

El Algodonero

II

Con el aumento del cultivo de esta planta en la India Turquestán, y sobre todo en los Estados Unidos, España no pudo sostener la competencia y desapareció por completo sobre el 1820. Las causas que más contribuyeron a su desaparición fueron entre otras la baratura de la mano de obra en los países citados, el perfeccionamiento de las máquinas empleadas y la técnica del cultivo, por lo que, de volverse a intentar, sería de gran importancia tener muy en cuenta estos factores, pues por experiencia sabemos que un cultivo rutinario, nos llevaría por segunda vez a los mismos resultados.

Especies. Algodonero Herbáceo, cuya altura oscila entre 50 centímetros y dos metros, siendo su tallo leñoso por la parte superior. La flor es de color amarillo pálido, granos verdosos y vellosos; el algodón blanco o amarillento, de hebra corta y originario de Oriente.

Algodonero Beligioso o de tres puntas. Arbusto de uno a dos metros, flor blanca, granos vellosos verdes, y el algodón de un blanco deslumbrador o rijizo, según la variedad.

Algodonero Arbóreo, Tronco de cuatro a seis metros de altura; granos lisos y vellosos y finalmente blancos. Se cultiva en Arabia, China, América, India, etc.

Hay otras especies parecidas, como el algodón de las Barbadas, el Aglomerado o del Perú, este con grano negro y cultivado como especie más común en el

Brasil y en Indias.

Las variedades principales son de hebra larga y de hebra corta.

De hebra larga de 35 a 50 centímetros de longitud, y cuyas hebras son brillantes, elásticas y muy sedosas, entre ellos se pueden citar el Sea Island, Griffin, Mattheus, Long-Staples y otros.

De hebra corta. Graysón procedente de Luisiana, King, Welborn, Peter, procedente de Tejas, Peerless de Georgia, Peckin, etc. etc.

Las variedades de hebra larga, necesitan tierras substanciosas y profundas, y las de hebra corta van bien en terrenos arenosos o areno-arcillosos.

Los puntos de cultivo son en América, Perú, Permansbucó y los Estados Unidos; en Asia en su parte sur, en África en el Egipto y en Europa, en algunos puntos meridionales y algo en las islas Baleares.

América es en la actualidad la que produce más algodón, mientras Inglaterra es la que más fabrica, pudiendo desde luego afirmar, que el comercio algodónero se encuentra hoy en poder de los ingleses y de los norteamericanos, sin que por ahora puedan temer, al menos en algún tiempo, la competencia de otros países.

La fertilidad del suelo depende de su constitución, y lo más conveniente cuando se ensaya un nuevo cultivo, es proceder al estudio de la planta a la vez que se le prepara terreno apropiado en clima apropiado. Los campos de experiencia son el mejor medio de evitar fracasos, pues dan un análisis del suelo más útil y perfecto que los procedimientos químicos, tanto más, cuanto que nuestra población rural en su inmensa mayoría desco-

