



سخنی کوتاه

پوسیدگی ذغالی سویا منجر گردیده است که در برنامه های سال ۱۳۹۵ در سطوح مزرعه ای و گلدانی از نظر کارایی مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. یکی دیگر از برنامه های هدفگذاری شده حوزه مدیریت بذر تحقیقات و آموزش شرکت در سال ۱۳۹۵ استفاده از نشانگرهای مولکولی جهت شناسایی لاین های رستورر ارقام مختلف کلزا به منظور ایجاد زمینه برای تولید ارقام هیبرید می باشد که انجام طرح های چند ساله برای شناسایی لاین های نر عقیم کلزا زمینه این اقدام را فراهم نموده است. در حوزه فعالیت های فراسرزمینی بستر سازی برای فعالیت های توسعه ای در کشورهای آسیای میانه و کشورهای آفریقایی در برنامه های حوزه مدیریت بذر، تحقیقات و آموزش قرار دارد. برنامه ریزی برای تامین باکتری *Bradyrhizobium japonicum* برای کشت سویا در سال ۱۳۹۵ از دیگر برنامه های تدوین شده این مدیریت می باشد که انشا... به موقع عملیاتی خواهد شد. موارد یاد شده گوشه ای از برنامه مد نظر جهت اجرا در سال ۱۳۹۵ است که امید داریم با تلاش

پایان تعطیلات نوروزی پیش درآمد آغاز فعالیت های جدید در عرصه های مختلف است. در حوزه فعالیت های تحقیقاتی و تولید بذر برنامه های مدونی را برای حضور مقتدرانه در عرصه دانه های روغنی تدوین نموده ایم که انشا... آنها را عملیاتی خواهیم نمود. در سال ۱۳۹۵ برنامه تکثیری اولین رقم سویای ثبت شده در بخش خصوصی کشور به نام "آرین" که توسط شرکت به ثبت رسیده است در مجتمع تکاتو اجرایی خواهیم نمود تا بتوانیم اولین محموله بذری لیل دار این رقم را در سال ۱۳۹۶ به بازار عرضه کنیم. به موازات این امر پیگیری های منسجم جهت دریافت نتایج آزمونهای VCU و ۴ DUS رقم کلزای اصلاح شده شرکت در سال دوم به نام های فروزان، زمان، موج و مهتاب در برنامه های کاری ویژه شرکت در حوزه مدیریت بذر، تحقیقات و آموزش قرار خواهد داشت. ورود به عرصه تحقیقات بیولوژیک که از چند سال قبل اجرایی و عملیاتی گردیده است، در اواخر سال ۱۳۹۴ نتایج غربالگری انجام شده به تهیه فرمولاسیون ماده بیولوژیک با استفاده از قارچ تریکودرما به منظور کنترل بیماری