blema de vital interés para los cosecheros de la seda en Europa, los cuales debían intentar, dirigidos por personas peritas, la adquisleión y ensayos de las simientes viboltina y trevoltina que tan buen resultado ofrecen en el Oriente.

Producir casi el doble con los mismos árboles, significa aumentar la producción y los rendimientos para el cosechero, en un 70 por 100.

Tres circunstancias juzgamos favorables para acometer en sério estos ensayos.

Primera: Que habiendo nesetros aprendido de la China la cría de la seda, y produciendose alli las tres cosechas, nada tendría de extraño que aqui obtaviésemos el mismo resultado.

Segunda: Que la morera, produce en Europa dos hojas en un mismo año, y esto indica de parte de la sábla naturaleza, que pueden obtenerse las dos cosechas.

Y tercera: Que según más adelante detallaremos, se han hecho ensayos felices en España, que pueden servir de estimulo para acometerlos nuevamente con éxito.

Los chinos tienen una excelente semilla para la producción de tres y más epsechas al año, si bien las des primeras son las que ofrecen mejores resultados, pues desde la tercera en adelante comienzan las lluvias y tienen quebrantes de consideración.

Está probado que la seguada casecha, efecto de que han avanzado los calores, se cría en menos días que la primera, así como la tercera en más corto período que la segunda, todo lo cual facilita y ayuda para que se obtengan las dos o más cose-ohas en un año.

Para alimentar los gusanillos en la primera edad, de la tercera y subsiguientes cosechas, cuando ya está dura la hoja del árbol para que pueda comería el diminuto insecto, los chinos le dan polvo de hoja seca de morera, que al efecto tienen preparada de antemano, y con este procedimiento salvan una dificultad que de otra suerte pudiera ser insuperable.

Persona inteligente en la materia, nos ha asegurado que en Italia se produce una simiente viboltina de capullo amarillo que produce las dos cosechas, y que recientemente se están practicando ensayos de importancia sobre tan interesante materia, que puede resolver el problema de casi duplicar el rendimiento

