


FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADAS, REGISTRADAS E IMPLEMENTADAS POR EL MINAG

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Ciencia Animal (ICA)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: Carretera Central, Km 47 1/2, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba</p> <p>Nombre de contacto: Dr.C. María Felicia Díaz Sánchez</p> <p>Teléfono: 53 47 599410</p> <p>Correo electrónico: mdiaz@ica.co.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Pastos tolerantes a sequía y salinidad	
Descripción:	
Se ofrecen nuevas variedades de <i>Cenchrus purpureus</i> obtenidas mediante el cultivo de tejidos <i>in vitro</i> . Son plantas tolerantes a la sequía y a valores bajos de salinidad en los suelos. Estas crecen y se desarrollan favorablemente bajo estas condiciones. Estas nuevas variedades tienen un impacto económico ya que incrementan el rendimiento de biomasa para alimento animal en regiones ganaderas con ecosistemas frágiles y en proceso de degradación.	
Tipo de Oferta:	Clasificación Agropecuaria:
<input checked="" type="checkbox"/> _Producto <input type="checkbox"/> _Servicio <input type="checkbox"/> _Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes:	
	
Modo de empleo:	
El cultivo se establece en los agroecosistemas de pastizales que presentan estas limitantes y la frecuencia de corte y su manejo dependerá del desarrollo del cultivo en cada región.	
Protección industrial:	
Registro de variedades de Cuba	
Referencias de uso:	
Estación experimental de pastos y forrajes de las Tunas. Provincia Las Tunas. Cuba Instituto de Investigaciones Agrícolas "Jorge Dimitrov". Provincia Granma. Cuba	
Fabricante: Instituto de Ciencia Animal (ICA)	
Palabras claves: Cambio climático, Conservación de suelos, Nutrición animal, Pastos y forrajes, Resiliencia y reforestación	