

(張農友從美國帶回來的簡式養鷄用鉛絲籃，每籃養一隻鷄)

的養鷄事業。



農友訪問

成功的信心

從美國實習回國的張焜釗農友，最近計劃大規模籠式養鷄，他認為這是只許成功不許失敗的事業。

張焜釗農友住彰化縣埠頭鄉，他在去年三月，被選派到美國農場實習，今年三月，實習期滿，返回臺灣。他早年留學日本，光復後回鄉從農，就受埠頭鄉農友們的推選，在埠頭鄉農會擔任理事長的職務，服務農村，直至離臺赴美，頗得該鄉農友的讚仰。

張農友到美國，是在愛華州一家大養鷄場實習。他在那養鷄場一年，實地學習了養鷄的各種技術，對鷄隻的科學管理，很有心得，因此，他回臺後，就辭去了農會裡的職務，準備專心從事改良本省

他自美回臺後，就遍尋全省，選購優良的鷄種，現在一共搜集了四百多隻良種來航，紐漢縣的雛鷄。他利用甘蔗板作成育雛箱，育雛箱中，排糞、通風、給餌、給水、保溫設備俱全，雛鷄隻生長茁壯，活潑可愛。他說：鷄像造蛋的工廠，所以一定要用科學化的飼養管理，才能得到良好的結果。

張農友說：目前本省養鷄事業有一項最大的障礙；就是飼料和病害。他說，事實上，臺灣的飼料並不貴，最重要的是在合乎科學的飼料選擇和調配。他舉例說：一斤甘藷簽的價格只及一斤糙米的半價，而營養價值則相等。如果捨甘藷簽而用糙米，一定無利可圖了。再其次，飼料的配合，尤為一般農家養鷄者最容易疏忽的。雛鷄的飼料中，應包含充分的成長所需飼料，產卵鷄，除了供給維持正常生活的飼料外，還應餵給產卵所需的養分，而這些飼料的選擇，就要運用上述經濟的眼光來判斷。

一般人聽到鷄病，就會無端地懼怕，但是只要注意隔離與消毒，鷄病是不難預防的。他又說：美國和臺灣的情形，未必全部一致，許多在美國通用的方法，在臺灣也許會行不通，但是在外國養鷄既然可以企業化，為什麼在臺灣不能成功呢？

當記者問及養鷄的秘訣時，張農友說：養鷄並沒有什麼深奧，最要緊的是對鷄隻的愛護與關心，養鷄的技術都是由對鷄的「愛」發生出來的；他對生蛋，至少要花二萬元以上的費用，他說：這是否成功，不許失敗的事業。他從美國帶回來了一個

簡式養鷄用的鉛絲籃，他預備將來照這個樣式建造

鷄舍，實行簡式養鷄，作本省養鷄界的藍本。

張家全家十數口，耕有十甲多水稻田。因為耕作技術優良，連年受到政府的褒獎。埠頭鄉是缺少灌溉水的地帶，但是土地却很肥沃。張家早看到這一點，就在四、五年前自設了三架抽水機，結果每甲地水稻產量提高到一萬臺斤之多。過去不能種水稻的稻田，也改插水稻，每年增加收益不少。附近農友看到這個成績，現在都紛紛置備抽水機，埠頭鄉也就步上了繁榮的坦途。

張農友老父母都還健在。張老先生現年六十六歲，雖白髮蒼蒼，但還滿頭紅光，老當益壯，每天還要在炎炎陽光下巡視耕耘了數十年的田園，指導年青的後輩，努力增產。他對輪作特別感覺興趣。

他說：輪作可以增加收益，並且可以改良土地。他

的十甲

多田，

大部分

採取輪

作制。

如果種

二期水

稻，一

期甘薯

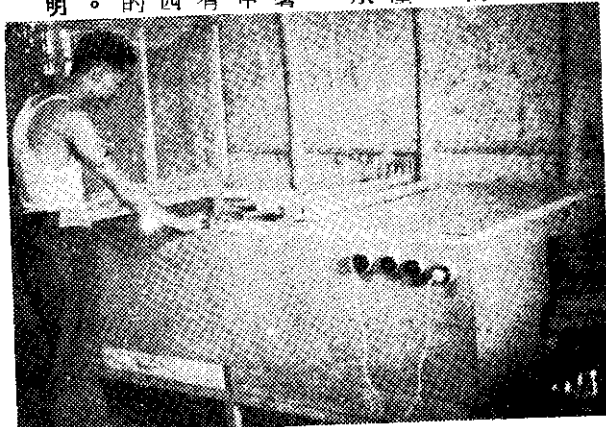
，每甲

地就有

三、四

萬元的
收穫。

(阿明)



張農友自設電氣計設已自友農