

用白蘆花母鷄配可尼秀公鷄所生的後代做肉鷄，最適合市場需要，也最賺錢。

肉鷄一般稱爲童子鷄，是

不分雌雄的雛鷄，經過八至十

週的肥育後出售者。在市場上

，童子鷄體重在一公斤至一

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，肉鷄的飼養，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鷄

的用的小鷄即有了疑問：到底

養什麼品種較好呢？

在市面上，有很多由外國

進口的專用種肉鷄；也有很多

以兼用種與肉鷄專用種交配出

來的雜種小鷄。通常專用種肉

鷄較貴，每隻約八元；兼用種與肉鷄專用種交配出來的雜

鷄較便宜，每隻約五元；兩者

相差達約三元，在經濟算盤的

計算下，一般人也會問，究竟

飼養那一種較有利呢？

爲了回答這一問題，作者

曾以可尼秀公鷄爲中心，與白

蘆花、橫斑蘆花、紐漢西、名古屋及來克航等品種

的母鷄交配，以所生雛鷄爲材料，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父交配所生的雛鷄，是專用種肉鷄，雛平均體重一・四二公斤，養到八週齡時，每隻平均體重一・三公斤，約二臺斤又二兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲三公斤，約三十九公分，每隻收入爲三十九元（肉鷄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，雛鷄款每隻八元及防疫水電費每隻二元計算。

第二例

生蘆花母與可尼秀公父交配所用橫斑蘆花母與可尼秀父交配所

飼養到八週齡時平均體重，每隻七百一十七公分，約一臺斤又三兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲二公斤又四公分，每隻收入爲二十一元八角一分，總支出爲十八元六角二分，兼用種雛以每隻五元計算，兩項相抵，淨賺四元一角九分。但是這種肉鷄，飼至八週齡不能出售，要養到十週齡時始能出售。用紐漢西母與可尼秀公父交配所

飼養到八週齡時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，約合一臺斤又四兩。在這期間內，消耗飼料量爲一公斤又五十三公分，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，但八週齡尚未達出售體重，要飼至十週齡時平均體重始可達到一公斤以上。

第三例

生蘆花母做肉鷄肥育，雛平均體重爲十五公分，飼養八週齡時，平均體重爲六百九十四公分，約一臺斤二兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲一公斤九百七十七公分，如於此時出售，每隻

鷄做肉鷄肥育，雛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，約一臺斤二兩。在此期間內，每隻飼料消耗量爲一公斤九百七十七公分，如於此時出售，每隻

第五例

來克航母與可尼秀公父交配所

雛做肉鷄肥育，雛的平均體重三

三公分，約一臺斤三兩。在此期間內，飼料消耗量爲二公斤二十六公分。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父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，前五週是幼鷄料，以後用肉鷄料。在管理上，從育雛至兩週時，用保溫巴

利飼養，三週以後用廢溫爐和鵝霍亂預防注射。

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 (公分) | 第八週發育情形 | | | 收入 | 支出 | 淨利 |
|----------------|----|------------|------------|--------------|-------|------|------|------|
| | | | 體重 (公斤) | 飼料消耗 (公斤) | 飼料利用率 | | | |
| 白蘆花(♀)×可尼秀(♂) | 三 | 六 | 0.73 | 2.03 | 二八 | 三·〇〇 | 三·〇〇 | 三·〇〇 |
| 紐漢西(♀)×可尼秀(♂) | 三 | 六 | 0.73 | 2.03 | 二九 | 三·〇〇 | 三·〇〇 | 三·〇〇 |
| 橫斑蘆花(♀)×可尼秀(♂) | 三 | 六 | 0.73 | 2.03 | 二九 | 三·〇〇 | 三·〇〇 | 三·〇〇 |
| 來克航(♀)×可尼秀(♂) | 三 | 七 | 0.73 | 2.03 | 二九 | 三·〇〇 | 三·〇〇 | 三·〇〇 |
| 名古屋(♀)×可尼秀(♂) | 三 | 七 | 0.73 | 2.03 | 二九 | 三·〇〇 | 三·〇〇 | 三·〇〇 |

註：①肉鷄價格：以每公斤三十元計算。

②雛鷄價格：肉鷄專用種以每隻八元，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。

