

Impulsan producción de hilos de seda en Matanzas

Última actualización: Lunes, 17 Octubre 2022 15:45

Visto: 386



El grupo de sericultura y la marca **ArteSeda** de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey, en Matanzas, impulsa la obtención de hilos de seda con la crianza del gusano que produce esa fibra textil.



Grupo Sericultura. Foto: Cortesía Arte Seda

Entre los líderes del proyecto de la universidad matancera, Dayron Martín subrayó a Radio Reloj que desde 2 006 se dedican a la cría del delicado insecto con la planta de morera, único alimento requerido para producir el capullo, del cual se puede extraer una hebra continua de hasta 1 kilómetro y medio.

Por su parte, la coordinadora del grupo de sericultura de la Estación Indio Hatuey, Marlene Prieto, argumentó la factibilidad de desarrollo de esa tecnología en Cuba, viable en la generación de empleos y en la producción de una materia prima exclusiva.

Aunque compleja, la crianza del gusano de seda se completa en 1 mes y redonda en beneficios económicos.

Impulsan producción de hilos de seda en Matanzas

Última actualización: Lunes, 17 Octubre 2022 15:45

Visto: 386



Foto: Cortesía Arte Seda

Arteseda, empeño a la exclusividad

Dedicada a la crianza artesanal del gusano de seda, la marca **ArteSeda** del grupo de sericultura de la Estación Experimental Indio Hatuey, en Matanzas, apuesta por un producto exclusivo de alta demanda en el mercado internacional.

Al tiempo de sustituir importaciones, los diferentes tipos de hilos de seda se aprecian entre las opciones para artesanos del país; creadores de La Habana, Trinidad y Matanzas incursionan con éxito en confecciones de tejido y bisutería mediante el hilo de seda.



Foto: Cortesía Arte Seda

De acuerdo con Dayron Martín, especialista de la Estación Indio Hatuey, **ArteSeda** busca en la actualidad una sede habanera para promover, visibilizar y comercializar su exclusivo producto.

La seda fue descubierta en China en el año 2 600 antes de nuestra era por la esposa del Emperador Amarillo, Hsi Ling Shih, quien detectó al curioso gusano que se alimenta de morera.

Impulsan producción de hilos de seda en Matanzas

Última actualización: Lunes, 17 Octubre 2022 15:45

Visto: 386

(Tomado de Radio Reloj)