

ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**
TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD ARTÍCULOS**
PERÍODO: **1990**

Castro-Concha L., Víctor M. Loyola-Vargas, José Chan-Rodríguez and Manuel L. Robert, GLUTAMATE DEHYDROGENASE ACTIVITY IN NORMAL AND VITRIFIED PLANTS OF AGAVE TEQUILANA WEBER PROPAGATED IN VITRO, Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 22: 147-151, (1990).

Cazaurang-Martínez M. N., S. R. Peraza-Sánchez and C. A. Cruz-Ramos, DISSOLVING-GRADE PULPS FROM HENEQUEN FIBER, Cellulose Chemistry and Technology, 24: 629-683, (1990).

Colunga-García-Marín Patricia, RECURSOS GENÉTICOS NATIVOS DISPONIBLES EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN- IMPORTANCIA DE SU CONSERVACIÓN, Boletín E.C.A.U.D.Y., 17: 3-32, (1990).

Colunga-García-Marín Patricia and Sigfredo Escalante-Rebolledo, PROPAGATION TRIALS OF ORNAMENTALS NATIVE TO THE YUCATÁN PENINSULA OF MEXICO, Botanical Gardens Conservation News, 6: 50-57, (1990).

Colunga-García-Marín Patricia, Goreti Campos-Ríos y Sigfredo Escalante-Rebolledo, EL JARDÍN BOTÁNICO REGIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACION CIENTÍFICA (CICY) EN YUCATÁN, MÉXICO, Boletín de los Jardines Botánicos de America Latina, 1: 18-27, (1990).

Hernández-Sánchez F. and H. Vázquez-Torrez, ACTIVATION ENERGY FOR URETHANE-LINKAGE FORMATION. AN IMPROVED CALCULATION FROM THE DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY DATA, Journal of Polymer Science, 28: 1579-1592, (1990).

Natali L., I. Castorena-Sánchez and A. Cavallini, IN VITRO CULTURE OF ALOE BARBADENSIS MILL.: MICROPYPOGATION FROM VEGETATIVE MERISTEMS, Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 20: 71-74, (1990).