

11 de septiembre de 2024

Sesión n°14:

Innovaciones de empresarios caribeños en tecnologías resilientes al clima



*Serie sobre las Empresas
Agroalimentarias del Caribe*

• • •



Financiado por
la Unión Europea



Nombre: MSc. BSc Sr. Itajah Simmons

Profesión: Ingeniero mecánico

País: Antigua y Barbuda

Ciudad: Saint John

Itajah Simmons es ingeniero mecánico de profesión y experto en producción de biogás. En 2017, obtuvo tierras del Ministerio de Agricultura con la intención de producir biogás. Mientras preparaba este proyecto, empezó a plantar cultivos, y así nació **Simmons Farm**.

Simmons Farm comenzó en 2017 practicando diversos cultivos sin intención de convertirse en lo que es hoy. Lo que empezó como un hobby o una actividad extra ahora tiene una rentabilidad económica, de ahí el motivo de su expansión a empresa comercial.

PROYECTO FINANCIADO POR LA AGENCIA MEXICANA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO



El proyecto del programa Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) utiliza un enfoque integrado del agua, la energía y los alimentos (Water Energy Food Nexus). El objetivo del proyecto es promover y aumentar la producción y la seguridad alimentarias en el Caribe mejorando la gestión del agua y la energía y aumentando la resiliencia al cambio climático.

NUESTRA ESPECIALIDAD



Pimientos sazonadores



Pimientos de colores



Sandías

LOGROS

Calendario 2023 Agricultores de sandías en el Caribe

TARZAN WATERMELON

- Medium sized weighs up to 22 lbs (10 kg)
- Vigorous vines
- Adapted to rain & dry seasons
- Good disease tolerance
- Over 1 month storage ability
- Excellent for shipping
- High brix content (very sweet)
- Early Maturity (75 days from planting)

ALL NEW SUGAR BABY HYBRID!

Simmons RUBBER FRUIT & VEGETABLE FARM
FOODS ARE PREPARED 729 727 3220

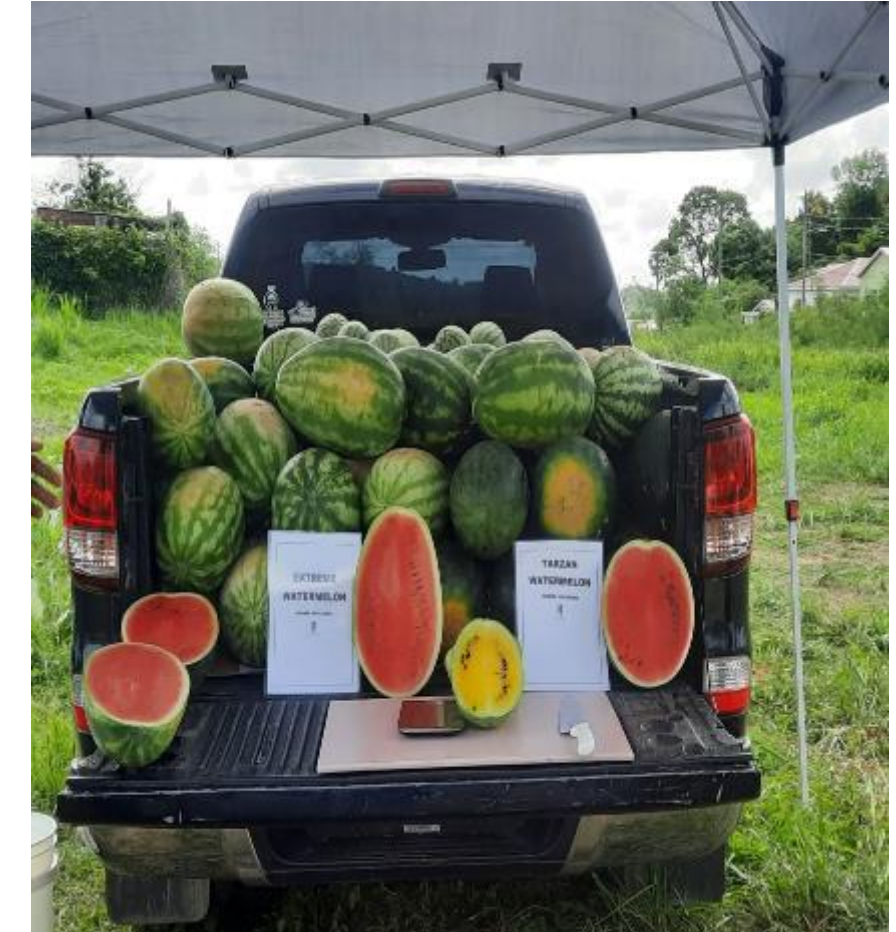
Photo Credit: Itajah Simmons
SIMMONS RUBBER FRUIT AND VEGETABLE FARM, ANTIGUA WI

Caribbean chemicals AND AGENCIES LIMITED

[Instagram](#) [YouTube](#) [TikTok](#)



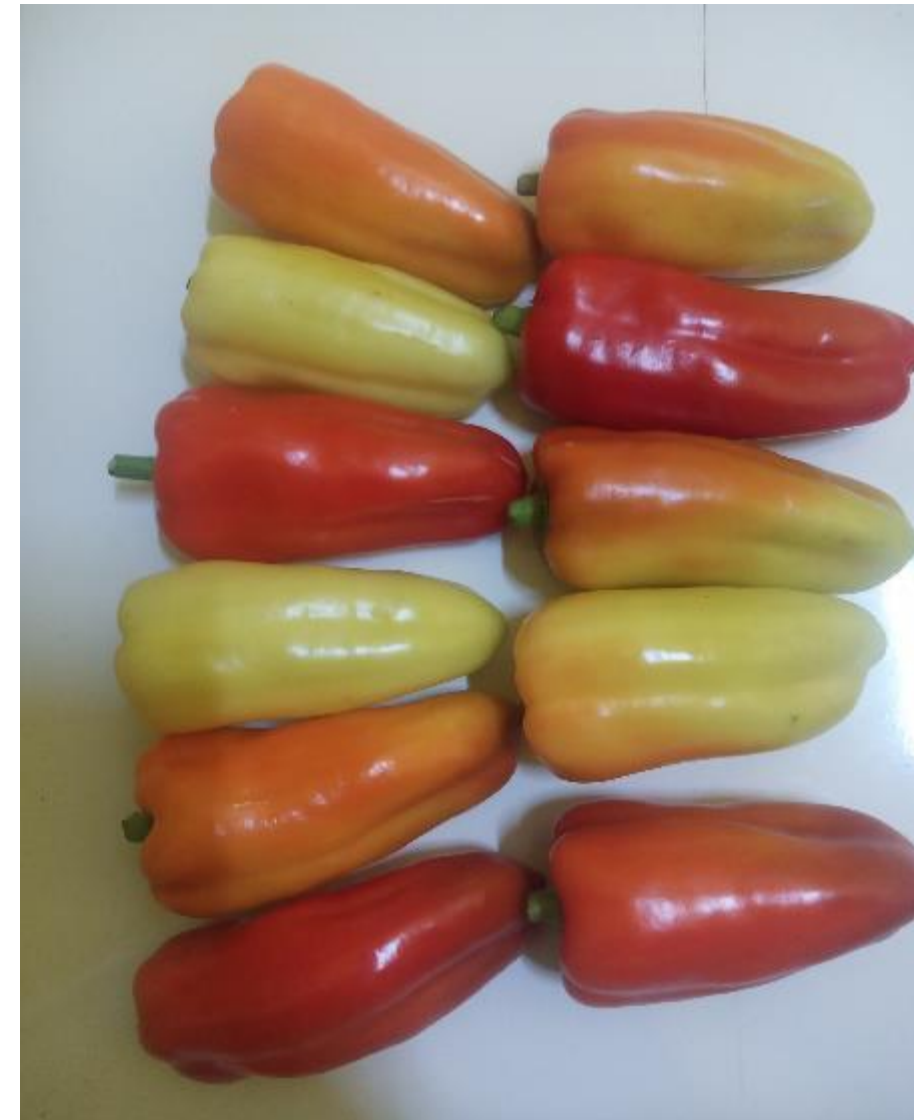
PRODUCCIÓN DE SANDÍAS





PRODUCCIÓN DE PIMIENTO EN CAMPO ABIERTO MICRORRIEGO (RIEGO POR GOTEO)





TÉCNICA DE COSECHA



PRODUCTOS UTILIZADOS EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS



UTILIZACIÓN DE DRONES



Gracias



Financiado por
la Unión Europea