

La temperatura media constante, es otra de las condiciones necesarias para una buena cría. El cosechero debe defenderse de los cambios bruscos. Si hace demasiado calor durante el día, procure la ventilación; si hace frío, cuide de evitar las corrientes. No encienda fuego dentro de las habitaciones sin evitar que se produzca humo, pues éste es muy dañino. Lo mejor para tener una guía de confianza es el termómetro que usan los cosecheros italianos y franceses, pero creemos difícil que los nuestros acepten un aparato que desconocen y que requiere alguna cultura.

El gusano es muy sensible á los cambios de temperatura; en su piel no hay pelo ni materia alguna que le defienda de los agentes exteriores y por esta causa conviene mantenerlo en temperie constante que no le afecte en sus funciones de una frecuente alimentación.

Para barrer las habitaciones, pues como queda dicho es muy esencial el aseo, evídese de no levantar polvo, para lo cual basta con humedecer el suelo y pasar después la escoba con suavidad.

La hoja no debe estar húmeda ni mojada; si ha llovido es conveniente que se óree. Cuidese mucho de no tenerla algún tiempo amontonada, porque «se calienta»; es decir, comienza la fermentación que tan nociva es para los gusanos.

Los cebos que no sean muy abundantes, porque se pierde hoja; «peco y á menudo» á fin de que el gusano pueda comer con menos molestias.

Si hay extermineros (que no debe haberlos) próximos á los gusanos, no se deben remover durante la cría ni permitir malas olores; cuando el gusano está en el último período (la faza mayor) es cuando hay que evitar más cuidadosamente un hocorno en la vivienda, porque la sofocación le causa la muerte en casi todos los casos, ó por lo menos una pérdida de importancia.

El embaño, para que los gusanos suban á hilar, requiere que se haga con algunas prevenciones.

Se cuidará de que los gusanos no estén muy juntos para hacer el capullo, por que entonces se entremezclan unos con otros y resultan los llamados cales de dos y aún de tres, cuyos ca-

