



# 子豬早期離乳的方法

童萬春

子豬出生後到離乳的一段期間，管理工作比較需要細心，而管理良否，影響子豬離乳後的發育很大。

近年來科學發達，已經製成哺育子豬用的人工乳（種類和成分組成如下表），而且飼

養技術日益進步，在要求提高飼料利用效率，講究畜體生長速度的今天，子豬早期離乳是急待提倡的一種工作。

以往本省子豬的離乳期，以出生後六十天為標準。早期離乳的觀念，隨時代而變化，一般於八周齡以前實施，但以三至六周齡實施的最為普遍。

在出生後三至四周齡離乳，可使母豬迅速恢復生殖機能，提早配種，節省母豬飼養管理費用，防止母豬體力衰弱，提高母豬繁殖能力，減少由母乳感染傳染性胃腸炎和白痢，以及因缺乏鐵質引起貧血症等不良後果的機會，進而提高子豬育成率。子

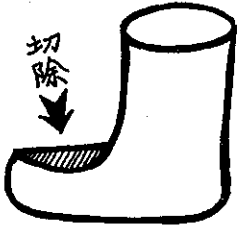
豬早期離乳應注意的事項如下：

(1) 子豬出生時體重的大小，直接影響日後發育和育成率，所以母豬妊娠後期，必須給與完全平衡的飼料，使胎內子豬獲得適當營養，個個長大，出生後發育良好。

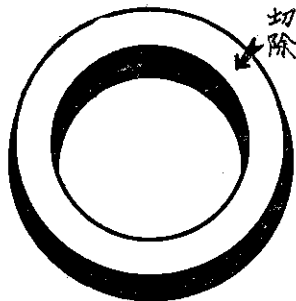
(2) 子豬出生後三至七天，利用牠喜用舌頭舔橡皮類的習性，將舊雨靴前端切開（左圖）或舊汽車外胎切開（下圖）

，做為飼槽，放置於子豬出入處，並放入人工乳，誘引舔食。

(3) 給與人工乳時，必須充分給與清水，並經常保持清潔。飼槽和水槽應保持相當距離，以免污染。



舊雨靴鋼構



舊汽車外胎鋼構

子豬用人工乳成分表

名稱	水分	蛋白質	粗脂肪	碳水化合物	粗纖維	粗灰分	可消化蛋白質	可消化養分
前期人工乳	11.0	27.2	6.1	48.4	1.7	5.6	19.6	74.8
後期人工乳	11.8	22.1	4.7	53.6	1.9	5.9	16.4	70.8

(4) 人工乳飼料應不斷給與，並以一日中分數次，每次放置少量，以免散失浪費為原則。

(5) 一般子豬在出生後十四天左右，採食人工乳就很旺盛，此時可用自動給餌器，使子豬離乳後順利使用飼槽。

(6) 子豬出生後三至六周，體重達五至六公斤，如已習慣採食人工乳，即可實行離乳。

(7) 子豬離乳後，採食量必增加。如果食量過多時，容易引起消化不良，因此在離乳後一至二日，晝間要限制人工乳的給與量，夜間可任其自由採食。

(8) 離乳子豬體重達十五公斤左右時，逐漸換飼後期人工乳。更換期間為五日，每日給與前期人工乳時逐漸加入後期人工乳，至五日後就可完全給與後期人工乳。

(9) 離乳後的子豬，對母豬乳頭尚有懷念，因而發生彼此吸吮尿道或臍帶的現象，所以應用苦味而無毒的藥品塗於尿道或臍帶附近，以免相互吸吮，發生臍帶炎。

(10) 離乳後的子豬，如

## 蚕豆外銷有前途

王進生

有軟便或下痢時，可將抗生素放入飲水中，使自由飲用，或每頭注射磺胺劑二西西，效果都好。早期離乳所需子豬用人工乳，本省已有數家廠商製造出售，可向附近飼料商購買使用。

蚕豆播種期以十一月最為適宜。在這二個月之間，隨時可以播種。

蚕豆的發芽適溫為攝氏二〇度，生育適溫為攝氏十六—二〇度，高於攝氏二〇度時，生育結莢均差。

蚕豆栽培最適宜的土壤，是保水力良好，表土深厚的壤土。沙質地或乾燥地均不適宜。

蚕豆忌酸性，所以在酸性的土壤（PH五·六以下）栽培時，宜施白雲石灰每公頃七五〇—一〇〇〇公斤，以中和土壤酸性為佳。

排水不良的土地也不適合栽培蚕豆。地下水位應離地面一公尺以上，以免根部窒息而引起根腐。

種子宜用「烏斯普龍」一、〇〇〇倍液浸漬消毒一小時，用清水沖洗，然後播種。

種子在新竹縣、苗栗縣或台中縣都有生產，可請新竹區農業改良場介紹洽購。每公頃播種量一二—一五公頃。

每公頃施肥量：基肥：堆肥六、〇〇〇—一〇、〇〇〇公斤，過磷酸鈣二〇〇—二五〇公斤，氯化鉀八〇—一〇〇公斤。追肥：尿素二五〇—三〇〇公斤，過磷酸鈣二—二五公頃，氯化鉀五〇—六〇公斤，分二次施用。

播種至採收日數約一一〇—一二〇天，每公頃產量一、三〇〇—一、五〇〇公斤。

為配合市場需要，今後應採收嫩莢，不但可以新鮮嫩莢外銷日本，也可冷凍加工（一粒一粒冷凍）供應日本市場。日本市場有周年需要，外銷前途樂觀。要想大量栽培，請事先和中壢平鎮龍門冷凍食品加工廠接洽。