



2024年(令和6年) 12月15日(日) 第1409号 毎月15日発行

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

全国土の会全国大会開く

農家のための土と肥料の研究会として活動している全国土の会は、11月19日に第35回全国大会を東京農業大学世田谷キャンパス国際センター内の橋本ホールにて開催した。後藤逸男会長の基調講演をはじめ、特別企画として土と肥料のベテラン技術者・研究者・生産者による講演が行われたほか、賛助会員による資材展示など有意義な大会となった。



東京農大世田谷キャンパスで

35年を迎えた全国大会

キャンパスの木々が色づきはじめてこの日、昨年竣工した最新の設備を誇る国際センター棟本ホールには北海道から鹿児島に至るまで全国から会員が集まった。アグリペディアの協力によるオンライン参加者も含めて約200名の参加があった。産業種・育苗用培土でアブ容としては土壌学研究

振興株の稲垣開生氏が司会を務め、ふくしま休眠胞子の吸着能力が土の会の稲村典幸氏に高い「勝太郎」を販売する開会の辞のあと後藤会長が主催者挨拶。藤会長が主催者挨拶。全国土の会の歴史と現状のほか、国内産肥料資源の活用や有機物活用型農業の実践を目標とすることを強調した。

この大会は平成元年の静岡大会から35年を迎えたことから、「全国土の会が35年間呼びかけ続けてきたこと」の果と限界について具体的なデータを示しながら説明した。

特別企画で5名が講演

このあとの特別企画では土と肥料に関する講演が行われた。はじめに元千葉農林総合センター所長・スガノ農機技術顧問の在原克之氏が「健康な土づくりの手始めは排水対策から」。在原氏は土壌の物理性が作物の生育に大きな影響を与えることを強調したが、とくに土層下に作られた緻密な耕盤層が排水性を悪化させて作物の生育不良や収量低下につながることを指摘。このほか畑作における排水対策の重要性や、本暗渠排水の効果と限界について具体的なデータを示しながら説明した。

3人目はクリオン(株)環境アグロニティ事業部長長谷川浩氏が「加藤流！トマトづくりと田貝敦氏が「やさしい農業経営」。埼玉県北本市でトマトのハウス栽培を行っている加藤氏は、土づくりの重要性、トマトの育苗から収穫までの過程、直売と情報交換会が和やか

状況を推察した。初めの開催地であることや例年以上に具体的な日程が決まっていることで、参加者から期待の声が上がった。棟波分析センターの徳留康幸氏が閉会の辞を述べて全てのプログラムが終了。このあ

続いて元エムシー・ファアティコム(株)技術主任に解説した。また、北本市のトマト栽培の歴史や、トマトを使った町おこしの取り組み「北本トマトカレ」の紹介も紹介している。加藤氏は生産と販売のバランスを取るための重要性や、技術研究などの参加が栽培技術や販売の向上に繋がること言及している。トマト栽培の技術的側面から地域振興までの幅広い内容で、加藤氏の長年の経験と知見が反映された講演であった。

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** 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 木紅木 (さくもく) 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!!

1951年日本初の農業用フィルム(農ビ)発売以来、お客様の声を聴きながら、使い勝手と耐久性を向上させたより良い品質の製品を開発して参りました。

2023年10月1日より新たな社名となりましたが、製品の品質・性能とお客様への感謝の気持ちはこれからも変わりません。

引き続きご愛顧よろしくお願いたします。

耐久無滴農POフィルム

8年耐久

スーパーダイヤスター™

- 8年連続展張を実現
- しなやかな強さを維持して透明度も高まりました。
- 良好な透明性を持続します。

耐久無滴農POフィルム

5年耐久

ダイヤスター™

- 抜群のスッキリ透明感
- しなやかな強さを実現
- フィルム展張も作業しやすいフィルム

MKVアドバンス株式会社

(令和5年12月下旬より下記に移転します。)
〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル
TEL 03-4334-4636

当社ホームページ

北海道キングメルティー会 第52回総会開く

北海道キングメルティー会(事務局札幌大学農園)は12月3日と4日の2日間にわたり、札幌市南区の定山溪ヒューホテルにおいて第52回総会を開催した。北海道放送「あぐり王国北海道NEXT」の番組スタッフ、安藤千秋氏が基調講演を行ったほか、札幌みらい中央青果の山田勝利社長らが本年度の市況報告を行った。

北海道放送の番組スタッフが講演

札幌みらい中央青果が市場動向

とくに北海道の気候変化、労働力不足、担い手が栽培に大きな影響を与えていることを指し、とくに労働力のかかる作物の面積減少が顕著であると述べた。また、北海道NEXTの制作スタッフ、安藤千秋氏が「ごども」の心を耕す、あぐりロケから見えてきた子供たちの成長、それを乗り越えるための工夫について言及した。このほかコロナ禍の影響を与えているものの、今後の将来にどのような影響を与えているのかについて詳しく解説した。このほかコロナ禍の番組制作の困難さや、それを乗り越えるための工夫について言及した。2001年から北海道農業の魅

力を与え続けていく決意を示した。なお番組は、見逃し無料配信の「TVer(ティーバー)」を行い、日原潤一副会長の山田勝利が閉会の辞を述べ、1日目が終了した。2日目は引き続き協賛会社による商品説明と、恒例の大抽選会が催された。恒例の大抽選会が催された。恒例の大抽選会が催された。恒例の大抽選会が催された。



(左から) 谷上保治会長、講演を行った北海道放送の安藤千秋さん、亀淵貴史副会長、11月に大学農園の代表取締役役に就任した佐藤昌弥氏

今年も暑かった北海道

北海道キングメルティー会

会長 谷上保治

本日は第52回キングメルティー会総会に多くの皆様にご参加いただきありがとうございます。さて、昨今の農業情勢は資材価格の高騰、あるいは温暖化による半世紀を超える歴史があります。とくに近年は北海道らしからぬ天候が、これもひとえに会

様々な製品でサポートを

協賛会理事長

牧村 顕

総会の開催おめでとうございます。協賛会19社を代表してご挨拶申し上げます。今年も暑い夏になりましたが、それが当たり前前よりよくなりました。今年度の北海道全体の平均気温ですが、6月がプラス1.9℃、7月がプラス2.7℃、8月がプラス2.1℃で、いずれも平年を上回りました。3か月平均するとプラス2.2℃

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**

K (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

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!



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

(株) 大学農園 新社長に佐藤昌弥氏

種苗販売や農業資材の販売を行っている(株)大学農園(札幌市中央区北6条西16丁目)は、11月1日に定時株主総会並びに取締役会を開催し、代表取締役(営業本)に佐藤昌弥氏を選任された。55歳、北海道長岡市出身。大学農園に入社して以来、代表取締役として、種苗販売や農業資材の販売に努め、業績を伸ばしてきた。11月1日の定時株主総会では、佐藤氏が代表取締役として選任された。佐藤氏は、大学農園に入社して以来、代表取締役として、種苗販売や農業資材の販売に努め、業績を伸ばしてきた。11月1日の定時株主総会では、佐藤氏が代表取締役として選任された。

最適な資材の提案を 代表取締役 佐藤昌弥

北海道は2023年からインバウンド需要が戻ってきて、明るい未来が見えてきた。一方で、世界で長引く競争・紛争による物価高、あるいは北海道も大きな影響を与えている夏の暑さなど、一時的な影響を受けつつある。代表取締役の佐藤昌弥氏は、この状況を踏まえ、最適な資材の提案を、代表取締役として行っている。佐藤氏は、大学農園に入社して以来、代表取締役として、種苗販売や農業資材の販売に努め、業績を伸ばしてきた。11月1日の定時株主総会では、佐藤氏が代表取締役として選任された。

苗会社としての役割をあらためて考え、皆様のよりよい情報提供や提案をさせていただきます。このように、大学農園一同邁進して、次期であります。とくに様々な産地や業界から得る情報を皆様へ迅速にお届けし、「新規就農者へのフォロー」や「変化の激しい環境に対応する最適な農業資材の提案」を中心として、弊社の価値を感じていただければと思います。弊社ならではの



北海道農業の発展に尽力してきた大学農園の佐藤昌一会長。(右は日原メロンの日原和夫氏)

千葉県 ほうれんそう審査会開催

1位はスパイダーデューク
第72回千葉県野菜品種審査会が12月5日に千葉市緑区の農林総合研究センターにおいて行われ、スパイダーデュークが1位、住化農産資材の「YPP051」が2位、アサヒ農園の「アサヒAS-LG2406」が3位という結果であった。上位3点は葉の厚み、揃いの良さ、葉色の鮮やかさ等が高く評価された。



収穫物審査の様子
千葉県野菜品種審査会 ほうれんそう審査結果

順位	立毛	収穫物	合計	品種	出品会社
1	82.0	82.3	164.3	ダイヤ交配スパイダーデューク	トキタ種苗
2	80.7	83.5	164.2	YPP051	住化農業資材
3	81.6	81.1	162.7	アサヒAS-LG2406	アサヒ農園
4	80.2	82.0	162.2	MSS-1370	武蔵野種苗園
5	79.8	82.2	162.0	NSP-117A	ナント種苗
6	79.2	82.4	161.6	ダイヤ交配ヴァンガード19	トキタ種苗
7	81.0	79.8	160.8	NSP-116A	ナント種苗
8	78.8	81.9	160.7	ビッグボス	山陽種苗



1位のスパイダーデューク

審査会は14社25点の出品があり、採点は立毛100点、収穫物100点の計200点満点とし、入賞点数は8能。べと病レース19に抵抗性をもち、葉りがミラーシユ、ジャードン、バートンなど。病害虫の発生が増え、シロイチモジヨトウ、シロオビノメイガ、ホウレンソウケナガコナダニ、べと病、高温期だけに出る白い斑点など。そのほか夏場収穫後のとうけといった課題がある。種苗会社に対しては耐暑性やべと病に強い品種を求めていることや、昨今の気象に合わせた品種付け表や管理方法を提示してほしいといった要望がある。

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。

キュウリ接木苗 7.5 cm
本葉2~2.5枚まで

トマト接木苗 9.0 cm

ナス接木苗 7.5 cm
本葉4.5~5.5枚

ピーマン苗 9.0 cm
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、カボチャなど多種類に及びます。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>

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。

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

【肥料添加量 mg/ℓ】

スィカ・メロン・接ぎ木台木・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

