

EL ECO DE CARTAGENA.

PUNTOS DE SUSCRICION.

Cartagena. Librero Antonia y García. Madrid y Provincias, correspondientes de la casa de Suárez.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Cartagena un mes 8 re. — Trimestre 24. Fuera de ella, trimestre 30.

Martes 17 de Julio.

El Eco de Cartagena

ALGUNOS DATOS

ACERCA EL LINO Y SU CULTIVO.

Una de las plantas textiles que ocupan un lugar muy preferente en la agricultura, especialmente en los países septentrionales, es el lino común ó *linum usitatissimum*, por ser esta planta de grande utilidad en diversos ramos de nuestra industria; y no puede menos de causarnos honda pena el ver que nuestros agricultores hoy miran con desdén la industria del cultivo de una planta con la que nuestro país debiera engalgararse, ostentando en primera linea, como otras veces, sus más preciosos productos.

Hubo un tiempo, que todavía recordamos con orgullo a fuer de españoles, cuando por nuestro país en que las más feraces llanuras de Castilla, los pingües terrenos de Granada, los omillas del Ebro y del Esla, y otras y otras y dilatadas comarcas, eran dedicadas al cultivo de nuestros linos, cuyos rendimientos debíanse más bien a la benignidad de nuestro clima, que al laboreo fan de sus cultivadores; y tales eran los productos obtenidos, que el lino llamado zoclo entre los romanos, gozaba por su delgadez y sencillez la virtud de curar las heridas; y Cato lo consideraba como alijón precioso, un sudor de un pueblo fabricado en Játiva, mereciendo a Pintor grandes y altos encumios los tiros españoles.

Franja desconoció el cultivo de esta planta hasta el año 1743, y fué muy tardía en su producción en los primeros cincuenta años; pero en 1763 una cierta Ilustración D'Archery-Mayot, de las intitulaciones de Lafene, trató de sembrarlo en Marzo, contra el uso hasta entonces seguido, quererlo arrancarlo en Junio, y las plenarias sorprendentes causaron el abandono del cultivo de las viñas que hasta aquella época

había sido la ocupación especial y nadie pensó ni se dedicó a otras faenas agrícolas, que a las de sembrar y cosechar lino, en todo el territorio del departamento de Saône.

Dende entonces, Francia y también Irlanda, han ido poco a poco mejorando las condiciones de esta utilísima planta, y hoy nos brindan con sus frutos, que son sin duda mejores ya que los nuestros; y esto es debido únicamente a nuestro carácter apático y descuidado. Por lo tanto emprendamos y estudienmos el cultivo de esta planta y conquistemos ese primer lugar que otro tiempo ocupábamos, toda vez que el consiguiente es para nosotros cosa bien sencilla, simple que contamos con innumerables elementos.

Para cultivar esta planta con ventaja, debe preferirse la tierra de buen fondo, sostenida, ligera y suave de la que tire la arena si tiene cantidad de tierra vegetal; porque las recias y compactas no son propósito para el cultivo de esta planta.

Los abonos energéticos convienen mucho al lino por la propiedad que tiene de absorber gran cantidad de sustancias minerales; así es que viene dando excelentes resultados, el siguiente, aplicable a una hectárea de terreno:

Huesos calcinados en polvo.	300
Cloruro de potasio en polvo.	160
Cloruro de sodio.	150
Yeo cocido y pulverizado.	185
Sulfato de magnesia.	400

1895

Debemos tener en cuenta que este abono es muy ventoso, como a primera vista se comprende; por no llevar consigo ninguna clase de semilla; inconveniente que otros abonos tienen, oponiéndose desde luego al libre crecimiento de esta planta; por lo que, al no hacer uso de un abono de esta naturaleza, debe preferirse el método seguido por algunos agricultores de nuestra provincia; éstos no sembrarán el lino sino en aquellos terrenos que se encuentren bien abonados, procedentes de

esquilmos antiguos; por ejemplo: podrá en buenas condiciones, darse el lino tras de la alfalfa, habas, melones, habichuelas, y por último, tras de todas aquellas plantas que dejando suficientemente abonado el terreno, lo dejan también libre de malas yerbas. Las labores deben ser profundas, con el objeto de mulir bien el suelo y removerlo, dándolas con intervalos proporcionados, no solo para que se abonen y beneficien bajo la influencia de los agentes atmosféricos, sino también para deshacer las malas plantas.

El lino ama también el riego; y así, cuando se cultiva en parajes secos se prevea disponer de aguas en abundancia: en donde los ríos y las lluvias son frecuentes, puede cultivarse sin ellas, y entonces no hay necesidad de repartir el terreno como cuando se riega de pie; basta labrar, allanarlo y sembrarlo.

De la elección de la siembra depende muchas veces obtener buen resultado: es precisamente práctica para conocerla a simple vista; y cuando esta no se tiene, debe apelarse a otros medios: entre los varios que se recomiendan. Se toma un puñado, es decir, todo lo que pueda coger la mano, y sipretando los dedos sobre la semilla, escurrese por entre ellos; o sino echando una poca en agua se verá si sobrenadado se hunde. Siendo buena debe hundirse toda. Su color debe ser oscuro y brillante y sus bordes deben ser iguales y no estar ásperos ó corroídos.

Una vez obtenida la buena siembra, y el terreno preparado, con tres ó cuatro rejas y siembrar su superficie, se procede a la siembra, la que se ejecuta a ygleo, habiendo antes mezclado la semilla con arena humeante para repartirla mejor. La siembra puede hacerse por Octubre dándole los riegos suficientes, sin necesitar otro cuidado hasta que ha de hacerse la recolección, que se verifica generalmente en Junio. Esta época, la misma planta da 2 manías, manifestar que ha concluido su crecimiento, y que se encuentra en estado completo de madurez; porque

a demás de tener bien granadas, las semillas, la planta se pone amarilla y empieza a desprender sus hojas; pero el cultivador no esperará a que se sequen del todo y las arrancará de raiz, recogiéndolas en pequeños montoncitos, secudiendo sus raíces, dejando los sobre la tierra tres ó cuatro días, y dándoles alguna vuelta para que sequen por igual. Una vez secas, se atan en manojos y se engranberán poniendo las cabezas hacia dentro.

Cuando el agricultor quiere proseguir la operación, lo desgarrola, ó sea le quita la simiente tras de lo cual se pone en balsas a macerar, por espacio de doce ó veinte días, según la temperatura, puesto que estas balsas están sometidas a la acción del sol; pasado este plazo y estando seco se pica el maíz, se espadilla y rastilla, y queda en disposición de darse a la venta.

La industria lana en España ha llegado a un período de decadencia bien sensible por cierto y reclama con urgencia una reforma radical, si en algo esfuerzos nuestros intereses, hoy esta industria se halla combatida por una concurrencia extranjera bastante poderosa, pues la Rusia y la Prusia con sus hilos brutos, la Inglaterra y la Bélgica con sus hilados, la Irlanda y la Sicilia con sus telas, invaden nuestros mercados sin que podamos competir.

Nuestra cosecha en 1799 importó 528,219 artobas; y en 1850 importando del extranjero 8346 quintales de lino en rama, y 2,920 quintales rastillado, sin que exportáramos mas que 40 quintales para las Canarias; y hoy.... no queremos recordar datos que nos roban, que nos humillan; porque nuestro fracaso sólo era acreedor a que se lo mirase y tratase de una manera bien distinta, ya que con tantas creces nos devuelve lo que le damos.

Fomento de la Producción Nacional.

Misceláneas.

El nuevo hospital que se acabó