名)で盛会となった。会員数も増え、総計104社に

全国土の会 大会開催日決まる 11月14日・15日愛知で

全国土の会(後藤逸男会長)は、本年度の全国大会を愛知県で開催することになり、11月14日(火)と15日(水)に行われ、今年1月に設立総会を行った中日本土の会(櫻井吉見会長、事務局川俣鈴京)が中心となって準備を加を呼びかけている。

進めていく。11月14日午後から名古屋駅前

「第34回全国土の会愛知大会」として11月14日(火)と15日(水)に開催、そして昨年には東京農業大学にて開催したが、地方での開催は令和元年の栃木大会以来となり、多くの参加を呼びかけている。

春の叙勲・褒章発表

農水省関係叙勲76名・褒章31名

令和5年春の叙勲及褒章に、農水省関係者が29名、藍綬褒章2名(宮崎県西都市)、及び褒章における農林水産省関係の受章者が決

宮内省関係の叙勲が決定した。叙勲は旭日中受章(農業者・群馬県前橋市)ら31名(黄綬褒章 岡市西区)、鬼塚長幸

金指信夫さん死去



静岡県富士市の金指信夫さんが3月20日に老衰のため死去した。享年95歳。1928年(昭和3年)生まれで、

静岡県農業試験場園芸部長を務めたほか、1985年頃からJA静岡県経済連のコンサルトや企業の農業技術顧問としてイチゴやメロンを中心に栽培技術の指導や普及に尽力した。このほか中国でイチゴ栽培の指導を行つた経験もあり、河北師

イチゴ・かなみひめの育成者

範大学の名誉教授に任命されている。

がんばれニッポン農業!!

全野研推奨品・有機JAS対応

針葉樹木酢液 キクノール

土壌改良材 植物活性液

キクノールとキトサンで連作障害を克服する!!

30倍~500倍 水耕・養液栽培にも 100%純正

天候に左右されない土づくりと病害虫に負けない樹づくりで 糖度・旨み・日持ちUP!!

有限会社 木紅木 (きくもく)

福島県いわき市好間町上好間字大畑100 TEL 0246(36)5016(代) FAX 0246(36)2314 http://www.kikumoku.co.jp

お問い合わせはお気軽に! サンプル無料進呈中!!

耐久無滴農POフィルム

スーパーダイヤスター

8年耐久

1 耐久性

- 8年連続展張を実現しました。
- 新配合剤の採用で更に(強度・透明性)が高まりました。当社従来品(ダイヤスター)比
- 良好な透明性を保持します。

2 透明性

- 新配合技術によりスッキリした透明感が向上しました。当社従来品(ダイヤスター)比

8年耐久

※地域、ハウス構造、気象条件によっては、耐用年数が短くなる場合があります。

耐久無滴散乱光農POフィルム

美サンランスーパーダイヤスター

8年耐久

- 散乱光となりハウス全体に光がゆきわたります。
- 展張作業性に優れています。
- 耐硫黄性は美サンランダイヤスターと同じです。
- 無滴効果が持続します。

「マイナビ農業」にアクセス

スーパーダイヤスター マイナビ農業 検索

3月9日から公開します。

三菱ケミカルアグリドリーム

本社 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱ケミカル日本橋ビル TEL.03-3279-6200 FAX.03-3279-6757

農業資材の情報が満載。当社ホームページをご覧ください。 https://www.mc-agri.co.jp

埼玉熊谷市下川上 さかた園芸 坂田正美さん



埼玉熊谷市下川上
さかた園芸 坂田正美さん

③3年ぶりに埼玉研促成トマトの部で1位の坂田正美さん
④色艶がとも良いトマトは全国発送もしている。可愛い外箱は久美子夫人のアイデア



4800坪のハウスでは11月10日で花芽がCF桃太郎はるかを長 虫眼鏡で見ないとわか年作っている。「はるらないような苗でしかにしてくださいね。それでうちで3週ちますが、この品種が育苗したので定植が自分で合っているみた 12月になつてしまつたので、まだ当分はこれです」当然収穫が遅いので、販売に影響が出ています。玉がきれいで艶も しまつていますが、おあるし美が赤くなるん 客さんほそろそる坂田です」選別作業をし さんのトマトが出来なながら坂田さんは語っ 頃だとわかっていて、てくれたが、完熟どりの がないと大変だがしているの見るから ずいぶん温度を上げに美味しそうだ。

促成トマトで1位の坂田正美さん

埼玉野菜園芸技術研究会(加藤浩会長)主催の立毛共進会、促成トマトの部において1位となった熊谷市の坂田さんは先代の丈夫さんが行っていたトマトづくりを受け継ぎ、日々努力を惜しまずトマト本来の味を目指した栽培を行っている。また、良い資材があれば積極的に使う姿勢も先代譲りだ。

光合成促進で グロウエア使用

肥料は特別栽培農産物の認証をとっているので窒素量を抑えるために今までは埼玉農工幾料販売埼玉熊谷加須市の商品を中心に使っていたという。「有機到来、コージくん本生、すこみペレット、そのほかに蟬殻とか農協のケイ酸加里を使っています。それから元肥は少なめで追肥で追っていきましょう」といふ。これにはやはり埼玉農工さんのトップハーベスト、マッスルK、サンエイエーKUPを。それから去年と違って光合成促進のためにCO₂発生機(ネボン・グロウエア)を結構使いました。デルファイジャパンのオンラインセミナーで齊藤章先生が光合成をよくした方が量は獲れるし、いいものが穫れるというので。いままでそんなに使っていないなかつたんです。寒い日が結構あったからかなりボーラーを焚いたのでガスがリンスタンドの人が頻りに来ましたが。1回は使っていたなかつたんです。来ると20万円、早いとだけども、うちも少し真似してみようかと。いふことで450ppmまで上げたところ、果形がよくなくてA品率が上がりました。

桃太郎はるかを栽培

栽培は14段あたり、7月上旬まで収穫する。そのあとの管理は、「モアで生木を粉碎してから土壌還元消毒をします。前回はリサーもまだ多いですが、うちの土は出来すぎてRを入れて水を張り太陽熱消毒を一月やりてきました。還元剤入れてマルチを張って水を入れて7月20日ぐらいと全国発送がメインです。熊谷のうちに奥さんの久美子さんが担当する。「いろいろやってくれて私に作る方に専念できるから本当に助かります。農業女子プロジェクトのように女性の活躍が注目されていますが、男性には目の付け所が違ったり、細かいところまで気がつくんですね。自分ならば普通の茶色い箱で送れば良いと思うんですけども、見栄えのする箱にして送ったらトマトもより一層美味しそうに見えるて好評なんです。それから今年は日本モウルのトレイを使ってみました。果実のバラツキが多少あっても転がらないし、宅配便で送ってもクレームが全然ない。少し値段はするけれども見ても見た目も良くなるとは思いますが、埼玉研の総会にも展示で来てくれたりして、それで使ってみたく

堆肥は入れず

「最近になって梅雨明けみたいな感じになるんです。だか農業女子プロジェクトのように女性の活躍が注目されていますが、男性には目の付け所が違ったり、細かいところまで気がつくんですね。自分ならば普通の茶色い箱で送れば良いと思うんですけども、見栄えのする箱にして送ったらトマトもより一層美味しそうに見えるて好評なんです。それから今年は日本モウルのトレイを使ってみました。果実のバラツキが多少あっても転がらないし、宅配便で送ってもクレームが全然ない。少し値段はするけれども見ても見た目も良くなるとは思いますが、埼玉研の総会にも展示で来てくれたりして、それで使ってみたく

祭りが7月20日からあがりますが、それをやるんですけど、それをやる方々が、それをやる方々に専念できるから本当に助かります。農業女子プロジェクトのように女性の活躍が注目されていますが、男性には目の付け所が違ったり、細かいところまで気がつくんですね。自分ならば普通の茶色い箱で送れば良いと思うんですけども、見栄えのする箱にして送ったらトマトもより一層美味しそうに見えるて好評なんです。それから今年は日本モウルのトレイを使ってみました。果実のバラツキが多少あっても転がらないし、宅配便で送ってもクレームが全然ない。少し値段はするけれども見ても見た目も良くなるとは思いますが、埼玉研の総会にも展示で来てくれたりして、それで使ってみたく



濃厚なトマトジュースなど加工品も人気がある

久美子さんは県主催の農業女子キャリアアップ講座を受講し、その時の仲間と「彩農ガールズ」を結成して会長を務めている。現在県内の10名で活動して、各自が生産した農作物のPRや情報発信を行っている。

丹精込めて栽培したトマトは自宅の直売所です。熊谷のうちに奥さんの久美子さんが担当する。「いろいろやってくれて私に作る方に専念できるから本当に助かります。農業女子プロジェクトのように女性の活躍が注目されていますが、男性には目の付け所が違ったり、細かいところまで気がつくんですね。自分ならば普通の茶色い箱で送れば良いと思うんですけども、見栄えのする箱にして送ったらトマトもより一層美味しそうに見えるて好評なんです。それから今年は日本モウルのトレイを使ってみました。果実のバラツキが多少あっても転がらないし、宅配便で送ってもクレームが全然ない。少し値段はするけれども見ても見た目も良くなるとは思いますが、埼玉研の総会にも展示で来てくれたりして、それで使ってみたく

「今年の栽培については、4月に入ってから暑くなって急に温度が上がったもんだから樹繁に来ましたよ。1回は使っていたなかつたんです。来ると20万円、早いとだけども、うちも少し真似してみようかと。いふことで450ppmまで上げたところ、果形がよくなくてA品率が上がりました。

「今年は11月初旬の定植ですが、今作は1か月は数を減らすことが出来なかったという。苗屋さんの手違いで来た

「100〜300円上げたという。」

「病気はほとんど出ていない。最近になって灰色カビを2つ見ただけで、葉かびは出ていません。カーテンを自動にしたときに結露除去の装置がついていない。前、だいたい10月半ばに肥料を入れ始めました。堆肥は入れていないんですが、それがずいぶん効いているみたいで、天気が悪かったからよそでは結構灰色カビが出たみたいで」

単棟ハウス用 ビニール巻上げ換気装置 SMART KIT!!

SMART KIT 自動換気システムは生産者の労力を軽減しさらに生産性を高めます! 人と作物に快適な環境を作りだします!

雨センサー(オプション) モデル:WRS-3520
換気窓自動制御盤 モデル:YN-2
温度センサー
DC24V 電動開閉機 モデル:WSM-3520
アームタイプ設置[例]
ローラータイプ設置[例]

販売代理店 (株)友成HITEC
http://www.wsh.co.kr
e-mail:wsh@wsh.co.kr

販売代理店 (株)JKCアグロ(0965)46-0415
KANeya Co.,Ltd (0569)65-1256

(株)大字農園 (0167)22-8700
(有)矢野アグリ(0142)82-5366
(株)石原(四国)(087)898-5294

365日の換気を支える BLUE ON SIDE 安定の東都『青』。

ハウスサイド用巻上げ換気装置 カンキット® 101/104

奥行	開口幅	減速比
101	50m	1m 1:1
104	100m	1m 1:4

耐久性のあるギアとフィルムに優しい丸ボディ
握りやすく 錆に強いステンレスハンドル

応酬したい...農産が好きだから
東都同業製
〒104-0031 東京都中央区京橋 1-6-1 三井住友海上テアコビル
☎03-3566-0210 https://www.toto-yp.com/

美味しいトマトを食べてもらいたい

研修に行っているから農もなくなるのかなという話をしていきます。加わってきたという。工品のトマトジュース「主人がトマト栽培をやさうも作って好んで私は手伝い程度で販売中である。」

コロナ禍の3年間は全般的に売上が落ちてしまっている。コロナ禍になって食糧が不足している。逆になかなか出回らなかつた。世の中便利になつた。簡単に調理できるものが多くなりました。その一方で、子ども連れの結構な物とかいろいろ入つてきた。皆さん美味しかったと言つてくれた。本当に美味しい。友達にあげた。孫はここのトマトは好き嫌いなく食べてくれる。家族でやるのは大変ですが、それがいいんです。後継者がいないところも多くなつてきています。母さん(幸子さん)が手伝つてくれるので、家族3人。ちょうど作業場いたので話を伺つた。「息子もお父さんのおとを継いでくれると嬉しい。うちと養田さんくらいになつてほしいです。お客さんが買に来てくれる。友達に配ると「口コミで買に来てくれた。うちの食べる。張つて動いて、そのおとを継いでくれる。家食べていけるくらいに



セーフティネット

構築事業公募開始

農水省及び日本施設園芸協会は燃料価格高騰時に補填金を交付する令和5事業年度「施設園芸セーフティネット構築事業」の加入募集を4月27日から行つている。施設園芸農家3戸以上、または農業従事者5名以上で構成する農業者団体等で、3年間で燃料使用量を15%以上削減する計画を作成することが加入条件となっている。また、ホームページにて申請書のダウンロードが可能。詳細や申請方法についてはホームページをご覧ください。

募集期間 8月15日(火)まで

対象期間 10月から翌6月までの間から選択

積立金 積立金×年間燃料消費量×1/2

購入予定数量×1/2

台頭いちじるしい「まりん」

全国の産地を席卷

埼玉県野菜園芸技術研究会(加藤浩会長)主催の施設野菜立毛共進会、半促成きゅうりの部ではすべての出品者が埼玉原種育成会の「まりん」を栽培している。2月~9月定植の作型に適しており、複合耐病性(ウドンコ病、褐斑病、べと病)で秀品率や収量性もよいことから、各産地で導入が進んでいる品種となっている。

主な特長

成、無加温、雨よけ、抑制、晩抑。

▽適作型 ハウスでの2月~9月定植、半促成で10%近く、6月~9月定植で60~70%程度。2果成り多い。

▽主枝雌花率 2~5

▽草姿・草勢 しつかりした生育で徒長しにくい。主枝は太さ中位で中節間。側枝は中節間で発生は良い。孫枝は側枝の収穫が始まるから、短く中節間の枝がゆつくりと発生する。葉はやや大きめで、葉色はやや濃い。

▽果実 100g果で21~22g



濃緑色で光沢が極めて良い。首から尻までよく整った円筒形。果実の大きさは、果揃いがとても良い。食味や食感が良く、店持ち性も良い。

▽収量 主枝雌花着生の多さと美の肥大の良から初期収量が多く、徒長させずに旺盛な生育を図る。

▽耐病性 病気の発生は全般に少なく、とくに褐斑病、ウドンコ病に強い耐性を持ち、べと病にも比較的強い。

▽栽培ポイント

○収穫開始までのしつかりとした樹作りが大切。下位からの雌花着生が多く、草勢不十分ないようにする。

「まりん」は「初期からたくさん穫れて、果形良く収量多い」、「病気に強いことがとても良い」といった評価をいただいております。

このあと6月から9月にかけて定植する場合は、ポイントですが、「まりん」の産地も多い状況です。その要因としては、①草勢バランス、②秀品率の高さ、③高温時の奇形果の発生、④初期収量の多さ、⑤品質の良さ、⑥耐病性の高さ、⑦作業しやすい、といった多岐にわたります。初期から多収となるため収穫開始までのしつかりとした樹作りが必要ですが、特性を活かすために積極的な肥培管理が必要になります。

最高の苗作りをお手伝いします

TY育苗ポット培土

果菜類、花卉、その他鉢上げ用

50ℓ入り (製造充填時容量)

好評発売

- 7つの微量元素(マンガン・ホウ素・鉄・亜鉛・銅・マグネシウム・モリブデン)入り。
- 通気性・保水性・透水性に優れた「育苗培土」です。
- 生育に最適なpHに調節してあります。
- 軽量設計で作業性がアップします。

<使用上の注意>

- 最初に使用する際は、十分に灌水して下さい。
- 栽培中は本品を乾燥させないようにして下さい。
- 初期生育の肥料が入っておりますが、状況に応じて追肥を行って下さい。

チッソ	リンサン	カリ	pH	EC
200	600	200	5.5~6.5	1.0以下

スィカ・メロン・接ぎ木台木・小松菜・ハクサイ・からし菜・ニラの育種元

東洋農事株式会社 〒309-1127 茨城県筑西市桑山2000-1 電話 0296(57)2225(代) FAX 0296(57)9712

村田の苗は土づくりを基本とし環境にやさしい手作り苗です!!

全国各地のJA(支所を含む)のほか問屋等200件余りの取引先への苗出荷を通して、生産者の方々の栽培を支えています。村田の苗は全国的に高い評価をいただき、数々の賞を受賞しています。

好評2本立苗

キュウリ接木苗 7.5cm 本葉2~2.5枚まで

ナス接木苗 7.5cm 本葉4.5~5.5枚

トマト接木苗 9.0cm

ピーマン苗 9.0cm 本葉8~10枚まで

育苗種類はキュウリ、トマト、ナス、メロン、スイカ、カボチャなど多岐に及びます。ここに示したのはほんの一例です。

ご注文はお近くのJA、種苗店等を通じてご用命いただいております。なお、お問い合わせは下記へ。

(株)村田農場

〒791-0214 愛媛県東温市南野田734-1

TEL 089(964)7878 FAX 089(964)0406

ネットからのご注文も承っております。 <http://muratafarm.co.jp>

サカタのタネが新品種発表

ブロッコリー&ホウレンソウ

サカタのタネは、根こぶ病耐病性を持ち、耐暑性に優れた早生品種のブロッコリー「アーリーキャノン」と、収量性が高く食味が優れた秋冬まき用ホウレンソウ「寒締め吾郎丸」を発表した。

ブロッコリー

アーリーキャノン

ブロッコリーは栄養価の高さから消費が増え、冷凍ブロッコリーも国産品が使用されるなど、周年需要が高まっており、周年での安定供給が求められている。しかし栽培面では様々な病害が発生し、なかでも高温期に問題になりやすい根こぶ病は多くの産地で発生して収量低下など深刻な被害をもたらしている。

「アーリーキャノン」は、根こぶ病耐病性が高く、耐暑性に優れた早生品種。15日で収穫できる中生品種「グリーンキャノン」を販売してきたが、今回、約90日で収穫できる早生品種「アーリーキャノン」がラインアップに加わることで、より幅広い作型



早生品種 アーリーキャノン



秋冬まき用 寒締め吾郎丸

改善した。1株あたりの葉枚数が多いことで生長が分散されるため、一本一本の葉が太くなり過ぎることがなく、筋の残りにくさも兼ね備えている。また、葉柄が柔軟なために茎折れが少なく収穫作業性も優れる。

「アーリーキャノン」の種子希望小売価格は1袋2,000粒入り7,865円(税入り)、ペレット種子は5,000粒入り2,285円(税込)。全国のJA、種苗店を通じて6月から発売する。

ホウレンソウ

寒締め吾郎丸

深い切れ葉が特長の昔ながらの東洋種、日本ホウレンソウは誰もが認めるおいしさだが、収量性が低いという欠点がある。「寒締め吾郎丸」は葉枚数を増やすことで収量性を

気象庁 3か月予報発表 5月～7月

気象庁は5月から7月までの3か月予報を発表した。暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の気温は東・西日本と沖縄・奄美で高く、北日本では天気が数日の周期で変わる。東・西日本では天気が数日の周期で変わり、平均と同様に晴れ

の日の多い。6月 北日本と東日本日本海側では、期間の前半は数日の周期で変わり、後半は平均と同様に曇りや雨の日が多い。東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では、平均と同様に曇りや雨の日が多い。また、気温は東・西日本と沖縄・奄美で平均並または高い確率ともに40%、率ともに40%。

サカタのタネ本社 都市のオアシスに認定される



緑豊かなサカタのタネ本社

サカタのタネの本社(神奈川県横浜市都筑区仲町台2-7-1)にある公開空地と

屋上緑化が、快適で安全な都市緑地を提供する取り組みを評価し、認定された。2014年度の認定から3回目の更新となる。都市のオアシスは公益財団法人都市緑化機構が2013年度から実施しており、緑化面積の要件は設定せず、きれいな草花や景色、木陰、広々とした芝生、せせらぎやひだまりなど、みどりの恵みを五感で感じられる空間を重視し、都市の中で憩いの場となる質の高い緑地空間を認定している。

サカタのタネは3月下旬から本社エントランス花壇の改修を施工

この夏・秋の定番実力品種!!

OS 交配 最高品質・シャリッとおいしく食感抜群

バランス良い耐病性品種 かつぱん強し

複合耐病性品種 ウドンコ・褐斑・ベト病に強い

ゆうみ (結実) 637 1月～3月まき用	まりん 1月～8月まき用
エクセレント620 1月～10月まき用	ニーナ ニーナZ (ゼット) Zはニーナより草勢強め 周年栽培可能
ちなつ PVP 第20749号 1月～8月まき用	かねそなえ 兼備1号 8月～9月及び12月中旬以降2月まき用
席巻普及実力品種	かねそなえ 兼備2号 1月中旬～8月中旬まき用
恵の風 1月～8月まき用	はやか 2月～7月まき用
エクセレント節成	ゆうしょう 勇翔 6月～2月まき用

相性ひったり、バランスOK OS 交配 ブルームレス台木

ゆうゆう輝 黒タイプ 白タイプ オールスター輝

FGY RK-3

ハウス・露地 全作型 オールシーズン適応。立地条件や草勢のバランスを考慮し、穂木とのバランスを整えます。ブルーム台木も、全作型に適応できますように揃えております。詳しくは弊社にお問い合わせください。

きゅうり・かぼちゃ・メロン育成元 株式会社 埼玉原種育成会

OS 交配種子 発売元 株式会社 シード

〒346-0105 埼玉県久喜市菖蒲町新堀 2,616 番地 TEL: 0480-85-0854 (代) FAX: 0480-85-0407

〒346-0105 埼玉県久喜市菖蒲町新堀 2,616 番地 TEL: 0480-85-7211 (代) FAX: 0480-85-0407

カトー動物質高級有機肥料

動物質有機肥料は、肥料分のほか、微量元素・アミノ酸・核酸・酵素も供給します。

◆ぼかし肥料の原料としてもお使い頂けます。

- 【特徴】
- *各原料の分解特性を考慮して設計配合してあります。
 - *長期間の穏やかな分解で無機化も緩慢ですから、肥切れや濃度障害も緩和されむらのない養分供給が図れます。
 - *土壌微生物を活性化し団粒形成・保水性・通気性の向上等土壌環境を改善されます。
 - *連用しても作物・土壌を選ばず悪化させることはありません。

強力新微生物改良剤 **ネニソイル** 地力保全研究会推奨 **土こうじん**

(株)加藤工業所 肥料事業部

〒322-0033 栃木県鹿沼市府所町 20
TEL 0289-65-3121 FAX 0289-65-3124
http://www.kato-industry.com