



Tableros de partículas de bagazo. La vía más diversa

Ofelia Carvajal Cabo, Oscar Almazán del Olmo, Hermys Rojas Núñez, Aurora Martín González, Leslie García Marty y Asela Reyes Martín

Editorial Icidca
La Habana
2020
118 pp

ISBN: 978-959-7165-62-0

Los tableros de partículas resultan componentes de privilegio en el rico espectro del amplio universo de los derivados de la caña de azúcar. Tal afirmación la confirman, tanto la diversidad de sus usos como la significación socio-económica y de protección del entorno.

El Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar (Icidca) tuvo como objetivo de investigación, desde su propia etapa fundacional, a los tableros de partículas a partir del bagazo de la caña de azúcar, y en la década de los años 70 del pasado siglo, dispuso de un calificado apoyo científico al amplio proceso inversionista decidido por el país.

Todo ese conocimiento científico, revalorado con el saber logrado en la materialización de las inversiones y el acumulado hasta el presente, lo puede encontrar en esta obra que ponemos en sus manos.