

¡Si no lo tenemos,
se lo conseguimos!

Híbrid v2.5

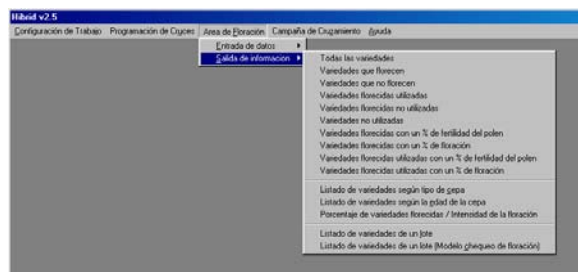
Híbrid es un software dirigido a auxiliar a especialistas en el desarrollo y ejecución de la campaña, facilitando la toma de decisiones para diferentes alternativas de cruzamientos si se presentan problemas con la sincronización de la floración, ofrece el período de floración de los progenitores a emplear en la campaña, indica cuándo, dónde y con quién se deben realizar los cruzamientos, no dejando al azar estas decisiones.

Permite, además:

- **Conocer** la utilización de cada variedad y sus combinaciones en las diferentes localidades de hibridación, confeccionar y ejecutar el plan de cruzamientos, montaje de los cruces, seguimiento de los individuos en el área de floración y la distribución de las posturas
- **Automatizar** la sincronización de la floración y emplea el material presente en la Colección de Germoplasma existente en el país. Los especialistas pueden ejecutar un cruce con el material disponible y listo para el cruzamiento buscando variantes para efectuar las combinaciones planificadas que han sido solicitadas por los distintos clientes
- **Garantizar** la adecuada organización, seguridad, control y procesamiento de los datos generados durante las campañas de hibridación en las diferentes localidades y a escala nacional

Emite informes de:

- 📄 Plan de cruzamientos
- 📄 Listado de variedades (que florecen, no florece, las no utilizadas, las utilizadas, comportamiento en el lote de hibridación, entre otros)
- 📄 Listado de combinaciones (posibles cruces a montar luego de ejecutado el plan de cruzamientos, combinaciones a las que se les realizó el montaje, combinaciones por tipo de cruce, combinaciones por objetivo de mejora, entre otros)
- 📄 Listado de distribución de las posturas



Contacte a:
Departamento de Informática
Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar

Carretera CAI Manuel Martínez Prieto km 2 1/2, Boyeros. CP 19390. Ciudad de la Habana, Cuba.
Teléfono (53) (7) 2624436, email: javier@inica.edu.cu

**¡Si no lo tenemos,
se lo conseguimos!**

Híbrid v2.5

Requerimientos técnicos

- Computadora IBM o compatible con microprocesador Pentium o superior
- Plataforma Windows de 32 bits
- 32 megabytes de memoria RAM (mejores resultados a partir de 64 megabytes)
- 20 megabytes de espacio libre disponible
- Unidad de CD-ROM o diskettes de 2.44 Megabytes
- Monitor resolución VGA o superior



¿Cómo adquirirlo?

El software está disponible para aquellos clientes interesados un control eficiente de las actividades de cruzamiento para caña de azúcar. Está dirigido a estaciones experimentales y centros especializados que realizan campañas de cruzamientos de este cultivo.

Muy Económico, si se tiene en cuenta la ayuda que le presta. Su precio se fijará en conversaciones entre el INICA y usted, debido a las propiedades de este software, que ofrece un uso personalizado según sus necesidades y características.

INICASoft ha desarrollado este producto teniendo como base 4 décadas de conocimientos científicos agrícolas en caña de azúcar.



Contacte a:
Departamento de Informática
Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar

Carretera CAI Manuel Martínez Prieto km 2 1/2, Boyeros. CP 19390. Ciudad de la Habana, Cuba.
Teléfono (53) (7) 2624436, email: javier@inica.edu.cu