

El Presbítero D. Pedro Regalado López, Capellán del Real Patrimonio, hizo en Aranjuez varios ensayos de simiente de gusanos, traída directamente de la China, según Real orden dictada en 1848.

Declara que vino averlada gran parte de la simiente, pero que hizo ensayos satisfactorios en los gusanos de dos cosechas, alimentados con morera multicaulis.

Ya hemos citado en otro lugar, que consta, que D. Manuel López Egea, de Caravaca, obtuvo en su hacienda llamada «El Olmo» (Navares-Caravaca), seda de dos cosechas, á cuyo fin trajo simiente viboltina de Italia, y tenía en su expresada hacienda morera multicaulis, que dá buen resultado para alimentar esa especie de gusanos.

En la vega de Murcia se ha extinguido una simiente de capullos blancos y amarillos, que era de dos cosechas al año.

Aun viven algunos de los que la han criado, y entre ellos citamos al inteligente labrador y antiguo cosechero de seda, Joaquín Sánchez Caravaca, del partido rural de San Benito.

Este nos ha manifestado, que en su casa se criaron varios años las simientes de capullos blanco y amarillo de dos cosechas, siendo la seda muy buena, lo mismo la de la primera que la de la segunda. Añade que hay el inconveniente de que cuando se le coje á la morera la segunda hoja, se observa que rinde menos en el año inmediato, lo cual es un perjuicio; pero que esto solo lo ha podido apreciar en las moreras que se cultivan en la huerta de Murcia, que es la blanca ligerta.

Puede ocurrir, que ese perjuicio se evite con moreras de otra especie, y aun con las mismas no cogiéndole toda la segunda hoja, pues siempre conviene dejar alguna para el brote de los vástagos, que han de producir la de la cosecha del siguiente año.

Lo mejor, es, como dejamos dicho, un estudio detenido, del que seguramente se obtendrían resultados beneficiosos.

No creemos necesario hacer más citas para demostrar la conveniencia y racionalidad de hacer en España ensayos formales sobre la aplicación de las simientes que ofrecen más de una cosecha; en Italia y Francia nos consta que se vienen haciendo con éxito, y sería para nosotros un grave riesgo, que se adelantaran dichas naciones en la solución del problema, con

