

# 火雞趣談·飼養·銷售

## 一·趣談

美國的感恩節，因感謝、懷念火雞而“吃”火雞，這對火雞是否算是恩惠呢？

提起火雞，人們常會聯想到美國人的感恩節，其中原因，據說是當英國移民到美洲大陸的第1個冬天，天公不作美，大雪紛飛，農作物收成不佳。

### 救過美國人性命

在存糧不足，餓得兩眼昏花之際，好心的印地安人把火雞肉和土種玉米，分送給這些移民享用，使他們渡過了寒冬。

為懷念火雞對他們的恩惠，就創立了感恩節，火雞自然成為慶祝此節日和豐收時的傳統性食物。

美國人往往在感恩節的晚餐，烤1隻大火雞，全家大小坐齊，禱告完後，就開始“懷念”他們的火雞。餐後1杯熱咖啡，更增添了火雞肉的美味。此種情景，實在不亞於國人的年夜飯。不過在他們的禱告詞中，是否有“火雞”兩字，就不知道了！

### 原產於美洲大陸

火雞是原產於美洲大陸的3種家禽之一，其他兩種是北美的鵝和南美的正番鴨。在白人來到美洲前，印地安人已開始飼養火雞。

他們不但吃火雞肉，而且把秀麗的羽毛併在一起當衣服穿，有時還插在頭巾上當裝飾品。

據說當哥倫布登陸美洲時，他的一位船長赫蘭多庫提斯先生，是第一位享受火雞肉美味的白人。

火雞的英文叫做“Turkey”，與土耳其國名相同，但兩者並無關連。日本人稱火雞為“七面鳥”，很可能是指公火雞細步追遂母火雞時，臉部顏色的變化吧！

### 蛋白質好脂肪少

火雞肉不但質嫩味美，根據專家分析，與其他家禽、家畜肉比較，在營養上具有幾個特點：(1)火雞

肉所含蛋白質的品質比其他肉類好。(2)火雞肉含脂肪量少，並且大多是不飽和脂肪。(3)火雞肉中含有豐富的維他命B<sub>2</sub>和菸草酸。(4)火雞肉是所有肉類中含胆固醇最少的1種，不會增加血液中胆固醇量。

政府為改良本省火雞品質，曾在民國42年，自美國引進青銅色大型火雞，又在52年再由美國引進小型白火雞，並開始作飼養示範工作。目前民間又自加拿大、澳洲和美國，引進各種體型的火雞。

今年辛酉屠雞，火雞多個“火”字，想必能在雞年更欣欣向榮。

## 二·飼養

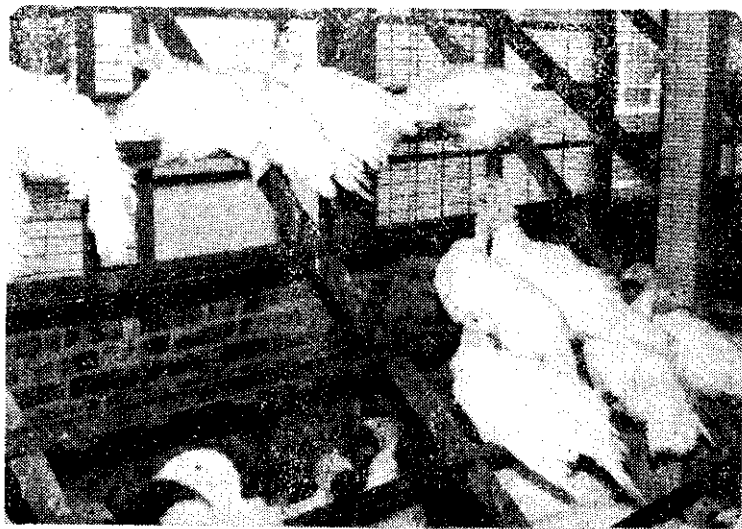
三五成羣地在草地上追遂，啄食嫩草和昆蟲，是火雞最愜意的生活。

火雞耐粗食，喜歡羣居。牠們最愜意的生活，就是三五成羣地在草地上追逐，啄食嫩草和昆蟲。本省氣候溫和，常年有草，很適合飼養火雞。如有良好的牧草供應，約

可節省30%的精料。

### 注意傻火雞雛

火雞雖然很容易飼養，但在飼養和經營上，應注意下列各事項。



火雞棲架

## 簡明龍



火雞舍飼，待配種時。後1隻是雄青銅色大型火雞，前2隻是雌小型白火雞。

1. 飼養前：應把場地、房舍、保溫設備和必用器具等準備妥當，並澈底消毒。在不良環境下飼養火雞易生疾病。

2. 慎選小火雞：應從衛生環境良好的種火雞場購進火雞雛，以防疾病的傳染。火雞雛應選擇活潑有彈性、臍帶收縮良好、絨毛豐滿者，並且應選個體整齊的火雞雛。

3. 注意優火雞雛：火雞在育雛期間需保溫，在育雛傘外緣下方，距地7.5公分高處的溫度，第1周需華氏95~100度，以後每周降華氏5度。

如溫度適當，大部分小火雞都會在傘下啄食或休息，但有些優小火雞會遠離保溫區，並因寒冷和飢餓而死。管理者應在開始育雛的頭1、2天，特別把這些優火雞趕入保溫區，使牠們恢復活力而採食。

### 供給營養飼料

4. 供給營養充足的飼料：火雞所需要的營養，依各生長階段而異。以蛋白質為例，0~8周需含28%，8~16周需含20%，16~24周需15%，24周至初產需12%，而繁殖期需14%。

由上述資料可知，火雞在0~8周時，飼料中蛋白質含量比同時期的雞為高，因此如以雞的育雛料來飼養0~8周的小火雞，必須再



放牧飼養火雞

添加魚粉。

### 檢查種痘效果

5. 注意接種雞痘：本省蚊蟲多，雞痘成爲小火雞育雛時最主要的疾病。雞痘可以預防，但本省無專爲火雞製造的雞痘疫苗，只能以雞用雞痘疫苗接種。由於感受性較差，須耐心地多次檢查接種的效果，如接種雞痘後未出痘的火雞，必須再接種，直到出痘爲止。

6. 放牧飼養：火雞8周齡後，如有草地即可放牧，但應避免在天候不良時放牧。火雞的放牧場地，應與豬或羊的牧地分開。養過雞的房舍，在兩年內不能飼養火雞。如無牧地放飼火雞時，可用切細的青割牧草或菜類，作爲青飼料。

### 初產前控制光線

7. 初產前控制光線：光照（日照加點燈時間）可刺激火雞提早初產，並避免在短日照時換羽而停產，可維持正常的產蛋。

但火雞在初產時，如光照時間太長，會產生抵抗性，使產蛋期延

長光照時間的效果較差。因此在初產前應給予短光照時間。在20~30周時，只能給予6~9小時的光照時間，31周起再延長至14小時。

本省火雞舍大多是開放式，對控制光線的進入，實際上有困難，但仍須盡量設法避免長光照。

### 人工授精最佳

8. 公母比例：火雞羣中，公火雞數量太多或太少，都會影響受精率。適當的公母比例是，小型1:14，中型1:12，大型1:10。使用人工授精時，每隻公火雞可授精60隻母雞。

9. 人工授精：火雞體型大，公母體重又懸殊，自然交配的受精率往往很低，所以施行人工授精是提

高受精率的最有效方法。

目前所使用的真空吸取精液法，已解決了採精的困難，籠式飼養母火雞，可增進授精的速度。

但是有些因素從基本上影响火雞的受精率，應加以注意。

## 2~3周授精1次

(1)授精間隔——每次授精後，能獲得理想受精率的日數約為20天，因此火雞在繁殖季節（12~4月）內，2~3周授精1次即可。但本省夏季高溫，5月後每10天須授精1次。

(2)精液量和精蟲數——火雞每次的採精量平均約0.26c.c.，每c.c.的精蟲數高達53~76億。火雞每次授精量是0.02c.c.，精蟲數必須含有2億以上。

有些公火雞外表雖健壯，但却是“無能者”，根本採不到精液。不能生育的公火雞，比例約3~5

%，在自然交配時是搗蛋能手，須檢出淘汰。

(3)授精深度——火雞的生殖道中，有一段叫宮道區，位於子宮和陰道之間，是精蟲的最佳棲宿處。精蟲能在此區停留較長時日，因此火雞的授精間隔比雞（每周2次）長很多。

經學者研究結果，青銅色大型火雞的宮道區長14.1公分，而各型白火雞的長度只有2.6~3.9公分。因此白火雞的授精深度以2公分為佳，否則就會超出宮道區，使精蟲無處可宿。青銅火雞則深淺皆可。

## 高溫受精不良

(4)溫度——火雞在攝氏12.8~21.1度的環境溫度下，繁殖力最好，溫度低於攝氏8度或高於攝氏30度，都會影响受精率。本省夏季溫度常超出攝氏30度，應設法降低舍內溫度。



立體育火雞籠



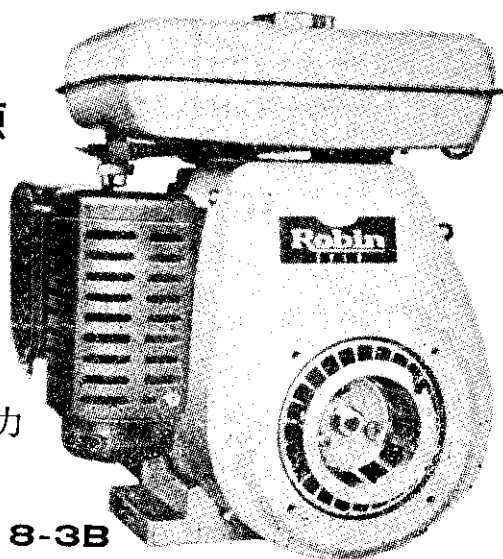
# 樂敏牌

# ロビン エンジン

### 農業、産業 機械之動力源

- 強力 ● 輕便
- 省油 ● 耐用

汽油、柴油  
二衝程・四衝程  
一馬力至二十馬力  
各馬力齊全



EY18-3B

兼售ROBIN汽油及柴油發電機

汽油：LG071 LG101 LG151  
 RG121C RG201D  
 RG301D RG401D  
 柴油：RGK161 RGK301D

製造元：

富士重工業株式会社

經銷處：

## 樂敏有限公司

台北市峨嵋街68號2樓

TEL. 3613541~3

(6)母火雞不妊——在產蛋後期，有些母火雞會發生不妊現象，使種蛋受精率為0。經調查結果發現，在一羣受精率只有50%的母火雞中，取出48隻，其中有13隻不妊。

(6)精虫抗體——母火雞受精後，在血液中會產生精虫抗體，此抗體會阻礙精虫的授精能力。

### 留種1年最有利

10.如何經營種火雞場：種火雞在第2年的繁殖力比第1年差很多，因此以留種1年為佳。也就是每年春天育雛，至年底開始產蛋，然後在6、7月間開始肥育、出售。

如全年供應小火雞時，雖不能按上述月分作業，但也是以留種1年較為有利。除籠飼外，自然的種火雞場以20~30隻為1單位的小羣飼養較好，可以很容易發現受精率不良的母雞，及不能交配而專門搗蛋的公火雞。

### 三·銷售

目前市價，每台斤母火雞約60元，公火雞約45元，飼養尚有利可圖。近年火雞飼養隻數有增加的趨勢；銷售方面，若能配合超級市場作分切出售，數量當會再增加。

在美國，火雞的銷售通常有季節性，以聖誕節和過年期間銷售量最多，價格也最高，因此生產都配合這個季節。火雞以整隻屠體在超級市場出售為主，但也有些分切為腿、翅、胸等出售。銷售對象為一般家庭、學校或醫院。

#### 主要銷售飯店

在本省，火雞的銷售與美國不太一樣，火雞大多以活體出售。銷售對象除少數家庭外，以婚喪、年節、喜慶、和雜肉飯店為主，銷量也較大。在這種銷售形態下，母火

雞在12台斤以下，較適合市場需要。公火雞則無此現象，越大越受雞肉飯店歡迎。

目前市價，每台斤母火雞約60元，公火雞約45元。飼養者尚有利可圖。

據農林廳農業年報指出，本省近年來火雞年屠宰數在140萬隻以上，而且在政府繼續輔導推廣下，飼養隻數有逐漸增加的趨勢。以嘉義地區去年出售的小火雞數為例，估計約增加40%。將來如能配合超級市場作分切出售，銷售量當會再增加。



# 臺灣銀行

## 限額支票存款

軍公教機關  
公民營事業  
金融機構  
現役軍官及本行優良存戶



均得集體或個別向本行總行營業部及各地分行開戶。  
首次存入最低五千元。

簽發支票金額，每張最高限額五千元。

使用簡便 攜帶安全  
彩色印刷 歡迎開戶