

El día seis de julio de 2016, se llevó a cabo una presentación en la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad Nacional de Itapúa sobre mejoramiento de la Stevia rebaudiana, con énfasis en la selección participativa. En la oportunidad se presentó el proyecto 14-INV-452 "FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE Stevia rebaudiana Bert. (KA'A HE' ) A TRAVÉS DEL FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES" financiado por el CONACYT, coordinado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la UNA y en forma asociada con el Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola (IPTA), la Cooperativa La Norteña Ycuamandyyú, la Mesa de la Stevia de REDIEX, La Cámara Paraguaya de la Stevia (CAPASTE) y el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA) de Cuba. La presentación incluyó detalles sobre la metodología participativa con énfasis en la transferencia de conocimientos adquiridos por el Dr. Héctor Nakayama en su visita científica al INCA en los meses de marzo y abril pasados como beneficiario del Programa de Vinculación. En dicha oportunidad, el Dr. Nakayama presentó dos trabajos científicos (uno en formato póster y otro en formato oral) en el XI Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, organizado por el Instituto de Biotecnología de las Plantas, de la Universidad Central Marta Abreu de las Villas, Villa Clara.





A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Héctor David Nakayama". The signature is stylized and cursive.

Dr. Héctor David Nakayama