

مهندس کاظمی فروزان

دیرینه تحقیقات و آموزش

شرکت توسعه کشت دلراهی روغنی



سخنی کوتاه

های ذرت اقدام نمود تا با مدیریت بهینه امکان تامین حداکثری بذر با کیفیت فراهم گردد.

بر پایه سیاست های اعمال شده آزمایشگاه بذر حوزه مدیریت بذر تحقیقات و آموزش شرکت توسعه کشت دانه های روغنی با تمام قوای خود جهت ارزیابی کیفیت و میزان رطوبت محصول بذری سویای خریداری شده از مناطق مختلف تجهیز و آماده خدمات رسانی گردیده تا با حداقل ریسک، امکان تولید بذر مطمئن سویا فراهم گردد.

امید دارد در سایه تلاشهای جمعی همه همکاران امکان تامین بذر کافی و استاندارد سویا در سال ۱۳۹۴ میسر گردد.



تغییرات شرایط اقلیمی و پیش بینی هایی که در رابطه با احتمال بروز ال نینو (El Nino) در کشور توسط متخصصان صورت پذیرفته در کنار بارندگی های سیل آسایی که از اواخر پاییز در مناطق مختلف کشور آغاز گردیده است تولید بذر سویا در سال جاری را با چالش مواجه خواهد کرد و بی تردید تلاقی زمان برداشت سویا با این بارندگی ها به واسطه ماهیت حساس دانه سویا نگرانی های جدی در رابطه امکان تولید بذور با کیفیت و مطابق با استانداردهای تعریف شده موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر ونهال را ایجاد می نماید.

هر چند تلاش گردیده تا با برنامه ریزی های به هنگام، ضمن تامین پیش نیازهای اولیه، نظیر پاکت های بذری و برنامه ریزی جهت سرویس دستگاه های بوخار و کالیبراسیون رطوبت سنج ها، زمینه حضور مقتدرانه در عرصه خرید محصول بذری را ایجاد نمود ولی مهمترین مورد با توجه به شرایط اقلیمی سال جاری تامین دستگاه خشک کن مناسب برای کاهش رطوبت محصول بذری در حد استاندارد مورد تایید ارجان های ناظر می باشد. با پیگیری مجدانه همکاران در اقصی نقاط کشور تلاش گردیده ضمن بهره برداری از دستگاه های خشک کن در اختیار و با شناسایی پیمانکاران دارای دستگاه خشک کن در استانهایی نظیر اردبیل که امکانات خشک کن در اختیار شرکت نمی باشد نسبت به انعقاد قرارداد با خشک کن