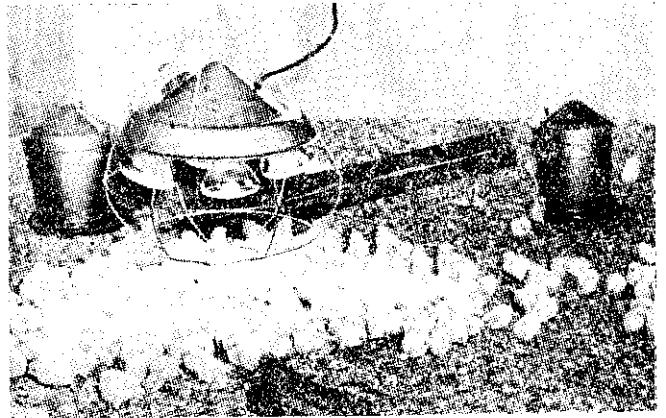


雛育泡燈外紅用



—湯之屏—

目前本省用鉛皮製成的立體式育雛箱，分爲五、六層。最低一層的溫度因爲受熱量對流的關係，溫度較低，小雞容易受寒生病。每臺費用也很貴約需兩千元。如能切實注意水泥地和鋪墊物的清潔，混合少量石灰消毒，那麼應用紅外線燈泡是最經濟和最容易管理的育雛設備。

裝置容易

熱源充分

利用紅外光線燈泡供應熱量育雛很方便，不需燃料，沒有灰，不要清掃，這類育雛器很輕，容易裝置搬移。

紅外線燈泡的輻射熱是直接的散熱，所以空間溫度均勻，間接由糞便或地面上舖墊物所生的反射熱量並不多，因此熱源能充分發揮作用而不浪費。

假如爲了節省勞力和費用，用紅外線燈泡，飼育一百至五百隻雛雞，效果最顯著。有人爲了使育雛室能供應更多的熱量。先用其他方法使室溫增加到華氏五十至六十度，再和紅外線燈泡育雛器合用，更是方便。但是在應用紅外線燈泡育雛時，要注意下面的幾件事：

安放燈泡

注意安全

育雛室必須注意隙間風，如果是因爲隔緣的房壁而使通風減少，並不宜增加電力的用量，而是應該用通風設備來補助。

吊掛育雛器，要用金屬鍊，不可用繩索。而且一定要和地面糞便保持距離。裝置育雛器以前，要先請電機師檢查育雛室中的電器設備和所用燈泡數是否安全合理。

氣溫低時應有足够的熱量，二百五十瓦特的，普通用紅外線燈泡較多。除非在設備方面只要燈泡，否則最好購買裝有反射器的燈泡爲宜。硬玻璃燈泡較普通燈泡約費二倍。燈泡必須裝保護架以防破損。燈泡間的距離，大約是十二至十四英寸。燈泡插頭宜用瓷質的。平時要準備補充用的燈泡和保險絲。

燈泡四隻

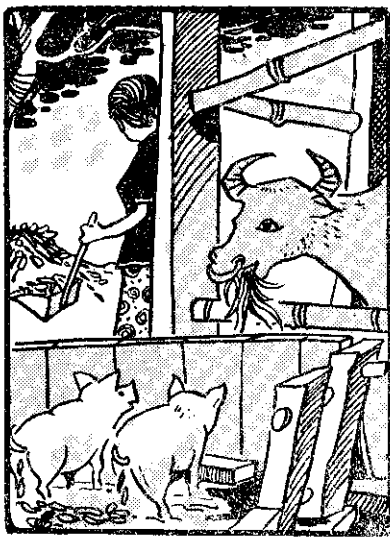
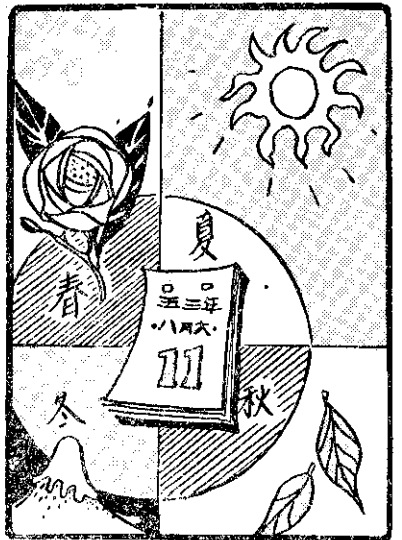
育雛五百

凡用二百五十瓦特燈泡，在室溫華氏八十五度時，可以孵育剛孵出一日的雛雞一百一十隻。七十五度時一百隻。六十五度時九十隻。五十五度時八十隻。四十五度時七十隻，三十五度時六十隻。

一般來說，四至六個燈泡的育雛器，可育

大家健康上福氣

五弟詞
國義繪



，字四有來真年一
；去往來冬秋夏春
(歡喜)居安好冷寒天冬

，時天熱是就嘗(最)上
；(了來部)至總擺蟲蚊菌細
。錢了加病破會就

，(潔清)氣清無境環村農
，是(處到)隔四朝宿(舍)朝牛
。伊管不拋亂圾拉

