

مهندس علی زنان میرآبادی

رئیس مجتمع تحقیقات کاربردی و توسعه

شرکت توسعه کشت دارایی روغنی



بازدید معاونین تولید و مسئولین دانه‌های روغنی دو استان مازندران و گلستان از مجتمع تکاتو

تولید هیبرید بعضاً بدون محدودیت اقلیمی ورود خواهیم کرد.



وی همچنین اعلام کرد حدود ۷۰ لاین حاصل از تلاقی کلزا دارای ویژگی‌های مختلف زراعی نسل چهارم در اختیار داریم. سپس مهمانان از بانک بذر مجتمع دیده کردند و در آنجا نیز از میزان موجودی ارقام مختلف سویا، کلزا، بادام زمینی، کتان و گلنگ، تنوع ژنتیکی و همچنین منشاء و سال ورود آنها به کشور اطلاعاتی در اختیار مدعوین قرار گرفت.



پیرو هماهنگی‌های انجام شده توسط روسای نمایندگی گلستان و مازندران آقایان مهندسین نوروزی و فرهنگ آسا با سازمان‌های جهاد کشاورزی مربوطه روز پنج شنبه مورخ ۹۴/۲/۲۴ آقایان مهندس سهراب سهرابی معاونت تولید و بهبود گیاهی و مهندس علی موسی خانی رئیس اداره پنبه و دانه‌های روغنی از استان گلستان مهندس عزیزاله شهیدی فر معاون تولید و بهبود گیاهی استان مازندران و مهندس حسن عنایتی و سرکار خانم مهندس مظفری، به ترتیب مدیر امور زراعت مازندران و کارشناس دانه‌های روغنی مازندران و دو کارشناس شرکت زراعی دشت ناز ساری آقایان مهندس ولی پور (رئیس اسبق مدیریت حفظ نباتات استان مازندران) و مهندس گروسی به همراه روسای نمایندگی‌های شرکت توسعه کشت در مازندران و گلستان و کارشناسان نمایندگی گلستان آقایان مهندس رضاپور و مهندس فختاری از مجتمع تکاتو بازدید نمودند.

در ابتدای بازدید رئیس مجتمع آقای مهندس علی زمان میرآبادی ضمن خوشامدگویی به مهمانان توضیحاتی در خصوص طرح کلکسیون گلنگ، میزان موجودی ژنوتیپ‌های این محصول، پتانسیل‌ها و ویژگی‌های خاص این گیاه روغنی و دارویی ارائه نمودند. سپس مهمانان به محل کشت طرح CMS کلزا راهنمایی شدند. رئیس مجتمع تکاتو در این قسمت اعلام نمودند در این طرح در حدود ۴۵ جمعیت CMS از منشاء‌های مختلف پلیما (Polima) و اگرا (Ogra) در نسل چهارم را در اختیار داریم که با اتمام طرح رستور را به عنوان یکی دیگر از طرحهای مجتمع به عرصه

صمدی (کارشناس اصلاح کلزا) آشنا شدند و توضیحاتی در خصوص فعالیتها و ویژگی های ممتاز آنها به مهمنان ارائه گردید.



در طی تمامی این مراحل پرسش های از جانب مهمنان مطرح شد و پاسخ های مناسب از سوی همکاران ارائه گردید. معاونین تولید و کارشناسان همراه، جلسه و بازدید مذکور را مطلوب ارزیابی کردند و ابراز امیدواری نمودند که این فعالیت ها تا حصول نتیجه نهایی ادامه یابد و آمادگی خود را برای هر گونه همکاری و مساعدت اعلام داشتهند. پس از پذیرایی از مهمنان جلسه مذکور در ساعت ۱۵ خاتمه یافت.

هیئت بازدید کننده سپس از آزمایشگاه کنترل بیولوژیک بازدید نموده و در آنجا اطلاعاتی در خصوص روش های نمونه گیری جدایه های آنتاگونیست، تفکیک جدایه های برتر در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای پرداخته و اعلام شد که برنامه بعدی این مجتمع در این بخش فرمولاسیون جدایه های برتر بر علیه بیماری پوسیدگی زغالی سویا مطرح گردید.



نهایتاً مهمنان با کارشناسان تیم تحقیقاتی مجتمع به ترتیب آقایان مهندس علمدارلو (مسئول کلینیک و مجری طرح کنترل بیولوژیک)، مهندس حق پناه (کارشناس اصلاح سویا)، مهندس حسن زاده (کارشناس بانک بذر) و سرکار خانم

