

سخنی کوتاه

مهندس کامیز فروزان

مدیر بذر، تحقیقات و آموزش

شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی



سال ۱۳۹۵ خورشیدی نیز در چشم بر هم گذشتی سپری شد و زنده شدن طبیعت نوید بخش حلول سال جدید است. سال ۱۳۹۵ خورشیدی در عرصه تحقیقاتی سالی پر از موفقیت بود. در این سال اولین رقم سویا بخش خصوصی کشور به نام آرین که در سال ۱۳۹۴ به ثبت رسیده بود وارد فاز تکثیری گردید و اولین مرحله تکثیر بذور با طبقه بالاتر از مادری توسط شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی، برای اولین بار در تاریخ ۵۰ ساله فعالیت شرکت، اجرایی و عملیاتی گردید و تکثیر هسته بذری یاد شده و تائید کیفی آن از سوی مراجع نظارتی زمینه تولید مزرعه بذری طبقه مادری را برای سال ۱۳۹۶ فراهم نموده است.

تداویم حرکات شرکت در مسیر اصلاح ارقام مناسب از سایر دانه‌های روغنی که بر پایه استراتژی تحقیقاتی شرکت اجرایی می‌گردید باعث شد تا دو رقم کلزا به نام‌های مهتاب و زمان به عنوان ارقام آزاد گرده افسان پس از انجام بررسی‌های سالیانه موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال به نام شرکت به ثبت رسیده و متعاقب آن بر پایه قوانین حفاظت معنوی برای مدت ۱۸ سال تحت مالکیت شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی قرار گیرد.

انتشار ماهیانه خبرنامه علمی خبری کشاورزی دانه‌های روغنی به صورت مستمر برگ زرین دیگری در عرصه فعالیت‌های آموزشی شرکت محسوب می‌گردید. در این خبرنامه تلاش گردید تا تمامی علاقمندان به عرصه دانه‌های روغنی بتوانند اطلاعات موردنیاز خود در عرصه‌های مختلف نظری بذر، گیاه‌پزشکی، مطالعات موکولی، آمار و احتمالات وغیره را مورد بهره‌برداری قرار دهند.

در حوزه گیاهان نوین نتایج تحقیقات انجام شده بر روی گیاه کتان، زمینه معرفی دو رقم روغنی برای انجام آزمون‌های VCU و DUS را فراهم نموده است که انشا... در ابتدای سال ۱۳۹۶ وارد چرخه مربوطه خواهد شد.

یکی دیگر از استراتژی‌های حوزه مدیریت بذر تحقیقات و آموزش ورود به عرصه تحقیقات مولکولی در استمرار برنامه‌ها برای تولید هیبریدهای کلزا می‌باشد. با توجه به روند اقدامات قبلی و شناسایی لاین‌های نر عقیم سیتوپلاسمی (CMS)، در آینده نه چندان دور با معرفی لاینهای بازگرداننده باروری (Restorer) زمینه معرفی اولین هیبرید کلزا تولید داخل برای ارائه خدمات به کشاورزان از سوی شرکت فراهم گردد.

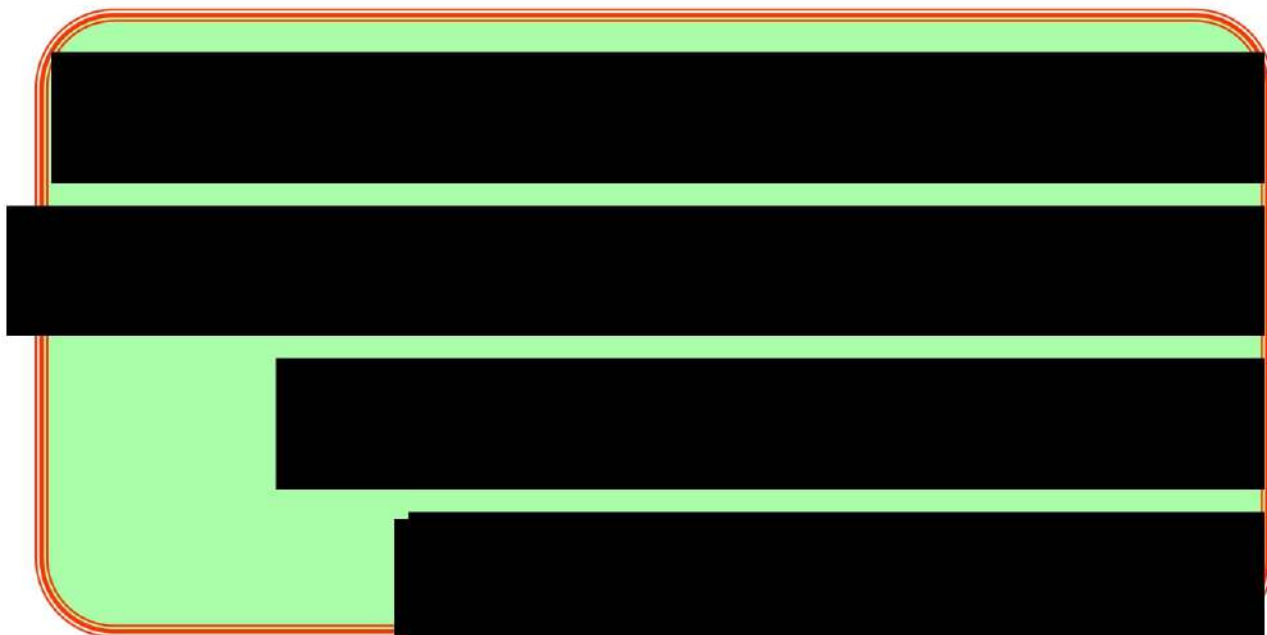
انجام تحقیقات برای تولید مواد بیولوژیک بر پایه قارچ تریکودرما که زمینه ساز تولید موادی با قابلیت کنترل بیمارگرهای ماکروفومینا و اسکلروتینیا در دست اقدام می‌باشد، که مراحل نهایی ثبت آن در حال طی شدن است.

برقراری ارتباط با شرکت کشت و صنعت شهید رجایی برای توزیع و فروش بیش از ۶۰۰/۰۰۰ کیلوگرم بذور هیبرید هایولا به نام های هایولا ۴۰۱، هایولا ۴۲۰، هایولا ۴۸۱۵ و غیره، از اقدامات مثبتی است که در سال ۱۳۹۵ بعد از سال ها به شرکت تفویض و اجرایی گردید.

اقدامات بسیار دیگری نیز در عرصه های اجرایی و عملیاتی در سال ۱۳۹۵ توسط حوزه مدیریت بذر تحقیقات و آموزش به مرحله اجرا در آمده است که در این مطلب به منظور پیشگیری از طولانی شدن از آن صرف نظر می نمایم اما بر این امر اعتقاد راسخ دارم که چرخ حرکتی فعالیت های جاری در حوزه بذر و تحقیقات شرکت در سال ۱۳۹۶ از سرعت مناسب تری برخوردار خواهد بود.

در خاتمه:

اینک که خداوند بزرگ نوید میلاد سال نو را بر دوش نسیم بهاری گذاشته تا این امانت سبز را به رسم آغاز به خالق سپارد. بر این اعتقادیم که حلول سال نو و تولد دوباره طبیعت، عید فرخنده و کهن نوروز باستانی را که یادگار نیاکان و پیام آور دوستی، عشق و محبت است بالطفات گیاه و خرمی طبیعت و تحول به مراحل نیکوتر و برتر است.



بر این پایه از خداوند منان برای تمامی همراهان این خبرنامه و خانواده محترمشان در سال جدید سلامتی، شاد کامی و عاقبت بخیری مسائل می نمایم.