## CHAPITRE VIII

## Incubation artificielle. -- Chambre d'incubation. -- Plan d'une chambre d'incubation. - Choix des oeufs. - Comment monter l'incubateur

L'incubation artificielle ne présente aucun des inconvénients résultant de l'emploi des auxiliaires vivants: poules, canes, dindes, etc. L'incubateur moderne est un agent toujours prêt; il peut contenir une grande quantité d'œufs. Avec l'incubateur, quelques petits que soient les œufs, si mince que soit leur coquille, il n'y en aura pas de eassés, ni d'écrasés, comme cela arrive avec la poule; pas de déceptions résultant d'œufs refroidis par suite d'abandon ou de la mort de la couveuse; pas de mauvaise odeur résultant d'œufs salis, eas toujours pernicieux aux germes; pas de poussins écrasés ou étouffés en naissant; pas de vermine si fatale aux nouveaux-nés.

Enfin, par l'incubation artificielle, l'élevage de 2,000 poulets, surtout si l'on emploie la méthode d'alimentation seehe, ne requiert pas plus de travail que l'élevage de 200 oiseaux par le procédé naturel.

Lorsqu'on se sert de l'incubateur, il ne faut pas toutefois s'attendre à être exempt de tout souci pendant l'incubation. Les incubateurs réclament une grande surveillance. Celui qui se fie seulement au régulateur pour maintenir le degré de chaleur nécessaire au proeessus de l'incubation s'expose la plupart du temps à des mécomptes.

L'entretien des poules couveuses exige des soins constants; la poule artificielle en réclame également.

Il est préférable de ne commencer qu'avec un seul incubateur. Si l'on réussit, et si l'on a des garanties de pouvoir écouler sûrement ses produits, on peut alors entreprendre l'élevage sur une plus grande échelle et agrandir progressivement son industrie.

Chambre d'incubation.-Le local où l'on met les incubateurs doit être tranquille et à l'abri des cou-

rants d'air