



# 鴨的飼養和管理

省農業試驗所 李登元

鴨的飼養，在本省相當普遍，主要因為鴨能耐粗食，飼料經濟。同時鴨的成長比其他家禽來得快，疾病也較少，而壽命極長。現在從鴨的孵化起，並介紹些鴨的飼養管理要領，以供農友們參考。

一、鴨的孵化：鴨卵不宜使它太冷，太冷常使受精卵不能孵化。通常鴨產卵後，就找地方作巢，所以我們應先將鴨巢準備好。鴨巢頂好用水箱或竹筴，產卵之前，用乾草或稻草墊在下面，以為產卵之而健康的。如頭大強壯，頸厚而粗，身很深厚和它的身後部下掛，背廣，胸潤等，都是活潑的表示。此外就要考慮品種顏色的一致了。還要注意的是一種的鴨，不宜太肥，太肥就影響配種時的受精率。飼料太好常致太肥，尤其是公鴨，太肥時發生不育症。配種之前，應先把公鴨與母鴨放在一起飼育（至少在六個月以前，愈久愈好）。因為鴨的性情很專一的，不願離開舊配偶，而時不願和新配偶交配。所以要在配種以前，使公鴨和新配偶接近熟識，可得較好的受精結果。一隻公鴨可配三十四隻母鴨。公鴨最佳的配種年齡，為二一六歲。

二、鴨的飼養和管理：初孵出的仔鴨，開頭較為軟弱，所以在起初一二星期內，要特別小心照顧。尤其是溫度不宜太冷，太冷易致死亡。同時在兩星期以前，仔鴨不宜與水接觸（即不應弄濕乳毛），因身體潮濕容易受寒。孵出三十六小時後，即可給與飼料，先給細砂、水和幼嫩青草，以後把粉餅略濕與與。粉餅用幼雞的配合法，或用玉米和麥粉各半混合亦可。開頭三天每兩小時餵一次，以後次數逐漸減少，直到兩星期後每日三次即可。如果有豐富的幼嫩青草，每日給兩次飼料即可。三、四星期後，方可讓仔鴨到水中去。沒有池塘和水溝的地方，每日應供應二次清水，以供仔鴨游泳洗澡之用。夏季天熱時，放牧的地方如沒有樹蔭，應搭草棚或麻布袋蓬。鴨舍可較其他家禽來得簡單，只要有草棚以避風雨就可以。潮濕的地方應墊稻草，以便仔鴨休息或睡眠。

三、鴨種的選擇：留做種用的鴨，要選活力強

四、鴨的肥育：鴨的肥育，多在出售前二四星期施行。肥育飼料，可用「玉米（或糙米）三份（煮熟）、麥粉一份和水混濕飼與。第一星期飼量少些，以後逐漸增加，每日飼與三次，經常飼與清潔飲水。肥育良好時，在三十四星期內，可增加體重一—二五公斤。肥育時應注意以下數點：①開始肥育的適當年齡，以發育漸緩或不再生長時，實行肥育比較合算。②要使鴨馴服與安靜，以減少運動而容易育肥。③給與適胃口的飼料使其多食。④新鮮飲水不可缺少。⑤肥育期不宜超過四個星期，因四個星期後，肥育效率低而不經濟。

五、鴨的產卵情形：通常鴨每年產卵，依年齡不同，產卵數在一二一六枚之間。目前美國鴨產卵最高的記錄，每年一二六枚。由選種的結果更可能增加產卵數，所以我們應努力做多產鴨的選種，將來能選出很好的用鴨種。

附註：屏東縣里港鄉灣厝村號許基謙農友來信詢問飼養鴨的方法，本社特聘專家撰成此文。

## 趕快提領中間作肥料

（四十三年中間稻作肥料施用方法）

臺灣省糧食局

本期中間稻作肥料，在臺南、高雄兩地區配  
有硫酸銨、氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀四種。  
（參看本刊四卷九期十頁「四十三年中間稻作肥料分配要點」）中間稻作所配的肥料，大部分應用作基肥，才能發揮肥料效果。又中間稻作肥料分配期限，在六月底結束。所以希望農友趕快向當地農會領肥，以備適用，增加糧食增產，充裕自己收入。現在再把肥料效果和施肥方法，簡要說明如下：

### 一、肥料對於稻作的效果

①硫酸銨和氮化鈣，都是氮（窒）素肥料，但氮化鈣比較硫酸銨的肥效期間較長。這兩種肥料，可以增長水稻莖葉發育。但單獨施用過多時，反使成熟延遲、莖葉軟弱、容易受到病蟲害與倒伏。所以要配合磷、鉀二種肥料施用。  
②過磷酸鈣是磷酸肥料，可使作物結實良好，產量增多，增進品質，提早成熟時期，並加強對於病蟲害的抵抗力。  
③氯化鉀（鹽化加里）是濃厚的鉀素肥料，能使稻谷充實飽滿、提高品質，並可使莖葉粗硬，增強對於風害、旱害和病蟲害的抵抗力。  
④磷、鉀肥料在施用後，表面的效果，雖不如氮肥的顯著，但在作物生育時期中，是不可缺少的要肥分。氮、磷、鉀三要素，應有適當的配合，才可能達到增產的效果。

### 二、施用方法

中間稻作肥料內，氮化鈣鉀宜在水稻插秧前十天左右施用。過磷酸鈣和氯化鉀，可在水稻插秧前一、二日，連同一部分的硫酸銨，均勻撒佈田面，然後耕耘土壤，使它混合。其餘一部份的硫酸銨，在水稻插秧後三十五天內，分作兩次施用。即在第一次和第二次除草以前排水以後，撒佈田面，然後除草為宜。