

GUILLEMAR LP-19 Y JOSÉ LP-20 NUEVOS CULTIVARES DE ARROZ (*Oryza sativa* L.) TOLERANTES A LOS BAJOS SUMINISTROS DE AGUA Y FERTILIZANTES PARA LAS CONDICIONES DE CUBA.

Elizabeth Cristo Valdés¹, María C. González Cepero¹, Noraida Pérez León¹, Regla M. Cárdenas Travieso¹, Guillermo Blanco Reinoso¹, Martha González Días¹, Ernesto C. Díaz Valdés¹ y Rubén Alfonso²

¹Unidad Científico Tecnológica de Base Los Palacios. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), Cuba

²Instituto de Investigación de Granos, Cuba

email: ecristo@inca.edu.cu

RESUMEN. Dos variedades de ciclo medio fueron obtenidas mediante las hibridaciones y posteriores selecciones en campo en condiciones de bajos suministros de agua y fertilizante nitrogenado en la Unidad Científico Tecnológica de Base Los Palacios, perteneciente al Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas y validado su comportamiento agronómico en diferentes localidades del país.