

Según las informaciones del corresponsal de United Press, Harry L. Percy, "la Corporación que lanzó al mercado el llamado "algodón artificial", contaba solamente con un capital de 500 dólares.

Según se afirma, este sustituto es de mejor calidad que el algodón verdadero. Cuando recién se enviaron varias pacas a una fábrica inglesa, con fines experimentales, respondió ésta que se trataba de algodón mercerizado.

Los resultados obtenidos con este nuevo sustituto, han satisfecho las esperanzas de sus productores, habiendo recibido éstos numerosas felicitaciones de las fábricas, debido a la calidad del artículo, pues han creído que se trataba de algodón verdadero.

Las maquinarias existentes en las fábricas de tejidos hoy día, se adaptan perfectamente a la manufactura de este nuevo producto artificial. Los directores opinan, que ninguna máquina se verá en el caso de hacer la menor reforma con este fin. Aún más, este nuevo sustituto, requiere solamente una tercera parte del tiempo y tinte necesarios para teñir el algodón verdadero.

Este hecho quedó demostrado de la manera siguiente: se colocaron dos bolas, una de algodón verdadero y la otra del nuevo producto, en un tanque de tinte; la bola de algodón verdadero, flotó durante unos minutos, demostrando la lentitud con que absorbía el tinte, mientras que la bola de algodón artificial hundiéndose casi inmediatamente.

Hedley Thornton ha declarado, que numerosas personas le han preguntado, qué haría en caso de que le robaran algunas raíces de dicha hierba y procedieran a cultivarla?

Su respuesta fué que el mismo gustosísimo obsequiaría a cualquier persona la cantidad de hierba que deseara, y que todavía llevaba la ventaja de los nueve años que ha experimentado con estas hierbas. El descubrir el tratamiento a que debe someterse esta hierba para obtener el máximum de producción, y luego el procedimiento que necesita la fibra para convertirla en una materia parecida al algodón, tendrían que hacerse de nuevo.

Además, de los países extranjeros que están cultivando este "algodón artificial", se proyectan cultivar extensas áreas en Inglaterra. Después se harán arreglos especiales con los hacendados en Inglaterra, para que cultiven esta hierba, la que será adquirida luego por la Corporation.

En la actualidad se han formado Compañías subsidiarias en ocho países diferentes, recibándose de continuo propuestas de otros lugares, y hasta se afirma que en los Estados Unidos de Norteamérica, se están llevando a cabo los arreglos preliminares de una poderosa compañía.

Las pruebas a que se ha sometido este nuevo sustituto del algodón, han sido tan excelentes, que la pequeña compañía encabezada por C. J. Hedley-Thorton, su inventor, ha recibido pedidos por más de mil millones de libras de "algodón artificial". Sin embargo, durante este año, sólo podrán proveer alrededor de ochenta millones de libras. La producción aumentará enormemente el año entrante.

Como una evidencia del gran interés que ha despertado este sustituto, que puede terminar con el dominio de los Estados Unidos en el mercado de algodón, Hedley-Thorton, ha declarado a la "United Press" que día a día recibe mayor número de pedidos de todos los rincones del mundo.

Como consecuencia de la excesiva cantidad de pedidos, se ha