



Productos aglomerados a partir del bagazo de la caña de azúcar

Nelson La Serna, Rafael Almagro, Ofelia Carvajal,
José L. Valdés, Eugenio de la Vega

Editorial Científico Técnica

La Habana

1982

99 pp

En esta obra se analiza el desarrollo de los productos aglomerados que se obtienen del bagazo de la caña de azúcar, comparándolo con las producciones mundiales a partir de otras materias primas; también se relacionan las características de las tecnologías más conocidas para la producción de tableros de partículas y de fibras; además se realiza un estudio sobre la posibilidad de obtener productos moldeados y tableros con aglutinantes inorgánicos, utilizando el bagazo como materia prima.