

每週就可以以入雞五百隻雞飼，如育成率以九成計算，每週生產出售肉雞四百五十隻，因此在狹小的地方經常能保持生產一定量的肉雞。

(2) 鐵絲及竹木條床地可以防止疾病傳染：因巴大利鷄室床地採用鐵絲或竹木條，使雞隻排糞後立即棄下，雞飼無法啄食，防止經過糞便傳染發生的疾病（如球蟲病）。

(3) 可以由小規模的養鷄開始擴大經營：巴大利方式養鷄，二十隻或三百隻不拘數量的限制可以看自己的環境及經濟能力飼養，如飼養二十隻，則所需育雞箱和育成雞室可以自己購買材料或利用家裏現有的廢材釘作使用。又飼養多的可以按飼養數量酌予購買育雞箱和各階段的雞室設備，所以巴大利或鐵絲籠方式飼養的好處就是可以從小規模為出發點，慢慢用功擴大飼養數量。

如下：

優點：

這個飼養方法在日本是近兩三年來，才受專業飼養肉鷄業者所注意和使用。將鷄舍清潔消毒後，地板上敷稻殼或木屑兩三寸厚的墊料，用塑料育雞器，至育成，不要移動，在同一環境上，給與充分的面積運動，吸收新鮮空氣，筋肉和骨骼發育結實，胸肉豐滿，且夜間睡覺腹部直接靠在墊料上，頭和腹部溫暖，對於飼料的消化和吸收良好，發育迅速，飼料利用效率提高。

(2) 不需移動，可在同一床面的環境上育成出售，免得發生移動的刺激而影響正常發育，或移動的損傷，又平飼的肉鷄胸部不發生水腫，腫瘤和龍骨彎曲等病態情形。

(3) 育成舍清潔，消毒簡單又完全：平面方式飼養，因採取一個鷄舍一次入雞，一次清鷄，因此肉鷄出售後，由於鷄舍構造和設備簡單，容易把整個鷄舍內的用具和墊料清出，施

歐美式的平面飼養

▼ 在第十六回全日本蔬菜原種審查會上榮獲一等特別獎的「時無五寸一號」，是以美國優良品種加以系統分離，經過四年時間才培育成功的胡蘿蔔新品種。它的特性是根型豐滿，晚抽苔，產量特別高。在日本，適宜於春初播種，但在夏、秋季播種亦可。喜重粘土。

▼ 胡蘿蔔草莓新品種

草每新品種「寶交早生」，日本兵庫農業試驗場育成，果型大，畸形果少，適合生食和加工。果皮鮮紅，有光澤，過熟亦不變色。加工可製果醬或果汁。預料將取代日本舊有的草莓品種。(美)

水稻紋枯病 最新特效藥

本劑係日本三共研究陣容新開發之有機化合物“DTAS”為主要成分之水稻紋枯病防除專用藥劑。

《特長》

- 對水稻紋枯病之防除具有卓越的效果。
- 藥效持久，具有強力殺菌效力。
- 不發生任何藥害，可安心使用。

植物保護委員會全力推薦

(農藥字第652號)

三共ガレ水和剤

(三共紋殺可濕性粉劑)



三共株式会社



台灣總代理
中國化學製藥股份有限公司
台北市襄陽路23號