



Fuentes de materias primas y microorganismos utilizados para la producción de proteína unicelular

Miguel A. Otero, Guillermo Bernal, Oscar Almazán

Editorial Científico Técnica

La Habana

1982

53 pp

Esta obra brinda un análisis de los microorganismos más utilizados para la producción de proteína unicelular, entre los que se encuentran las familias de las microalgas, de las bacterias y de los hongos filamentosos. También aparecen distintas fuentes de sustratos y su selección adecuada. Se explica el principio de funcionamiento de algunos fermentadores junto a las ventajas y desventajas de su utilización.