

Innovación agroecológica, adaptación y mitigación del cambio climático

Ríos H, Vargas D, Funes-Monzote FR
Redagres -SOCLA
Email burumbun@yahoo.com

Se expone cómo diferentes actores del sistema cubano de innovación formal e informal responden al desafío que presenta la crisis del sistema alimentario mundial. Desde una visión concertada, presenta los resultados del proyecto “Desarrollo de sistemas descentralizados y participativos de garantías ambientales en Cuba”.

Las contribuciones son una apuesta común de agricultores e instituciones comprometidos con la construcción de una nueva agricultura, capaz de proporcionar seguridad y soberanía alimentaria, en la medida que se adapta al cambio climático y mitiga sus efectos.

El texto propone un acercamiento al Programa de Innovación Agropecuaria Local (PIAL) de Cuba, iniciativa que responde al cambio climático de forma participativa, inclusiva y comprometida con el medio ambiente, el mejoramiento de la calidad de vida de los agricultores y la sociedad en general.

Palabras clave: mejoramiento, generación participativa de tecnología, sistema alimentario