

# 秋季育雛的準備

簡明龍

秋天快到了！秋季的育雛也即將開始。育雛是養雞的第一步，育雛的成功或失敗可決定將來經營上的盈或虧，所以在育雛開始之前，在心裏或行動上必先有個週詳的準備。

## 秋雛好處多

育雛因時期不同而分：早春雛是在二月間育雛。春雛是三月至五月間育雛，夏雛是六月至八月間育雛，秋雛是九月至十一月間育雛，寒雛是十二月至明年一月間育雛。各育雛期間，因氣候環境不同，所以它的成長和性成熟也各不相同，一般說：秋雛比較早熟、體軀小、早產。春雛比較晚熟，體軀大、結實、多產。兩者在整年育雛中，形成兩主要季節，育成的鷄隻互相補齊，使養鷄業者常年有大量的鷄隻可以供應。

度即不太注重，第三週是換氣第一，溫度次之，濕度已不需要。

## 育雛三要件

溫度：如何給與適當的溫度及維持一定的溫度，是育雛上的重要問題。無論何種育雛器，育雛器內的溫度必需保持一致，不要突然下降，在育雛期間雛雞所需溫度，第一週為華氏八十五度，第二週為華氏九十度，第三週為華氏八十五度。以後每週降低五度即可，至於溫度如何量法？是以溫度計帶有水銀的一頭，置於育雛箱溫室內，約與雛雞同高度所取的溫度為準。溫度適當與否！也可由雛雞本身的動作上看出，溫度過高時雛雞就會張開嘴呼吸。假如溫度過低，則雛雞會集於育雛器的一隅哀鳴，當然也就不敢出來採食飼料了！育雛期間溫度必需時常檢查，不能大意，以防發生意外而遭損失。

換氣：氧氣是雛雞生活所必需，通風良好才能使雛雞健康而具有活力，換氣不好，雛雞發育也就不佳。換氣在溫度差越大的地方越好，所以夏天的換氣比冬天差，但換氣和保溫常互相抵觸。要換氣良好，就不易保持適當的溫度，能保持適當溫度時則換氣常不良，要解決這個矛盾，必需考慮雛箱放置位置和有雛箱的覆蓋物，育雛時若能採用巴達利式育雛器，則此問題就解決了。

## 巴達利育雛

秋雛因為有體小、卵小的缺點，所以在選擇品種時應採用卵形較大的品種，並選擇性成熟較遲的交配種。在選購鷄場方面，應打聽鷄場衛生防疫的情形，以免傳染疾病。

由於科學的進步育雛器也隨之而改進，在此介

## 秋雛的優點：

秋雛在九月至十一月間育成，這段期間天氣漸變涼，南部長期雨季已過，空氣新鮮，傳染病少，育成較容易。

凡在秋天尚能繼續產卵的種鷄，大多是產卵持續特強的優良多產鷄，容易購得優良鷄種。

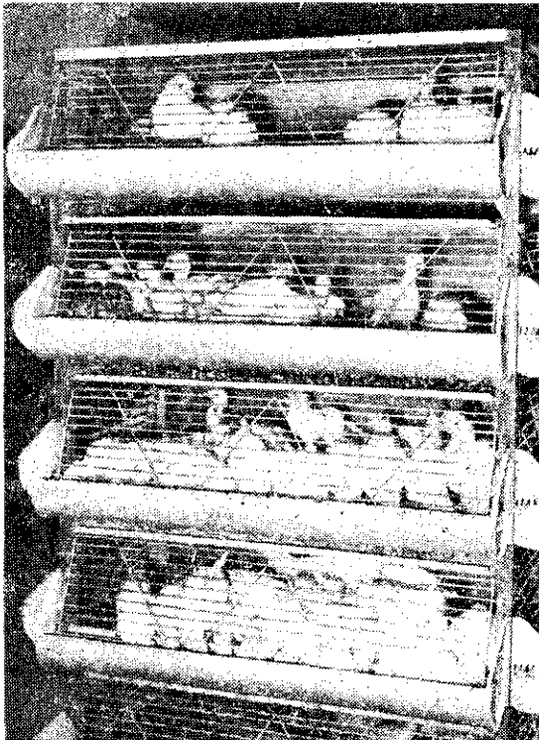
成熟期短，提早產卵，因成熟迅速，能節省飼料減低成本。

## 秋雛的缺點：

因秋雛成熟快，體軀較小，所產的卵亦較小。秋雛在三、四月間開始產卵，經五、六個月後便入秋，到了換毛的休產期，使第一年的產卵量較低。

秋雛的管理，應特別小心溫度、濕度和換氣的調節，育雛期間白天氣溫與夜間氣溫相差很大，常因夜間管理的不適當而遭受損失。雛雞對溫度、溼度及換氣的需要隨週齡而不同；通常第一週注重溫度和濕度，換氣次之，第二週注重溫度和換氣，濕

濕度：雛雞從卵卵器中移到育雛器，在環境上是一大改變，雛雞尚需要濕度的供給，尤其秋天是濕氣最小的乾燥時期，通常給飼後三天內的濕度須有百分之八十五，第四及第五天間為百分之八十，以後可減為百分之七十，人工補助濕度不足的期間只一週，第一週以後因排泄物含有多量水分，因此不需要再補給水分。



(攝錄於鏡) 器雛育式利達巴

本月份

養雞講習班

討論題目

- (一)如何調節雞育雛期的溫度？怎樣才知道溫度適當與否？
- (二)育雛器如何消毒？那些消毒水能運用？消毒液如何配製？
- (三)雛雞在那一日以後開始接種預防疫苗？為什麼不能提早接種？
- (四)我的養雞經驗（由各班員講述自己的經驗）。

為加強對各地養雞農友的服務，本刊和農林廳、農復會合作，自本期起增開「養雞專欄」，除了刊載養雞技術專稿，加強報導養雞新聞外，並將按月提供可供各鄉鎮養雞講習班參考的討論題目；上面就是本月份的資料。歡迎各地養雞農友踴躍，各班養雞講習班採用來討論。如果有什麼疑問，請隨時來信，本刊當儘量詳盡的為各位解答。

飼料和防病

其他簡易的育雛器，有的用木板釘成，有的利用雞籠輸送箱，但這都是少數時運用。無論利用何種育雛器育雛，在入雛前必需經過消毒，飼料槽及水槽也需要同時消毒。

雛雞孵出一天後就可以給飼料，小雞飼以含有百分之十八至二十蛋白質的完全飼料，就能正常的發育，假如能在飼料上撒一些細石則小雞就能藉此更容易消化食物了，但細石要用花崗石才好，若用石灰石質之細石則無效。在給料的同時必需給與清水，剛孵出的雛雞如三天沒有喝水，很多就會死亡。水必需放在雛雞容易飲到的地方，而且水槽的形狀及放置的位置不要突然改變，這樣會使雛雞因不習慣而口渴致死。

箱型育雛器：此種育雛器分為兩部份，即一育雛器中隔為二部份，一部份是運動場兼給料室，一部份是溫室，在溫室內裝有自動調節溫度器及電熱器，可以自動調節溫度使之適中，二尺×三尺的單層箱型育雛器可容納約一百隻雛雞。此種育雛器較難保持一定溫度，換氣也不理想，且雛雞要離開溫室到運動場始能換食飼料，對初生雛很不理想。

巴達利式育雛器：這種育雛器在給溫，換氣及管理較容易，雛雞育成率很高，所以現在採用的人很多。此種育雛器為方形，中間裝有熱源，把育雛器分成兩半，有三層及五層，假如是三層，即有六小間，如是五層即有十小間，在每小間，三尺×一·五尺大的面積時可容納三十隻雛雞。假如以五層為例，則可容納三百隻雛雞，水槽及飼槽掛在前面及左或右邊。此種育雛器洗刷及消毒亦很方便，可說是現階段較理想的育雛器。

雛雞雖可從母體得到約十五日對疾病自然的抵抗力（從孵出後算起）。但以後即漸漸消失。故在育雛期間應特別防止疾病的發生，於每一批進雛以前，雛雞所用的育雛器及其他用具都要經過嚴格的消毒。消毒的方法：先將育雛器及其他用具用水洗乾淨，給風吹乾後再噴上消毒藥水，而後再放在太陽光下曬乾。在育雛期間除經常保持乾淨外，雛雞尚需接種雞痘，新城雞瘟及霍亂疫苗，時間約於雛雞孵出後第十五日。

對鷄白痢的預防要從選購雛雞開始，仔細打聽那一家種雞場的環境衛生較好，鷄白痢的預防最徹底，然後再向那一家購買雛雞。其他尚需注意的是秋天裏白天與夜晚的溫度相差很大，要多小心夜間的保溫，以防發生呼吸器病。

覽要業農售代部務服者讀年豐託委

府政灣臺  
廳林省農

輯別卷次	內容	售價	備註
1	內科、外科、產科	一六元	一、代售處： 臺中市：汗牛書屋 地址：中山路一三〇號 郵調：中字第二二二七號
2	傳染病、寄生蟲、藥物	四三元	二、郵購每次另加掛號郵資四元。 三、土壤肥料輯再版印刷中。
3	實驗技術	三〇元	生、乳品檢驗。
1	總論、漁、撈	二三元	3 臺北市：豐年社 地址：伊通街一〇六巷二七號
2	養殖、製	一六元	郵調：臺灣郵局第五九三〇號
3	茶葉	一五元	二號 郵調：南字第三〇〇一號
1	黃麻	六元	2 臺南市：經緯書局 地址：中正路二九號
2	菸草	八元	
3	茶葉	一五元	
1	稻、甘藷	二六元	
2	大豆、落	二六元	
	花生、小麥	七元	