

農業資材 EXPO (アグリテック) 盛況開催中

10月14日から16日まで、幕張メッセ(千葉県)でアグリビジネス関連のEXPOが開催されている。10年前後の歴史を有するガーデンEXPO(園芸)、フラワーEXPO(花卉)に加え、農業ワールドとして5年前から始まった農業資材EXPO(アグリテック)、2年目となる次世代農業EXPOが多くの関係者の注目を集めている。出展社も年々数を増やしており、農業ワールドの両EXPOでは昨年比54%増の約700社に達した。農業資材EXPOでは肥料、農業機械、様々な農業関連施設や資材を扱うメーカー・商社の出展が行われ、次世代農業EXPOでは植物工場からITを活用した農業、更にはドローンの出展まで行われ時代の先端を行く技術が展示されている。また、近隣の諸外国のブースも毎年増加傾向にあるようだ。新作発表・製品PRセミナーではIT・省エネ等に注目した内容の講演に来場者の関心が高かったようで、関連の展示ブースには多数の来場者が足を運んでおり盛況ぶりが伺えた。

当社は過去2回、ガーデンEXPOに出展していたが、今回から農業資材EXPOに場所を移し、大袋肥料を中心とする各種資材の展示を行うとともに、来訪された多くの農業関係者と随時商談を行っている。来訪される関係者には、従来から取引のあるホームセンターや農材店に加えて、卸・小売店、農協といった組織からも多数の方に立ち寄り頂き、更には多くの農業生産法人まで見られるようになっており、農業をビジネスとして捉え、競争力のある形での農業生産に繋がる各種資材や将来に備えての新技术への関心がいよいよ高まってきていることを痛感した。また、アジア諸外国の来場者とはMade in Japanの高品質の肥料を求めて、多数の商談が活発に行われている。

本EXPOは16日(金)17時まで開催されているので、関心のある方は是非会場に足をお運び頂き、最新の農業資材状況を肌で感じて頂きたい。お越しの際には、当社ブースにもお立ち寄りください。



全関西トモエ肥連通常総会・現地研修会 開催

過日終了した全関西トモエ肥連通常総会・現地研修会は、組合員15名中10名が出席し、エムシー・ファーターコム2名、当社1名の総勢13名で兵庫県にて開催された。

まず、現地研修会を兵庫県三木市のイオンアグリ創造(株) 三木里脇農場にて行い、同社西日本エリアマネージャーの森本氏より同農場の概況を伺った。同農場は、2013年2月に開場。三木市口吉川町里脇地区にあり、面積は約10.6haに亘りトラクター数台等機械設備を持ち、総勢30名弱で運営している。開場当時は、土壌pH(H₂O)が8以上のアルカリ土壌であったため、試行錯誤しながら作付けを開始されたよう。開場当初は半分以上も収穫できなかった苦い経験をされたが、現在は同社他農場と比較してもまずまずの成績を上げられるようになったとのこと。栽培作物としては春作はキャベツをメインとして、秋作はキャベツ・白菜を露地で栽培されており、ほうれん草・みずな・青ねぎについてはハウスにて周年栽培されている。肥料については、肥実効シリーズの野菜百撰・スーパーハイエースを組合員である井澤商店よりご利用頂いており、栽培管理についても全面的な協力体制取られ同農場とは良好なパートナーシップが組まれている様子が伺えた。また収穫後の野菜は、近隣のイオン・マックスバリュへ、カット野菜の原料としてイオングループ各社へ販売されている。圃場視察は、収穫後であったため作物はなかったが、ハウスにて試験栽培しているきゅうりを見学することができた。



続いて、昨年9月に同農場の隣接地に大栄環境(株)が運営する堆肥工場が稼働しており、見学させて頂くことができた。同工場は、イオン・マックスバリュ等の食物残さを受け入れ、堆肥化して同農場に還元している。今春は約6tの堆肥ができた模様。

現地研修会後は明石市「人丸花壇」に移動し、第61期通常総会を行った。理事及び監事の任期満了による改選の結果、理事長は波部産業(株) 波部専務が再任され、理事・監事についても全員再任された。議題は全て承認され、つつがなく終了した。懇親会では活発な情報交換がなされた。



次回の現地研修会は、山陰の島根県松江市にて開催予定。現地での優良事例を学び吸収して、今後の肥料販売に繋がるよう当社としても協力して行きたい。(大阪支店)

幕張メッセで開催中のアグリテックでは大きな商談もありますが、来場される生産者の皆さんに当社の商品を幅広く知って頂く事も重要な役割の一つです。私も参加しておりますので、お越しになった際にはぜひお声掛けください。

編集事務局：南部、助川

電話：03-5275-5511/E-mail：macjournal@mcagri.co.jp URL <http://www.mcagri.jp>