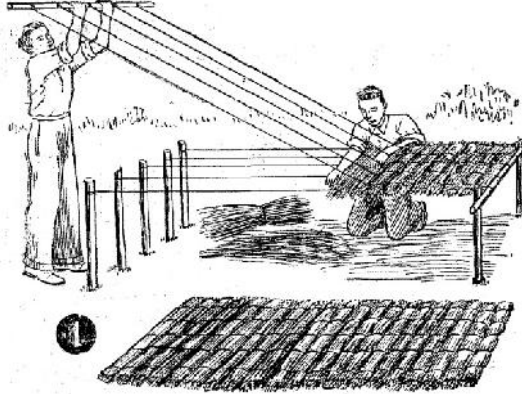
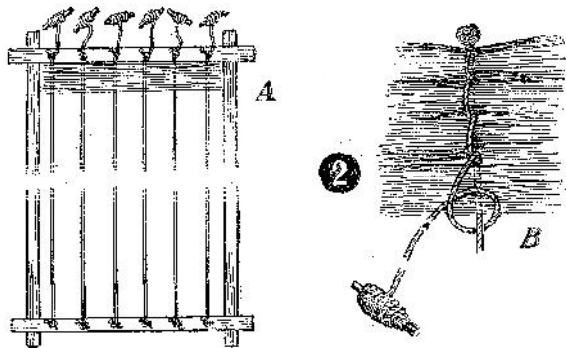


Como hacer TECHOS DE PAJA

Estos techados son muy útiles para proteger del frío a los cultivos sobre almacigo o bien a las plantas que se cultivan en invernáculos.



los techados que se vayan a construir. Se tiende en seguida una serie de hilos: a, a', a'', etc., paralelos a los lados mayores del cuadro y espaciados unos de otros, de 15 a 20 cms., y de los que cada uno de ellos permanece atado a un ovillo, b, b', b'', etc. Se coloca luego transversalmente a esos hilos, un puñado o manojito de paja bien regular (B) que se ata sobre cada hilo como se indica en B, siendo ese nudo simplemente una media llave.



He aquí dos procedimientos para confeccionar estos techados de paja. Si se quiere lograr en este trabajo un cierto éxito, cualquiera que sea el método de fabricación adoptado, será conveniente seleccionar previamente la paja, de aquella proveniente de la trilla hecha a mano, por cuanto la de las trilladoras está toda rota. Empléese preferentemente la de cebada o del centeno.

El primer método consiste en armar un chasis grosero pero sólido (A) hecho de cuatro maderas o tirantes de la longitud y el ancho de los techados que se vayan a construir. Se tiende en seguida una serie de hilos: a, a', a'', etc., paralelos a los lados mayores del cuadro y espaciados unos de otros, de 15 a 20 cms., y de los que cada uno de ellos permanece atado a un ovillo, b, b', b'', etc. Se coloca luego transversalmente a esos hilos, un puñado o manojito de paja bien regular (B) que se ata sobre cada hilo como se indica en B, siendo ese nudo simplemente una media llave.

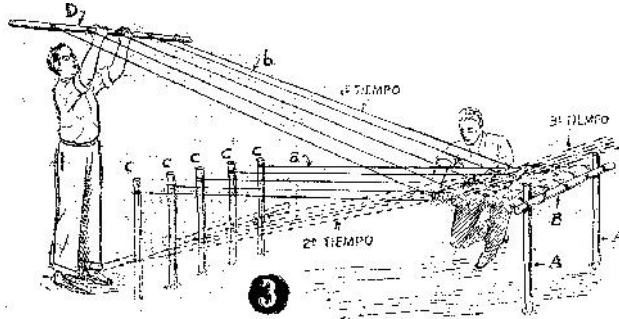
Cuando se ha llegado a la extremidad del cuadro, se quitan los hilos del chasis y se anudan sólidamente los dos puntos junaos.

Este procedimiento es algo lento y por lo tanto el hobbista que tenga que hacer una gran cantidad de ellos deberá buscar un procedimiento más expeditivo, y he ahí el que le recomendamos.

Plantar en tierra dos piquetes A de 50 cms., aproximadamente de altura y espaciados de 1.50 metros más o menos, uni-

dos en su parte superior por un travesaño horizontal B. A cuatro o cinco metros de distancia, plántese cinco o seis piquetes más C. Tiéndase fuertemente entre esos piquetes y el travesaño B una serie de cinco o seis cuerdas a, paralelas unas de las otras; sobre B, átese otras cinco o seis cuerdecillas b de cinco o seis metros, que vayan a amarrarse sobre un segundo travesaño D. Se habrá realizado así una especie de telar, fácil de manejar cuando se es ayudado por otra persona. El aficionado separa los dos juegos de hilos a y b, levantando el travesaño D, por encima de su cabeza (1er. tiempo).

El ayudante coloca sobre el enrejado a un manojito de paja. El aficionado baja el travesaño D hacia el suelo (2do. tiempo) teniendo la precaución de estirar bien el enrejado b. El ayudante dispone sobre este enrejado un nuevo manojito de paja y va luego a tomar una de las extremidades del travesaño D y ayuda al aficionado a sacar los hilos dos a dos en su punto de intersección.



Cuando el techado está listo, se ligan juntos los extremos de los hilos a y b. Luego se iguala cortando, con tijera de jardinero, los bordes del pajizo, que puede ser utilizado en seguida.

Si se reemplaza la paja por ramillas, puede llegarse a confeccionar cortinados más sólidos.