

特集 I

業務用多収品種の契約栽培米セミナー開催



多収品種等契約栽培米セミナー

は、42人、80鈴に増え、昨年度の反省点の改善や、追肥等栽培技術の確認、圃場巡回により生産者とともに多収へ向け取り組んでいるところ。

セミナーでは、まず、全農本所からは、30年産米からの国の生産数量目標配分の廃止に伴い、主食用と備蓄等の主食以外を含めた需要に基づき生産することで、需要の安定、価格の安定をはかることが重要との認識が示されました。その解決方法の一つとして、業務用向け契約栽培米の提案をしました。計画数量、価格を決めることで生産者には稲作経営の安定化に寄与できること、販売でも大手業務用実需者向けに長期安定的な取引ができるなどの優位性を示し、契約栽培米の取組みをうったえました。また、営農支援、フレコン貸与や庭先集荷など、生産から販売までの支援も紹介しました。

だったことが報告されました。初期生育の確保、追肥の時期と量などが大事だったと強調していました。花見嘉範さん(ゆみあずさ、JA会津よつば管内)、田牧浩さん(ちほみのり(直は栽培)、JA福島さくら管内)、木戸安道さん(ほしじみ、JA福島さくら管内)からも多収のための栽培管理等の報告をいただきました。

新潟市の実需者、佐藤食品工業の佐藤浩一常務からは、昨年産から福島産「ちほみのり」などを143ト購入し、パックご飯に使用していることが紹介されました。契約栽培米取扱いを拡大する方針を示し、複数年契約による数量・価格固定により生産者とともに安定経営を目標としていると強調しました。

福島県からは、多収品種による低コスト・多収技術実証の取り組み、業務



ちほみのりで734kgを収穫した坂内伸明氏

用多収穫米の品種比較試験の取組み内容が報告されました。当会からは、多収米の取り組と栽培のポイントとして生育量の確保が重要なこと、多収穫米向け推奨一発肥料等の紹介と合わせ珪酸等成分の供給には稲わらすき込みが大事なことを紹介しました。興味のある方は、最寄りのJAにお問い合わせ下さい。



ゆみあずさを作付した花見嘉範氏



ちほみのり(直は)を作付した田牧浩氏



ほしじるしを作付した木戸安道氏

特集 II

福島県夏秋青果物トツプセールス開催

福島県とJA全農福島は、県産青果物の魅力を発信するために、主要消費地にてトツプセールスを開催致しました。

東京では、7月27日(土)に大田市場内東京青果(株)マンモスセリ台にて開催し、内堀県知事・菅野五連会長・2019ミスピーチキャンペーンクルーの方々が安全安心な福島県産青果物をPRし、売り場では、福島県くだもの消費拡大委員会の木幡委員長(福島市長)・須田副委員長(伊達市長)他もPRを行いました。

内堀県知事からは、「ふくしまプライド。」に生産者の愛情・誇り・想いを詰めてお届けしています。福島県はGAPの認証取得日本一を目指して取り組んでおります。「とあいさつがありました。菅野五連会長は、「きゅうり・ももなど、福島県産青果物を皆様に数量・品質とも満足できる形でお届けできます」とPRされました。

また、大田市場内東京荏荏青果(株)においても、買参人の皆様にお声掛けし、試食PRを行いました。

更に、イトーヨーカドー大森店では、ももやきゅうり、トマトのPRと天のつぶを来場者へプレゼントし、元サッカー女子日本代表でタレント丸山桂里奈さんとのトークセッションもあり、県産農産物の美味しさをテーマに、トークを繰り広げました。

札幌では、7月30日(火)に札幌中央市場内札幌みらい中央青果(株)にて開催し、井出副知事・菅野五連会長・2019ミスピーチキャンペーンクルーの方々によりセリ台PRと、イオン北海道(株)、(株)ラルズ、ビックハウスエクストラ店、(株)アークスへ訪問し福島県産青果物と米のPRと取扱いの拡大をお願いしました。

大阪では、8月3日(土)早朝より大果大阪青果(株)果実セリ台にて開催し、内堀知事、菅野五連会長、2019ミスピーチキャンペーンクルーの方々が安全安心な県産青果物をPRしました。場内ではももときゅウリの試食を行い、更には流通関係者にももときゅウリの配布を行って大阪の方々に福島の旬を味わっていただきました。2011



イトーヨーカドー大森店

年の東日本大震災以降もずっと継続して県産青果物を販売して頂いた株式会社万代(大阪府東大阪市)を訪問し、渋川店での販売状況を視察致しました。その後、イオンのりんくう泉南店(大阪府泉南市)を訪問し、「まるごと福島フェア」ふくしまプライド。のイベントに参加致しました。イベントにはグレルポーターとして活躍されている彦摩呂さんも出演し、「福島はグレルの宝石箱やあ」と来場者にPRして下さいました。



大阪府泉南市 イオンりんくう泉南店



大田市場 マンモス セリ台