

Nombre y apellidos: Hilarión Rodobaldo Ortiz Pérez.

Fecha de nacimiento y Nacionalidad: 21/10/48. Cubana.

Título: Ingeniero Agrónomo. Universidad de la Habana, Cuba, 1972.

Dr.C. en Ciencias Agrícolas. INCA, Cuba, 1982.

Categoría científica: Investigador Titular, 1982. Profesor Auxiliar adjunto del Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias de La Habana (1985). Académico (ACC) desde 1996. Miembro de la comisión nacional de categorías científicas de Cuba desde 1984.

Email: rortiz@inca.edu.cu

Temática actual de trabajo: Fitomejoramiento participativo en granos, desarrollo agrario rural, obtención de variedades de soya resistentes al estrés por exceso de agua.

Trabajos publicados: 180 (de ellos 100 como autor principal), en las siguientes revistas: Cultivos Tropicales, Serie Caña de Azúcar CIDA, Memorias de varios congresos de la ATAC, Fitogen, INCA, Memorias en 3 Congresos de la Asociación internacional de tecnólogos de caña de Azúcar (ISSCT).

Patentes: Ostentor de variedades de caña de Azúcar y Soya.

Eventos nacionales e internacionales: mas de 100

Tutorías realizadas: cuatro tesis de doctor en ciencias, 15 de técnico medio en Agronomía, 10 tesis de grado en Ingeniería Agrónoma y 5 tesis de maestrías.

Experiencia de Dirección Científico-Técnica: Posee una amplia actividad docente, ha sido tutor de diversos doctorantes, posee una amplia experiencia en dirección científica y de negocios en productos de la ciencia. Ha sido director de estaciones experimentales, jefe de departamentos de investigación, directos de postgrado y relaciones internacionales, director de investigaciones en el INCA. Dirigió negocios de productos de la investigación en Colombia durante mas de un año. Ha dirigido proyectos y programas de investigación. Es miembro de la Academia de ciencias de Cuba por los periodos:1996~2006.

Ha realizados decenas de investigaciones relacionadas con el mejoramiento genético de la caña de azúcar, papa, frijoles, maíz y soya, ha obtenido variedades que están en la producción cubana.

Proyectos en ejecución en los que participa:

“Selección de variedades de Soya para ser explotadas en áreas cañeras” Jefe de proyecto PRCT, Programa de Granos, MINAZ.

“ Selección de Variedades de Soya para ser explotadas en áreas Agrícolas”, Jefe del proyecto, PRCT, Programa de Oleaginosas, MINAG

“Fitomejoramiento participativo como estrategia complementaria en Cuba” INCA-IDRC. Participante, Proy. Internacional

“Fitomejoramiento participativo como estrategia complementaria en Cuba”, Participante, PRCT (MES)

“Uso de la simulación y modelación de cultivos como herramienta para la toma de decisiones en el manejo y diversificación de la Soya en áreas cañeras”

Participante, PRCT

Construcción de silos para almacenamiento de granos, Organización Cabecera: INCA, Organismo financista: COSUDE Jefe de tarea

Proyectos Internacionales elaborados actualmente.

Fitomejoramiento Participativo en apoyo a la producción de alimentos en áreas liberadas del cultivo de la caña de azúcar. Organismo financista: FAO.

Construcción, promoción y comercialización de silos para granos como tecnología de conservación Postcosecha en dos CPA del municipio San Antonio de los Baños. Provincia Habana. Organización Cabecera: INCA, Organismo financista: COSUDE, Jefe de tarea

Construcción, promoción y comercialización de silos para granos como tecnología de conservación Postcosecha en el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Provincia Habana.

Organización Cabecera: INCA, Organismo financista: COSUDE, Jefe de tarea
Construcción, promoción y comercialización de silos para granos como tecnología de
conservación Postcosecha en una CPA del municipio Batabanó. Provincia Habana.
Organización Cabecera: INCA, Organismo financista: COSUDE, Jefe de tarea.
Distinción entregada por el consejo de estado de la república de Cuba: . Distinción “Rafael
María Mendive” . Medalla de la Alfabetización. .Medalla 40 Aniv. De las Fuerzas Armadas
Revolucionarias . Medalla “José Tey” . Orden Carlos J. Finlay en 1999.
Premio Anual de la Academia de Ciencias de Cuba/1999 y 2003