

用白蘆花母雞配可尼秀公雞所生的後代做肉雞，最適合市場需要，也最賺錢。

# 養一那種肉雞最有利？

簡明龍

肉雞一般稱為童子雞，是不分雌雄的雞，經過八至十週的肥育後出售者。在市場上，童子雞體重在一公斤至一·五公斤者銷路最好，價格也較好，體重超過一·五公斤者較不易銷售。

近年來，肉雞的飼養，漸由少數的副業性飼養，轉變為大規模企業性經營，在這轉變期間，飼養者對供應飼養肉雞的用的肉雞有了疑問：到底養什麼品種較好呢？

在市面上，有很多由外國進口的專用種肉雞；也有很多以兼用種與肉雞專用種交配出來的雜種小雞。通常專用種肉雞較貴，每隻約賣八元；兼用種與肉雞專用種配出來的雞較便宜，每隻約五元；兩者相差約三元，在經濟算盤的計算下，一般人也會問，究竟飼養那一種較為有利呢？

爲了回答這一問題，作者曾以可尼秀公雞爲中心，與白蘆花、橫斑蘆花、紐漢西、名古屋及萊克航等品種的母雞交配，以所生雜種爲材料，作飼養觀察，以比較牠們的生長情形和經濟收益，茲將各品種經飼養後所得結果分述如下以供參考：

## 第一例

白蘆花母與可尼秀公交配所生的雞，是專用種肉雞，雞平均體重四十二公分，養到八週齡時，每隻平均體重一·三公斤，約二·五斤又二兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲三·五斤又五十九公分，每隻收入爲三十九元（肉雞每公斤以三十元計算），每隻總支出爲二

十七元七角半，兩項相抵，每隻淨賺十一元二角六分。總支出包括飼料款以每公斤五元八角計算，雞款每隻八元及防疫水電費每隻二元計算。

## 第二例

用橫斑蘆花母與可尼秀公配所生雞，平均體重爲三十六公分，飼養到八週齡時平均體重，每隻七百二十七公分，約一·五斤又三兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲二·六斤又四公分，每隻收入爲二十一元八角一分，總支出爲十八元六角二分，兼用種雞以每隻五元計算，兩項相抵，淨賺四元三角九分。但是這種肉雞，飼養八週尚不能出售，要養到十週齡時始能出售。

## 第三例

生雞做肉雞肥育，雞平均體重爲三十八公分，飼至八週齡時，平均體重爲七百六十六公分，約合一·五斤又四兩。在此期間內，消耗飼料量爲二·六斤又五十三公分，如於此時出售，每隻可收入二十二元九角八分，每隻支出爲十八元九角一分，每隻可賺五元三角一分，但八週時尚未達出售體重，要飼至十週齡時平均體重始可達到一公斤以上。

## 第四例

名古屋母與可尼秀公交配所生雞做肉雞肥育，雞平均體重爲三十五公分，飼養八週齡時，平均體重爲六百九十四公分，約一·五斤二兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲一·九斤七十七公分，如於此時出售，每隻

可得二十元八角二分，每隻總支出爲十八元四角六分，兩者相抵，每隻可賺二元五角四分，但此時仍未達出售體重，要養到十週時平均體重才能達到一公斤以上。

## 第五例

萊克航母與可尼秀公交配所生雞做肉雞肥育，雞的平均體重三十七公分，飼養到八週齡時，平均體重爲七百三十三公分，約一·五斤三兩。在此期間內，飼料消耗量爲二·六斤二十六公分。如於此時出售，每隻可得二十一元九角九分，每隻支出爲十八元七角五分。但此時未達出售體重，要養到十週齡時，平均體重始可達一公斤以上。

綜合以上五例，以白蘆花母與可尼秀公交配所生的後代最好，能適合市場的需要，也最賺錢。在這試驗過程中所用的飼料，前五週是幼雞料，以後用肉雞料。在管理上，從育雛至兩週時，用保溫巴大利飼養，三週以後用廢溫巴大利飼養，並在第一週施行種痘，第二週施行新城雞痘和雞霍亂預防注射。

茲將飼養到八週時，各品種的發育和收支情形列表如下：

品 種	隻 數	始 重		第八週發育情形		收 入	支 出	淨 利
		(公分)	體重(公斤)	飼料消耗(公斤)	飼料利用效率			
白蘆花(♀) × 可尼秀(♂)	30	36	1.300	3.05	2.4	39.00	27.75	11.25
紐漢西(♀) × 可尼秀(♂)	30	36	0.75	2.05	2.8	39.6	28.92	10.68
橫斑蘆花(♀) × 可尼秀(♂)	30	36	0.75	2.04	2.9	38.2	28.63	9.57
萊克航(♀) × 可尼秀(♂)	30	36	0.75	2.06	2.9	39.9	28.75	11.15
名古屋(♀) × 可尼秀(♂)	30	36	0.694	1.977	2.0	38.3	28.42	10.88

註：①肉雞價格：以每公斤三十元計算。

②雞價格：肉雞專用種以每隻八元，兼用種以每隻五元計算。

③飼料：以每公斤五·八元計算。  
④防疫及水電費：以每隻二元計算。

