

Criadero Klein realizo su Día de Campo con las novedades en Trigo para la próxima campaña

El pasado 15 de Noviembre, el Criadero KLEIN desarrolló en sus instalaciones ubicadas en Plá, partido de Alberti, una jornada de campo a la cual asistieron Semilleros Multiplicadores, Asesores, Productores y Estudiantes de distintas zonas.

Durante el Día de Campo se visitaron las franjas demostrativas con todas las variedades comerciales disponibles y las nuevas líneas experimentales, el Ing. Agr. Federico Corriés acompañado del resto del equipo de Mejoradores (los Ingenieros Néstor Machado, Mario Scasso y Yamila Bibini) detalló las características de cada una de estas variedades y explicó el trabajo que se realiza a diario para el mejoramiento de la genética de las semillas comercializadas.

Se mostraron 4 líneas experimentales todas con posibilidades de Inscripción, todas de Ciclo Largo y con destacadas características agronómicas. Se evaluarán en las próximas semanas los datos de la actual campaña antes de decidir cuál de ellas será presentada en INASE para su registro como variedad. Las elegidas ya se comercializaran el año próximo en Categoría Original.

Luego de la recorrida el Ing. Federico Corriés, comenzó con la primer disertación, la temática abordada fue: que parámetros componen el índice de Calidad Industrial, como se arman los diferentes grupos de calidad y destacando la diferencias entre calidad comercial y calidad industrial. Finalizo remarcando que la genética Klein siempre tiene CALIDAD COMERCIAL (Peso hectolítrico, Proteína y Gluten Húmedo) independientemente del grupo de Calidad Industrial.

También estuvo presente el Ing. Agr. Ramón Gigón especialista en malezas que disertó sobre “Estrategias de manejo de malezas difíciles” con mucho interés por parte del público.

La concurrencia fue importante y se destaco el buen ánimo en general que puede verse en relación al cultivo de Trigo.

Hay que mencionar como hecho importante este año el gran cambio de expectativas que se dio a comienzos de este año al eliminarse las retenciones y eliminarse las trabas a las exportaciones, dando como resultado un importante interés en la compra de semilla, una mayor intención de siembra y mayores inversiones en fertilización para lograr mayor calidad en el cultivo. De pasar a un cultivo de margen negativo el trigo paso a tener resultado positivo con nuevas expectativas.

Desde Klein se promueve para los próximos años el aumento del área de trigo para superar los 6 millones de ha. nuevamente, tanto por las ventajas que otorgan las rotaciones como por la importancia de generar alimento para el mundo e ingreso de divisas para nuestro país.

Para KLEIN este día tiene gran importancia ya que en él todos los años se muestran las novedades y avances, y se aprovecha para tomar contacto con Clientes, Productores, Asesores y Estudiantes.

Este año el Criadero Klein cumplió 97 años y ya están pensando en los festejos de los 100 años, que están próximos. Se proponen en el transcurso de estos próximos 3 años recordar y anticipar los festejos en cada evento que realicen o participen homenajando a Don Enrique Klein que inicio esta obra continuada por sus hijos y nietos.

Desde la fundación del Criadero por Don Enrique Klein en 1919 pasaron 97 años dedicados a investigación en trigo ininterrumpida y se inscribieron 101 variedades de Trigo.

Una noticia adicional es que el día martes 6 de diciembre por la mañana, en el acceso a San Agustín, partido de Balcarce, Klein estará realizando la 1er Jornada a Campo en la zona, donde se podrán ver todos los materiales comerciales y las novedades para el año próximo.

Sobre CRIADERO KLEIN.

Criadero Klein, más de 97 años dedicados al Trigo.

Criadero Klein es la empresa privada familiar dedicada a la Genética de Trigo, más antigua del país. Este año, cumplimos 97 años de dedicación continua al mejoramiento del trigo.

Criadero Klein S.A. se encuentra ubicado en el Partido de Alberti, Prov. de Bs. As., a 8 Km de la Ruta Nacional Nº 5, distante unos 200 Km de Capital Federal.

Actualmente los que trabajan en Klein continúan con orgullo y dedicación el mismo camino trazado por su fundador, esforzándonos en un mercado cada vez más competitivo, para satisfacer las necesidades del agricultor.

Es una empresa agropecuaria familiar, que además de las actividades características de la región tales como cultivo de cereales, oleaginosas, forrajeras y producción ganadera, posee un destacado programa de mejoramiento genético de trigo para la obtención de nuevas variedades.

Fue fundado en 1919 por el Ing. Agr. Enrique Klein, nacido en Colonia (Alemania) el 9 de agosto de 1889. Cursó estudios en la Universidad de Bonn (Alemania), donde realizó además un curso especial de genética y fitotecnia, ciencia que en aquellos años estaba en sus comienzos. En 1912 fue contratado por el Gobierno Uruguayo y en 1919 se radicó en la Argentina.

En sus comienzos adquirió en Plá, Partido de Alberti una fracción de campo de 205 has. donde construyó las primeras instalaciones del Criadero iniciando trabajos de mejoramiento en casi todas las especies vegetales de gran cultivo.

Enrique Klein falleció en 1970 luego de obtener numerosas variedades de trigo, maíz, girasol, centeno, cebada cervecera, avena, sorgo y lino. Estos trabajos hicieron que en 1959 la Universidad de Bonn le concediera el título de Doctor h.c. y en 1962 la República Federal de Alemania la Cruz al Mérito. También recibió en 1969 los doctorados h.c. de las Universidades de Buenos Aires y de La Plata y numerosas distinciones.

Desde la fundación del Criadero pasaron 97 años dedicados a investigación en trigo ininterrumpida y se inscribieron 101 variedades de Trigo.

Además de Investigación y Mejoramiento de Trigo y la Comercialización de Semillas somos centro de difusión de técnicas de rotación, fertilización y agricultura por ambientes, recibiendo todos los años grupos de visitantes de Universidades, estudios terciarios y Escuelas Agrarias.

Entre sus objetivos principales podemos mencionar la conservación del suelo y el uso de técnicas que permitan lograr una producción sustentable en el tiempo (siembra directa, cultivos de cobertura, manejo por ambientes, etc.)