

blita un número mas alto de grados; con el frio el liquido se concentra y en la tablita marca una graduacion mas baja.

Por lo regular esta clase de termómetros tiene dos sistemas de graduacion: en un lado una R. quiere decir Reaumur, nombre del inventor; el otro lado está graduado segun el nuevo sistema decimal, y marcado con una C, que quiere decir centigrados.

El Reaumur está dividido en 80 partes iguales que se llaman grados Reaumur, ($^{\circ}$ R.) y el centigrado está dividido en 100 partes que se llaman grados centigrados ($^{\circ}$ C.)

Aunque conviene fijarse solamente en uno de los dos lados ó sistemas, los dos pueden servir indistintamente, siempre que se tenga en cuenta que á igual temperatura entran mas $^{\circ}$ C. que $^{\circ}$ R.

IV.—Incubador.

Es tan importante la incubacion de la simiente, que de ella depende tambien con frecuencia el resultado final de la cosecha; ¡y sin embargo tan descuidada como está por nuestros cosecheros! Preguntadles y cada uno dará un sistema de incubacion

