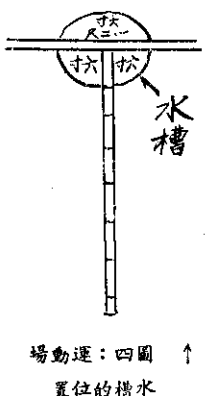


面裝遮風板，遮風板下面的中央，開高一尺寬八寸仔豬出入門，地而鋪稻草。

(2)保溫箱：用三臺分木板或防水蔗板三臺尺方板五片，一片下面的中央開高一尺，寬八寸的出入門，兩片方板裝後鉗二個，另一方裝鉤二個將四片打成箱。箱蓋亦用三臺尺方板作蓋，蓋的中央裝保溫燈。兩邊開五英寸通風穴二處，並可藉此觀察仔豬保溫情形。箱下面不要造底板，即在地面鋪以長約三臺寸，厚二、三寸的稻草。

母猪分娩一星期前必須固定在分娩架，自前壁插入後壁，即在二臺尺飼槽的兩邊，先插入三支隔木，然後把母猪趕入中間時再插入另一列三支隔木。如此靠兩列六支隔木，把母猪固定在分娩架內，讓他分娩，以免剛生幼豬被母猪壓死。隔木外側四、五臺尺空地處放入三角型保溫架或保溫箱，但須將出入門朝向母猪。

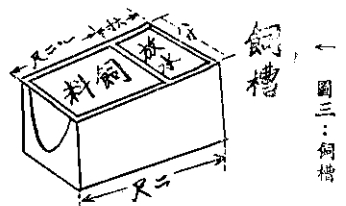
(3)保溫燈裝置
線路要妥善以防火災。
(4)保溫溫度：剛生幼豬最好保持攝氏三十五度，裝紫外線二百五十瓦特電泡，並須用溫度計測定，以資調節溫度，也可以把電泡的高低位置調整或改換一百瓦特的電泡來調節。另自通風穴觀察仔豬保溫情形是否舒服。



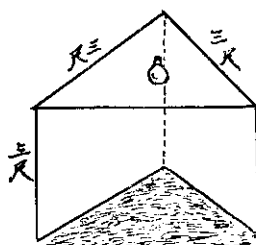
場動運：四圓 置位的槽水



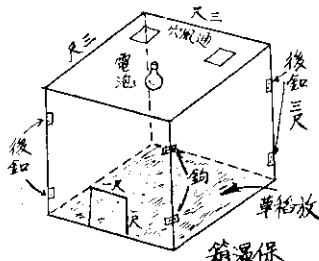
壁前房產：二圓蓋↑



圖三：飼槽



架溫保形角三：六圖 ↑



箱溫保：五圖 ↑

而分散睡眠，如此生後三日可減少溫度至攝氏三十度然後逐漸降低。

(3)保溫期間冬天約三十四週，分娩後二週要日夜保溫，以後則僅需在夜間保溫。如氣溫高則可縮短保溫期間。

(4)天氣晴朗仔豬健全活躍時，即出生後二週，可放出運動場，並令自由啄食新鮮土。

(5)保溫仔豬在出生後十天內每天一定須給與清水，可用鋁製茶盒裝盛，且在最初時期須輔助飲水。

(6)出生二、三日中，須將仔豬由保溫箱拿出吮乳，吮乳完了再放回保溫箱，讓它們養成自己出入保溫箱的習慣。

(7)保溫箱內須經常保持清潔乾淨，如敷草變濕即需換新。

在冬季幼豬更需要實施保溫，這樣可增加仔豬發育，減少疾病，提高育成率。

而分散睡眠，如此生後三日可減少溫度至攝氏三十度然後逐漸降低。

(3)保溫期間冬天約三十四週，分娩後二週要日夜保溫，以後則僅需在夜間保溫。如氣溫高則可縮短保溫期間。

(4)天氣晴朗仔豬健全活躍時，即出生後二週，可放出運動場，並令自由啄食新鮮土。

(5)保溫仔豬在出生後十天內每天一定須給與清水，可用鋁製茶盒裝盛，且在最初時期須輔助飲水。

(2)農產品行情的分析，可作為農民栽培農作物的參考，希望有關機關提供這方面的資料，隨時利用廣播以予報導，使農民不致盲目生產農作物而蒙受損失。

(3)在節目內，請適時適地介紹新品種、新技術，尤其農作物病蟲害防治方法和用藥，希望能介紹效能高，能徹底防治的農藥，以免農友受到損失。

(4)農業節目的播出時間，儘量配合農民的作息時間，在節目內多插播臺灣民謡或笑談，同時希望每年舉辦一次測驗，一方面可溫習農業生產技術，另一方面可提高收聽興趣。

吳郭魚要每月捕售

＊

＊

＊

＊

安可倫

吳郭魚養殖池

一分地面積的池塘究竟應放養吳郭魚多少？要看池塘環境情況決定。一般所說的環境，當然是指水源、池水深淺，及其他能直接影響魚類生活的因

素而言，如果水質與餌料都很理想豐富的話，依過去所養殖的最高產量可達九百公斤，但初放新苗時，至多一百五十公斤就足夠了。

猪糞雖是一種很好的肥料，但不能投放太多，最好不要直接倒入池中，如能放置糞坑內使發酵四、五天，再施放，效果較高。一分地的池塘，每

常注意水色變化，不要因肥分過高，造成人為的泛池，致池魚死亡。

魚和草魚，似乎並無顯著的影響，但不能放得太多。

猪糞本來並不適於直接養魚，多使用池底基肥，或虱目魚塘培養用肥，只能造成魚的間接飼料——微生物，魚並不直接吃猪糞，但吳郭魚為食性魚類，偶而也攝食。



張水煙農友

天投放約四擔就已足夠，需經

注意：因其繁殖能力旺盛，出生約四個月即能繁殖，所以當放養的第五個月開始，每個月必需予以適當的捕撈，將體型較大者，陸續捕售，以免過多而影響生長。(嘉義縣六腳鄉黃火獅農友來信詢問吳郭魚問題，請參看本文。)