

INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA EL CULTIVO DE GIRASOL (*HELIANTHUS ANNUUS*, L) PARA GRANOS

AUTORES: Yanisbell Sánchez Rodríguez, Zoila Fundora, Lino Soto, Guillermo Brito,
Juan A. Soto, Gloria Acuña y Mayrim Cabezas.

Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humoldt"

Correo: [yanisbel @inifat.co.cu](mailto:yanisbel@inifat.co.cu)

La producción de girasol para granos que permita la obtención de aceite vegetal y subproductos para la alimentación animal, cobra importancia cada día, debido fundamentalmente a los precios de estos productos en el mercado mundial. En Cuba no ha sido explotado a gran escala con estos fines, ya que se emplea como planta ornamental y asociado a cultos religiosos. En la actualidad, la necesidad de disponer de fuentes de obtención de aceite vegetal, que contribuyan a la reducción de importaciones, ha sido un incentivo para la producción del cultivo; el cuál además de ser una fuente importante en este renglón, posibilita la obtención de subproductos de calidad para la alimentación animal. Se presenta un documento con las instrucciones técnicas para el cultivo del girasol para granos, que incluye la importancia económica y los usos de esta especie, con información actualizada. Por otra parte ofrece una detallada información sobre las características botánicas y la ecofisiología, con esquemas que ilustran las fases fenológicas del cultivo, la biología floral y las exigencias climáticas del cultivo para su siembra en las condiciones de Cuba. Finalmente relaciona los principales aspectos para la siembra, manejo, cosecha y beneficio de esta especie, que garanticen obtener buenos rendimientos y las características de las variedades comerciales de girasol para granos, así como el proceso para obtener aceite de manera sencilla y asequible a los productores.