

，但對於製造過程中的其他許多問題，例如皮蛋製造時間的縮短，再液化和褪色的防止等，仍然不能解決。

古法製造皮蛋，為使產生松花，配方中常常混合松樹或梅樹的木灰，可說用心良苦。據侯郁文所知，即使以化學法製造，如果儲藏時間稍長，也會有松花出現，根本不必要使用木灰。

最近，他又發現光線的強弱，對於皮蛋製造的成敗，也有很密切的關係。

侯郁文的改良皮蛋，據說是以無毒的塩類，和特別的方法製造的，因為現正申請專利中，為了保持商業秘密，他不願詳細說明。

早日訂定檢驗標準

去年衛生署抽驗皮蛋時，曾把含鉛量超過〇·八PPM者一律視為有毒，可能是不切實際的。隨意取樣的省產鮮鴨蛋，含鉛量有時達一·一PPM以上。據日本食品衛生試驗資料，許多種食品的自然含鉛量都很高，尤其是海產物。如果鴨子吃海產飼料，未加工鮮鴨蛋的含鉛量高到五PPM以上，也是可能的。

皮蛋是我國的特產，我們希望衛生當局早日訂定皮蛋含鉛容許量的國家標準，使製造者有所根據。近年來，我國在醫藥衛生與生物化學方面，都有長足的進步，我們相信，進行實驗以獲得可靠的檢驗標準，在人才與設備方面，都是沒有問題的。

消除疑慮大家有福

古法製造的皮蛋，是否絕對無鉛，現在很難查考。我們與其要求業者採用配方未標準化的古法，何不由食品化學專家，利用現代化的設備，研究科學皮蛋的製造方法，以求絕對安全，不含任何影响健康的成分。

侯郁文改良皮蛋的製法，是否會得到

中央標準局的專利認可，我們還不知道。可是，他的研究精神却是很值得欽佩的。我們希望，皮蛋有毒的問題早日澄清，使消費者可以消除疑慮，放心享用，生產者也可以重振業務，拓展貿易。

我喜歡吃皮蛋



經濟部植物保護審議會通過推廣：

最符合本省農田的除草劑！！

盼宅豐 86



（又有菇含消毒劑、竹木材防腐劑、資料備索）

經中興大學試驗推薦為：

- (1) 適合本省土壤，分解後增加肥效。
- (2) 殺草力最強，潤葉狹葉草皆有效。
- (3) 兼防病蟲害，可除土壤病菌害蟲。
- (4) 施藥後固定在表土，對作物安全。

對水田（一般水田、砂質水田、陸稻）。

旱田（花生、玉米、大豆、高粱、洋蔥、大蒜、蔬菜、瓜類、甘藷、甘蔗、鳳梨、柑桔、茶樹、香蕉）。

※水田噴霧除草法，每分地藥劑費僅30元，說明書備索，來信請寄本公司推廣課。

台灣碱業公司

總公司：高雄市前鎮區台碱一巷一號
電話：2 2 1 1 1 1（四線）