

RECOMENDACIONES

1. Determinar el efecto de la etapa de blanqueo sobre el contenido individual de tocoferoles (α , β , γ y δ) en aceite de soya.
2. Determinar el efecto sobre el contenido de tocoferoles en aceite de soya al ser sometido a la etapa de blanqueo en presencia de sílica.
3. Difundir la información generada en el presente estudio (condiciones óptimas de blanqueo) a la Industria Aceitera Mexicana a través de instituciones como la Asociación Americana de Soya y la Compañía Sud Chemie de México, S.A. de C.V.