

سال دوم، شماره ۲۴، آبان ۱۳۹۲

روند اجرایی ایستگاه تحقیقات تخصصی دانه های روغنی

در روستای اناردین شهرستان میاندربود

مهندس علی زمان میرآبادی

رئیس مرکز تحقیقات کاربردی شمال

شرکت توسعه کشت دانه های روغنی



آقای مهندس هوشنگ
شادی نو مدیریت
عامل شرکت توسعه
کشت دانه های
روغنی:

تحقیقات کاربردی
دانه های روغنی از
اولویت های اصلی
شرکت توسعه کشت
دانه های روغنی بوده و
برای من اهمیت بسیار
دارد.



تصمیم گیری و عملیاتی کردن تاسیس ایستگاه تحقیقات دانه های روغنی از سال ۸۹ آغاز گردید و به تدریج در زمان مدیریت های مختلف این موضوع مورد حمایت قرار گرفت. بطوریکه هم اکنون زیرساختهای لازم برای تحقق این امر از جمله آب شرب، آب آبیاری و برق تامین شده و انشعاب گاز دارای پیشرفته ۸۰ درصدی بوده است. علاوه بر این مراحل و استعلامات لازم برای اخذ پروانه ساختمان در مراحل انتها بآن بوده و امید است حسب توجه ویژه مدیریت محترم عامل، در شرایط مناسب ساختمان اداری و آزمایشگاهی این ایستگاه و حصار مناسب در اطراف آن نیز تکمیل گردد.





در مورد ایستگاه تحقیقات اناردین بیشتر بدانیم

این قطعه بین دو روستای اناردین و چمازپه از توابع شهرستان هیاندروود استان مازندران و حدود ۸ کیلومتری قطعات زراعی شرکت دشت ناز ساری و حدود ۱۲ کیلومتری دربای خزر واقع شده است. مساحت تقریبی این زمین حدود ۱۲ هکتار بوده که از این مساحت ۱۰ هکتار آن قابلیت کشت دارد. مابقی مربوط به زهکش ها، استخراها و جاده ها می باشد. لازم به ذکر است این ایستگاه دارای ادوات و امکانات اولیه برای فعالیت های کشاورزی و اجرای طرح های تحقیقاتی می باشد.

این ایستگاه در صورت تکمیل و احداث نیاز های اولیه آن، اولین ایستگاه تحقیقات

فعالیتهای که در این ایستگاه در حال انجام است:

۱. تکثیر بانک بذر شرکت توسعه کشت دانه های روغنی (سویا، کلزا، بادام زمینی، گلنگ و کتان)
۲. فرآیند های دورگ گیری و اصلاح ارقام کلزا و تکثیر ارقام
۳. تولید بذر سویا
۴. اجرای طرح های تحقیقاتی بهاره و پاییزه (در قالب طرح های سازگاری، تأثیر تیمارهای شبماجی و سایر موارد کاربردی دیگر)
۵. کشت سایر گیاهان زراعی

بخش خصوصی در زمینه تولید ارقام دانه های روغنی در کشور می باشد.





برنامه های آتی برای این ایستگاه

۱. احداث بنای اداری، آزمایشگاهی، کلاس آموزشی و انبار ذخیره پذر
۲. تاسیس گلخانه
۳. احداث فضای سبز و درختکاری
۴. ورود به برنامه اصلاحی سویا، بادام زمینی، کتان و گلرنگ
۵. اتصال به شبکه مخابرات
۶. ارتقاء و تعمیرات ادوات کشاورزی
۷. بهبود قابلیت زراعی بخشی از قطعات سور

