



Producción de proteína unicelular a partir de subproductos de la industria azucarera

Oscar Almazán, Miriam Klibansky, Miguel A. Otero

Editorial Científico Técnica

La Habana

1982

74 pp

Esta obra recoge parte de las tareas de investigación realizadas entre 1965 y 1980, con el objetivo de explorar el potencial de los subproductos y productos intermedios del procesamiento industrial de la caña de azúcar, como fuentes de materia prima para la producción de proteínas. Los resultados experimentales están dirigidos al diseño de procesos para la producción de proteína unicelular a partir de las mieles finales, de los mostos residuales de la producción de alcohol y de las mieles intermedias.