

2023年(令和5年) 7月7日(金) 第1392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

全国野菜園芸技術研究会 8月に神奈川大会を開催

大会 テーマ 10年後に向けて 日々進化する農業経営

全国野菜園芸技術研究会(渋谷忠宏会長)は、第66回全野研神奈川大会を8月2日(水)3日に開催する。大会テーマは「10年後に向けて日々進化する農業経営〜人・環境と調和した持続的な農業を目指して〜」とし、1日目は藤沢市民会館にて式典、講演、事例発表、全野研協賛会による展示会など多彩な内容で行い、2日目は寒川町の菊地園芸(トマト養液栽培)と、ネポン厚木営業所の視察研修を行う。(3面に渋谷会長とのメッセージ)

8月2日藤沢市民会館にて開催要領

挨拶、来賓祝辞、功労者表彰、治学知財戦略機構客員研究者 小沢聖氏

- 日時 8月2日(水) 3日(水)
- 場所 藤沢市民会館大ホール(藤沢市鶴沼東8-1、JR東海道本線・小田急江ノ島線の藤沢駅南口より徒歩約10分)
- 日程
 - 8月2日(水)
 - ▽14時20分 講演「我が国の食料安全保障をめぐる情勢と農林水産省の取組」農林水産省 和野浩明氏。(神奈川県の野菜の現状と振興策) 神奈川県環境農政局農水産部農業振興課 臣賞受賞) ②「現地研修」
 - ▽15時10分 基調講演「作物・農家視点の技術向上を図るスタディング」
 - ▽18時30分 交流懇親会(第1展示集会ホール)
 - 8月3日(水)
 - ▽14時45分 講演「神奈川県設置野菜共進会の取り組み」
 - ▽17時55分 大会スロークロージング



大会会場の藤沢市民会館。藤沢駅から徒歩10分

参加申込書を記入して全野研東京事務所へメール、FAXで申し込む。そのほか、ネットでの申込みはQRコードを読み込んで入力。全野研東京事務所 11千代田区神田司町2-21 日本農民新聞社・園芸情報センター内 電話03-3233-3634、FAX 03-3233-3666、Eメール Kingw2023@zenyaken.com(送信の際はメールの件名先頭に都道府県と参加者の名前を明記) 申込方法 申込みと同時に指定口座に送金。三井住友銀行神田支店・普通口座 31093697、ゼンコクヤサイエングエイ ジュツケンキョウカイ トウキョウシムシヨ ダイヒョウ アオキカズオ) 申込期日7月12日。

菊地園芸 & ネポン視察

申込み等

12,000円。

000円。D(宿泊費)5,000円。C(交流懇親会費)5,000円。B(視察研修参加)3,200円。

参加費用

A(大会参加)5,000円。

参加費

000円。

000円。

000円。

000円。

000円。

000円。

MKVアドバンス(株)

住化積水フィルム

三菱ケミカルアグリドリーム

新社名決まる

住化積水フィルム(株)が三菱ケミカルアグリドリーム(株)の全株式を取得したことを前号で伝えましたが、社名を「MKVアドバンス(株)」とすることが決定した。

MKVは略称として過去の社名(三菱化学MKV、MKVプラテック、MKVドリーム)や営業拠点などについては追って発表される。

がんばれニッポン農業!!

全野研推奨品・有機JAS対応

キクノール

針葉樹木酢液 木紅木

ph2.2~2.8

土壌改良材 植物活性化液

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 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。

スーパーダイヤスターの記事を読もう!

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

オーバルの使用で病気に 対する心理的負担が減る

前号の続編、トマトハウスで黄化葉巻病が一部発生したが、オーバルという資材を散布していたことにより病原菌が広がらず、なおかつ生育も戻って実が付いていることを紹介した。今号では岩崎さんの栽培と販売について話を聞いた。

茨城県結城市
とまとや 岩崎勤さん



昨年ダイヤスター展張

岩崎さんは自家育苗。理由は乾燥です。乾燥してしまっても雨が降っても乾くのが早かった。去年の10月25日から11月10日にかけて定植(8千本)しましたが、と湿度をよく見ておけばよかったです。



写真①黄化葉巻発病後の経過について説明する岩崎さん(手前)と、ざから(株)の永井社長と永井守氏
②発病した箇所。左下あたり葉が枯れているが、ウィルスが抑制されて実もついている

それが今年は地下でもグンと下がったので、それで成分が変わったのかな。

灰色カビが少なかった。それから見ても、黄化葉巻以外の病気は、灰化カビが結構止まる。

岩崎 スーパーソーラが5年経ったのを機にダイヤスター(三菱ケミカルアグリドリ)で、深層水の吸収力が、去年の8月

強くなって葉に塩分が



昨年三菱のダイヤスターを展張。抜群の透明性を高く評価している

行き過ぎてしまったことも一因かもしれない。

岩崎 レーダーチャーターの外枠いっぱいぐらいですね。以前全国土の会の後藤会長に「あ

灰化カビが少なかった。それから見ても、黄化葉巻以外の病気は、灰化カビが結構止まる。

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

岩崎 灰化カビは今年本当に少なかった。あれはカビだから湿度が

らいで終わりですね。とにかく遅れていることが響いています。でも樹は太くて立派ですね。最初は細くてどうしようかと思った。全然太くならないからこれはまずいなど。これにきてようやくです。岩崎 最初は細くてどうしようかと思った。全然太くならないからこれはまずいなど。これにきてようやくです。岩崎 最初は細くてどうしようかと思った。全然太くならないからこれはまずいなど。これにきてようやくです。

岩崎 カルシウムだけではなく、カリやマンガンなど微量元素が増えており、オーバルが皆引張ってくれたのかなと思います。岩崎 そう思います。岩崎 カルシウムが上がりすぎると糖度が上がったりしてカルシウムの数値は低くなりがちなんです。

(3面つづく)

卵殻の底力。



theCara

MADE IN JAPAN

オーバルL

植物活性剤



商品概要&ご購入は▶ www.thecara.base.shop

theCara SHOP

ざから株式会社
theCara 神奈川県相模原市中央区田名 3143-3

Tel&Fax : 042-814-7201
Mail : info@thecara.co.jp
Web : www.thecara.co.jp

太陽のチカラで換気を動かす

電動カンキットN 制御盤 Lite-Solar

再生エネ 換気省力 低コスト

コストパフォーマンスに優れた電動カンキットN制御盤 Liteにソーラー電源対応のタイプが新登場!

ソーラー電源 動作時間設定式制御 温度センサー(サーモスタ)付

換気省力 1系統

パネルセット(別売オプション)

東都同業 株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-6-1 三井住友海上テブコビル
☎03-3566-0210 <https://www.toto-vp.com/>

芯腐れは経験値で判断



濃厚なジュースも好評

永井 この前、尻腐れみないとわからないで困っていたトマト農家さんがいました。岩崎 皮の感じとか色合いとかでだいたいわかるんですよ。それはお客さんに試してみてもいいですね。岩崎 試してみてもいいですよ。岩崎 試してみてもいいですよ。岩崎 試してみてもいいですよ。岩崎 試してみてもいいですよ。

は1か月遅れたので2岩崎 急にドーンと出るの売り上げがほとんど岩崎 経費削減はもう出ている時ほど樹の様出来ないので、どうして価格転嫁は避けられないですか。だけどもお客さんの問い合わせに対処できなくなっています。永井 いままでよりも成り疲れは少なくありませぬか。オパールを成らせているイチゴ農家さんからは成り疲れの幅が広がっています。岩崎 出なくなると1年先の販売で先を見越してお客さんに納得してもらっています。岩崎 たまたま5月か月の目利になることがあつた。ゴールデンた。ただこの5月からはアップが止まったから、それが上がつたら、それが上がつたら、それが上がつたら、それが上がつたら。

うちのトマトはSサイズ中心で、L中心でやっていくと大きすぎたり売りがあいません。大きさが適当にばらばらにあるのが一番いい。岩崎 コロナの時も落ちなかった。ただ今年

岩崎 コロナの時も落ちなかった。ただ今年価格が軒並み値上がりしました。すでに生産者のコスト削減は限界にきており、いまの経営をやっている人ばかりで、大変だという人が多いです。岩崎 今のコロナは、少子高齢化の進行による労働力の確保、いわゆる2030年問題や、脱炭素化など、この先の経営には大きな影響を及ぼす出来事が起きている。岩崎 コロナの時も落ちなかった。ただ今年

全野研正念場の大会

全国野菜園芸技術研究会 渋谷忠宏会長



2019年に全野研は、翌年からのコロナ禍に就任した渋谷氏、禍によって大会や研修を余儀なくされたが、今年には地元の藤沢市で大会を開催することに決まりました。渋谷氏、意気込みを語ってくれた。なお、自身の経営では促成と長期採りによるトマト栽培を息子の康宏さんとともにしている。

誰かが10年先の世の中がどうなっているか、自分の経営はどの方向に進んでいくのか、というのを考えている。岩崎 今のコロナは、少子高齢化の進行による労働力の確保、いわゆる2030年問題や、脱炭素化など、この先の経営には大きな影響を及ぼす出来事が起きている。岩崎 コロナの時も落ちなかった。ただ今年

サカタのタネと大田花き

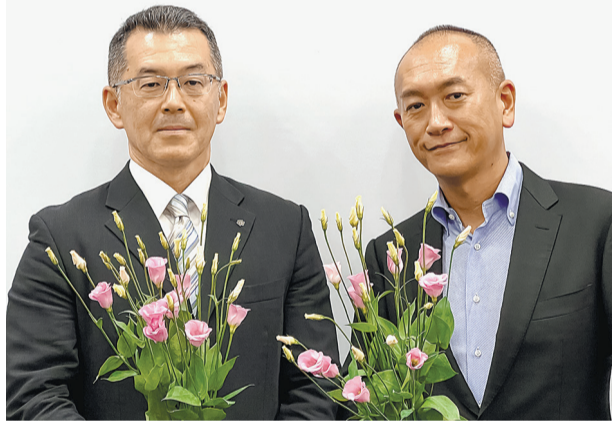
新たな切り花ビジネス構築

無花粉トルコギキョウを活用。サカタのタネと大田花きは、新たなビジネスモデルとして共同でEC・サブスク向け規格として、サカタのタネが2016年に開発した世界初の無花粉トルコギキョウ「ソロPF」シリーズを活用することに決めた。

ピンク系新色追加

サカタのタネは、トルコギキョウ「ポヤージュ」シリーズに、ピンク系の新品種「ポヤージュ」を追加した。この切花は、栽培が難しいが、切り花の計量が特長で、今後の同シリーズを栽培する産地を拡大していく。

出荷に向いている。生育期間が夏場で高温と十分な草丈や枝数が取りにくい、花弁枚数が減少し花形が乱れやすくなるなどの課題がある。しかし、栽培が難しいながらも、切り花の計量が特長で、今後の同シリーズを栽培する産地を拡大していく。



大田花きの黒田氏(左)とサカタのタネの吉田氏(右)



右がサブスク規格のトルコギキョウ



①2型チャームピンク
②1型ソフトピンク

実現している。7月からは福島県と長野県で本格の出荷を始めて生産拡大した後に全国規模へと展開することも目標としている。

国産のトルコギキョウは、品質が安定し、生産性が高い。しかし、栽培が難しい。サカタのタネは、トルコギキョウ「ポヤージュ」シリーズに、ピンク系の新品種「ポヤージュ」を追加した。この切花は、栽培が難しいが、切り花の計量が特長で、今後の同シリーズを栽培する産地を拡大していく。

地力保全研究会

いちご講習会開く

地力保全研究会(事務局川加藤工業所・栃木県鹿沼市)は、栃木県上三川町の土づくり研究会と合同でいちご生産者を対象にした講習会を上三川町のマルニ会館にて開催した。土壌分析結果の発表、各地区の近況報告、農薬メーカー等の資材紹介が行われた。

上三川町の

土づくり研究会と合同で

講習会は2019年より開催されているが、7月以降の開催で、いり、7を超えると微量ちご王国栃木の未来を要素の効きも悪くなる(1.0以上)はいない。肥料も落ちてくる。担当若手生産者も多数し、肥効も落ちてくる。参加した。はじめに土壌力保全研究会の新井と夫会長(今回欠席)と研究結果の土壌分析結果について加藤工業所肥料部の大垣部長が発表した。それによ性は好む作物のいちごはpH6.5が限界である。自分の所は7を超える。自分の所は7を超えているが大丈夫という人がいるが、表にはCが低い人は上げる方向で土づくりを考えると必要がある。堆肥を入れてCECを上げるといって話になると相当の努力が必要になってくる。その地道な堆肥づくりは間違いなく効果的だと述べた。

土壌分析結果やアザミウマ等の防除策について話し合いが行われた



防除について議論が交わされた。はじめに前作で赤色LEDによる電照栽培試験を行った生産者の発表があった。使用期間は11月から5月まで、時間は8時から12時と、8時から16時、そして照射無し3通りで行った結果、長時間照射したと比べて一番発生が少なかった。次作では全面積で導入する予定だといふ。しかしながら赤色LEDだけでは完全に防ぐことは出来ない。総合防除として、葉の散布は必要だが回数自体は減らすという。このほかアザミウマ対策として天敵を使用している参加者からは赤色LEDが天敵に何らかの影響があるのか、ハクビシンやアライグマ対策で良好な結果が出ている事例、日中照射している所で作業をしても目など人体への影響は、設置間隔はどのくらいか(3日など)、赤色LEDに対する疑問等について意見が交わされた。

気象庁3か月予報 気象庁は向こう3か月(7月〜9月)までの天候見通しを発表した。気温は暖かい空気に覆われやすいため、東日本では平年と同様に晴れの日が多い。北日本では天気が発生して秋まで続くことを発表している。エルニーニョ現象について、エルニーニョ現象は、前線や低気圧の影響を受けやすい東日本では平年並か多いと予測している。西日本では平年並か多いと予測している。

とちあいか順調に普及 1億円プレーヤーも可能に

このあと農業メーカーによる資材紹介があった。いちご生産者の悩みのひとつとなっているアザミウマの防除策について話し合いが行われた。

栃木県のAIいちご生産創出事業を受託 (株)誠和 誠和は、AIを活用したトマトの収量予測や栽培アドバイザーサービスを展開していること、試験・モデル創出事業(システム構築)を受託した。本事業は栃木県の生産者の収益向上と「いちご王国・栃木」の更なる発展を図るため、AIを活用して「とちあいか」の出荷時期などを予測する新しいシステムを開発すること、2025年3月までの約2年間。

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。



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います。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います。 http://muratafarm.co.jp

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

韓国・友成ハイテク 李基柱氏が新社長に



友成ハイテクの李基柱新社長㊦と李海完前社長

ハウスの自動開閉機や給液装置を製造している韓国の株友成ハイテク、李海完（イ・ヘグ）社長がこのほど退任し、長男の李基柱（イ・キジュ）氏が社長に就任した。

友成ハイテクは約30年の間、韓国施設園芸の発展と共に歩んできた。前社長の李海完氏は、自動開閉機（制御装置）による感電事故が絶えなかったことから、1990年に兄の李海極（イ・ヘグ）氏（韓国有機農業協会会長）とともにDC24ボルトの電動開閉機を開発し、1992年にウリ農業社を設立した。安全性が高く故障も少ないことが大きな評判となつて業績を伸ばして

1999年に現在の社名に変更するとともに日本への輸出も本格的に開始し、北海道や九州を中心に導入が進んだ。

その後は韓国型スマートファームの基本ともいえる各センサーによる遠隔制御システム（パンス）や、給液装置の製造が始まる。2012年に釜山近郊の梁山市に新社屋を建てたが、需要増や製品の高品質な農産物の生産が重要だと考えており、今後も生産者が必要としている製管開発を行つて、韓国のみならず世界各国の農業に

「前の会社で熟練を農業用エネルギーとして利用する事業があつて本格的に農業の勉強を始め、その後父の会社の仕事にも関心を持つようになり、父と話し合いを進めて転職しました。韓国の栽培技術や機械化は世界的に見ても進んでいる方だと思ひますが、高齢化や労働力不足など様々な問題も抱えていま

高品質な農産物の生産が重要だと考えており、今後も生産者が必要としている製管開発を行つて、韓国のみならず世界各国の農業に寄与していきたいと思ひます」と言っている。

なお、李海完前社長は一旦退社して再契約、今後は一社員として開発業務に集中する。「私は生産者の皆様が幸せになることを願つて製管開発を行つてきました。これまで日本には60回ほど訪問して販売代理店や生産者の皆様と交流を深めてまいりましたが、格別のご厚情を賜り厚く御礼申し上げます」とも、今後友成ハイテクをよろしくお願ひ致します。「親日本の李前社長、今後は日本各地をゆつくり巡りたいと言っている。」

9千坪のミニトマト経営 ~女性の活躍進む韓国農業~



父の経営を受け継いで大規模栽培を行っているヤン・ソンギョンさん

韓国慶尚南道金海市 ソンギョン農園 ヤン・ソンギョンさん

父の経営を受け継いで大規模栽培を行っているヤン・ソンギョンさん。9千坪まで増やしたが、その直後の2019年に心筋梗塞で亡くなる。そのため、長年父をサポートしてきたヤン・ソンギョンさんが中心となり、家族と兄弟が一致団結して栽培を行つていくことになった。

父の教えを守って栽培 圃場は金海国際空港にほど近い所で連棟ハウスが建ち並んでいる。軒高は5.5mで外張りフィルムにはシアード化のテクナシ5を要視して栽培してお

果たず。センサーによってハウス内環境を監視するとともに、ECやpHなどの値を設定してスマートホンによる遠隔操作も可能になっている。

高年齢化進む韓国農業 日本と同様に韓国も高齢化が進んでおり、70歳以上が約75万人で最も多く、60代が約65万人、50代が34万人。労働力不足も深刻で、外国人を雇用するにも言葉の問題や、素人同然なので栽培指導が大変だという。

亡き父の後を継ぐ 韓国金海市のヤン・ソンギョンさんは、亡き父が行つていたミニトマトの栽培を受け継いで家族とともに9千坪のハウスで栽培を行っている。父親のヤン・サンヨンさんは、バラの栽培からミニトマトに切り替え、省力化として友成ハイテク社の自動開閉機を発売と同時に導入して、約5千坪の面積で養液による土耕と高設の栽培を行うようになる。その後同社の養液自動供給機を導入したことで効率化が図られると、さ



選果機を導入して省力化



一緒に働く夫と息子の存在が心の支えになっている

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！

製品特徴

- ・丈夫で長期間使用できます。
- ・設置や操作が簡単で、どなたでも取り扱えます。
- ・制御盤の管理プログラムにより、ハウスに最適な栽培環境を作り出します。
- ・大幅な省力化になり、投資費用も早期に回収出来ます。

雨センサー オプション

モデル:WRS-485
3面立体感知方式
乾燥(発熱)機能
感度調節機能

アムタイプ構成

YN-2 WSM-3520 2台
カップリング2セット ガイドアム2セット

ローラタイプ構成

YN-2 WSM-3520 2台
カップリング2セット ガイドローラ2セット

単棟ハウス用 ビニール巻上げ換気装置
SMART KIT!!

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

販売代理店
* 九州地区: (株)JKCアグロ (0965)46-0415
* 四国地区: (株)石原 (087)898-5294
* 中部地区: KANEYA CO.,LTD (0569)65-1256
* 北海道地区: (株)大宇農園 (0167)22-8700
* 北海道地区: (有)矢野アグリ (0142)82-5366

友成HITEC
http://www.wsh.co.kr
e-mail:wsh@wsh.co.kr

野菜と文化のフォーラム 総会と講演会を開催

農水省大臣官房 食料安全保障室長 宮長氏が講演

NPO法人野菜と文化のフォーラムは6月27日に東京都中小企業会館において第21期通常総会ならびに設立35周年記念講演会を開催した。同会は野菜特性研究会や野菜産地研修会のほか、シンポジウムや講演会など多彩な事業を通じて作り手、売り手、食べる側が一緒になって幅広い調査研究に取り組み、わが国の野菜文化を継承するとともに、国民の健康増進に寄与するなどの社会貢献を図っている。コロナ禍で約3年間イベントを自粛して

設立35周年 事業を再開

はじめに大澤敬之理事長があいさつに立ち、「この3年間計画していた事業を行うことが出来ませんでした。理事会は毎月開催しており、今後このフォーラムをどのように

再開するかが検討されています。いよいよ活動再開に向けて皆様のご期待に添えるような事業を進めてまいりますので、よろしくお願い申し上げます。

第1号議案は事業報告並びに収支報告について。川口和雄事務局

長より説明があり、3年間イベント開催を自粛せざるを得ない状況が続いたが月例理事会は開催し、農水省指

針「緑の食料戦略システム」の検討と意見交換、2024年の運送全保障をめぐる情勢について」の演題で記

念講演が行われた。

産現場における現在抱えている問題点(農地・生産者の減少、高齢化、労働力の確保)の

意見交換、当会の活動方向性についての意見交換などを行った。

第2号議案は2023年度事業計画・収支計画。コロナ禍によ

って人々のライフスタイルも大きく変わった。

さらにロシアのウクライナ侵襲によって世界的にエネルギーや食料不足となつて価格高騰

を引き起こすなど、世界的に食への不安が高まっている。今年度は

野菜に関する調査研究事業、野菜の生産・流通・消費等の情報収集(9月・札幌近郊の野菜産地視察)、会員交流会(7月)、野菜特性研究会(11月・いも類)等の活動を計画している。



野菜と文化のフォーラムの役員諸氏。後列右から3人目は講演を行った宮長大臣官房

野菜に関する調査研究事業、野菜の生産・流通・消費等の情報収集(9月・札幌近郊の野菜産地視察)、会員交流会(7月)、野菜特性研究会(11月・いも類)等の活動を計画している。

第3号議案は役員改選の審議。今年度は任期中途のために理事長

の大澤敬之氏、副理事長の吉岡宏氏、専務理事兼事務局局長の川口和雄氏ら、全員が重任し

たほか、元農水省の鈴木良典氏が理事に就任した。

以上、各審議は満場一致で承認されて総会

を終了、このあと農林水産省大臣官房、食料安全保障室長の宮長郁夫氏が「これからの国

内の食料状況(食料安全全保障をめぐる情勢について)」の演題で記

念講演が行われた。

産現場における現在抱えている問題点(農地・生産者の減少、高齢化、労働力の確保)の

意見交換、当会の活動方向性についての意見交換などを行った。

第2号議案は2023年度事業計画・収支計画。コロナ禍によ

って人々のライフスタイルも大きく変わった。

さらにロシアのウクライナ侵襲によって世界的にエネルギーや食料不足となつて価格高騰

を引き起こすなど、世界的に食への不安が高まっている。今年度は

野菜に関する調査研究事業、野菜の生産・流通・消費等の情報収集(9月・札幌近郊の野菜産地視察)、会員交流会(7月)、野菜特性研究会(11月・いも類)等の活動を計画している。

第3号議案は役員改選の審議。今年度は任期中途のために理事長

の大澤敬之氏、副理事長の吉岡宏氏、専務理事兼事務局局長の川口和雄氏ら、全員が重任し

たほか、元農水省の鈴木良典氏が理事に就任した。

農業用生分解性資材研究会 通常総会を開催

収穫後の片付け作業(4)専門紙を通じた生分解性マルチの利用者の事例と声を紹介する普及活動を行っている農

業用生分解性資材研究会(略称ABA)事務局・販売拡大に取り組み

は、6月23日に全電通提供と資料作成、(6)ホ

ムページによる情報発信、(7)新規会員の拡

算など1号議案から4を随時開催、といった事業を予定している。

2023年度の普及推進活動としては、(1)大倉工業(株)、タキロン

シアー(株)、三菱ケミカル(株)、ミヤコ化学(株)

の参加、(2)統計(出荷量)調査、(3)普及セミナー

1(2024年3月)、されている。

農林水産政策について解説した。

その中で野菜に関し

ては、家計消費用野菜はほぼ100%が国産

である一方、需要量の6割を占める加工・業務用の国産割合は7割

程度となっている。現在の消費形態を見ると

生鮮食品から加工食品と食料自給率の強化を図

らなければならぬ。また食料だけでなく肥料や原油

など生産資材の多くを輸入に頼っており、これら

普及活動を進める 久保田光昭会長



2022年度は農水省の生分解マルチ導入加速化推進事業を行いました。生産者、流通、製造メーカーの課題を検証してハンドブックを作りたいと考えております。生産者の省力化や収益を向上していくため、普及活動を進めたいと考えています。会員の皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

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)



- 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。
- <使用上の注意点>
- 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。

【肥料添加量 mg/ℓ】

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

スイカ・メロン・接ぎ木木台木・小松菜
ハクサイ・からし菜・ニラ等の育種元

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) FAX0296(57)9712

この夏・秋の定番実力品種!! 最高品質・シャリツとおいしく食感抜群

OS 交配

バランス良い耐病性品種
かつぱん強し

ゆうみ(結実) 637
1月~3月まき用

エクセレント620
1月~10月まき用

ちなつ PVP 第20749号
1月~8月まき用

席巻普及実力品種

恵の風
1月~8月まき用

エクセレント節成

1号	7月~9月まき用
2号	1月~8月まき用
353	1月~8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

複合耐病性品種
ウドンコ・褐斑・べト病に強い

まりん
1月~8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

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

かねそなえ
兼備2号
1月中旬~8月中旬まき用

はやか
2月~7月まき用

ゆうしょう
勇翔
6月~2月まき用

ゆうゆう一輝 黒タイプ 白タイプ オールスター一輝

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、全作型に適合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。

FGY RK-3

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

OS 交配種子 発売元
株式会社 シード
〒346-0105 埼玉県久喜市葛蒲町新堀2,616番地
TEL: 0480-85-7211 (代) FAX: 0480-85-0407

