Nombre de la tecnología: Proceso para la obtención bioetanol, proteínas y metabolitos con un mercado muy amplio

Sector

Industrias: Alimentos, bebidas y farmacéutica

Propiedad Intelectual Resumen

MX/a/2018/002180

Esta invención se enfoca en un método de vaguardia de hidrólisis de fructanos ramificados de agave gramíneas y/o pastos con fructanasas de Kluyveromyces marxianus para la producción de medios de cultivo para la elaboración de bioetanol, proteínas y otros metabolitos obtenidos por el proceso de fermentación empleando hongos, levaduras y bacterias. Con esto se obtienen materias primas muy útiles en la industria alimentaria y farmacéutica.

Aplicaciones País e información de contacto TRL **Imagen**

Industrias: Alimentos, bebidas y farmacéutica

Dr. Javier Plácido Arrizon Gaviño (jparrizon@ciatej.mx)









