

● طرح مزرعه نمایشی شرکت نگین سبز برنا و مزرعه آموزشی و پژوهشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

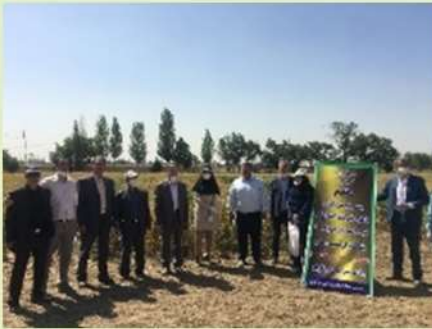
به منظور آموزش، ترویج و آشنایی بهتر دانشجویان و کشاورزان با ارقام داخلی و خارجی برخی از گیاهان زراعی، در تابستان سال ۱۳۹۸ جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر جهانسوز (مدیر محترم مزرعه) و آقای مهندس کلبادی (مدیرعامل شرکت نگین سبز برنا)، تشکیل شد. شرکت مذکور به عنوان بخش خصوصی، با سابقه یک دهه فعالیت مؤثر در سطح ملی و بین المللی در زمینه توسعه فناوری ارقام پیشرفته و استراتژیک زراعی، تولید و تأمین انواع بذر، مشاوره و آموزش اصول به زراعی به کشاورزان، کشت و صنایع مختلف، ایجاد صنایع و روش‌های نوین تولید علوفه در کشور ایران، به ثبت رسیده است. از دستاوردهای مهم این شرکت می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- تأمین هفت درصد بذر ذرت کشور
- کشت دانه‌های روغنی و احیاء زنجیره تولید روغن نباتی داخلی
- معرفی ارقام جدید غلات به منظور افزایش کیفیت نان و آرد
- انتقال تکنولوژی نوین فرآوری علوفه و محصولات کشاورزی با ایجاد صنایع خشک‌کن
- نمایندگی انحصاری و منطقه‌ای از شرکت‌های اروپایی از قبیل شرکت Institute of Field and Vegetable Crops (کشور صربستان، نویساد که تولید کننده انواع بذر کشاورزی با دارا بودن ۴۴۳ رقم ثبت شده در جهان)، شرکت اگروساوا (تولید کننده بذر از کشور صربستان)، شرکت Ekopatent plus (تولید کننده انواع محصولات کودی، آلی و ارگانیک)، شرکت AGROUNIK (تولید کننده انواع کودهای آلی و باکتریایی ثبت شده در اروپا).



در ۲۵ شهریور ۱۳۹۸، یک هکتار از اراضی دانشگاه آماده‌سازی و برخی از ارقام گیاهان زراعی با همکاری شرکت نگین سبز برنا و کارکنان مزرعه کشت شدند که شامل:

- ارقام دانه‌ای و زمستانه کلزا: خارجی (Zorica-NS ، Zlatna-NS ، NS-Ras) و داخلی (اکاپی)
- ارقام دانه‌ای، بهاره و خارجی کلزا: (Jovana-NS) و ارقام داخلی و علوفه‌ای (Perašt)
- ارقام خارجی یونجه: Banat-NS و Mediana-NS
- در اواسط مهر و آبان‌ماه نیز سایر ارقام گندم (بهاران، آرزاء، اوبالا، پانونیا، ان اس ۴۰ اس و سمونیدا)، جو (بهمن، نووسادسکی، رودنیک و نانیوس)، ماشک علوفه‌ای (نئوپلانتا، ماشک + گندم)، نخود علوفه‌ای (پایونیر، مرز، پایونیر + کلزا علوفه‌ای پرست، پایونیر + گندم)، گلرنگ (پرینان، لانا رقم بدون خار و یونا رقم خاردار)، یولاف (NS-JADAR)، تریتیکاله (NS-ODISEY)، و چاودار (NS-SAVO)، کاشته شد. در طول فصل رشد جهت افزایش تولید محصولات کشت شده، مراحل داشت و برداشت با همکاری کارکنان مزرعه و شرکت نگین سبز برنا انجام شد. در نهایت در ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ دستاوردهای طرح مزرعه نمایشی با برگزاری جشن روز مزرعه، در حضور جناب آقای دکتر گلدانساز (رئیس محترم پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران)، جناب آقای دکتر جهانسوز (رئیس مزرعه) و مسئولین جهاد کشاورزی استان البرز، توسط مدیرعامل شرکت نگین سبز برنا به نمایش گذاشته شد. همچنین جهت آشنایی و ترویج توجه به استفاده از ارقام جدید، داخلی و خارجی، کلاس ترویجی با حضور محققین، مهندسین و کشاورزان پیش‌رو برگزار شد.



تساویری از مزرعه نمایشی و ارقام کشت شده توسط شرکت نگین سبز برنا، ۲۷ فروردین ۱۳۹۹