

題，這是基於中國人吃家畜禽的肉通常喜歡找黑色品種的，所謂「見黑就是補」，而「杜洛克」的毛色通常是棕紅色的，由於牠長得快長得好，所以做畜產研究的專家們就想到利用科學的方法，讓牠換換顏色。

如今3年過去了，試驗中已發現雜交一代的仔豬毛色出現有四組，分別是全身都是黑的、全身都是紅棕色、全身黑色但有從頭延伸到尾呈金色條狀斑的、全身紅棕色但有黑色斑點或黑色塊散佈的。

第七個題目「鴨青殼蛋品系選育」，和第八個题目的「鴨肉棒製作」都是宜蘭分所提供的成果，分別由陳得財先生、李舜榮主任、黃加成分所長及王慈圓小姐合作研究，鴨為什麼要去找「青殼蛋」的品系做選育呢？這又牽涉到消費者的喜好問題了，因為一般人認為青殼鴨蛋是可以入藥的，所以研究人員就投其所好。

經調查研究，首先發現的是在褐色菜鴨中，其生產青殼蛋的機率是76%左右，而青殼蛋比起白殼蛋至少有三點特質，分別是「蛋殼角皮層質細堅實外海綿層也細緻結實」、「蛋殼黏液化纖維緻密交織成

網狀，內膜清晰分明較有韌性」和「蛋黃中膽固醇含量較低」。

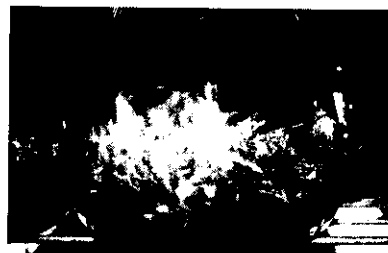
「鴨肉棒」的製作，是基於台灣每年約有200萬隻的淘汰蛋鴨，由於其屠體小、肉質韌，所以難以讓消費者當一般的鴨肉食用，因此就想到將其加工成棒狀，希望會有人喜歡將它當零食或當小菜。

第九個題目，「豬糞尿污泥施用於土壤後有機氮的分解作用」，可說是總所飼作系盧啓信先生的博士論文，在他與飼作系許福星主任合作下，以本省推廣的三段式豬糞尿處理後的污泥做試驗材料，其試驗建議是：有機肥施用前須完全腐熟，且土壤須適度的翻耕以保持通氣性，以提高有機氮的分解及減少氮的損失，增加作物的利用效率。


第十個題目，「輔導花蓮縣瑞穗鄉酪農建立地區性芻料穩定供應模式」，是恆春分所成游貴分所長的試驗成果，談的是曾經在花蓮縣的瑞穗鄉輔導過10位酪農，然後讓他們所養的1,900頭乳牛能全年吃到供應穩定又美味的牧草，其中以降低生產成本達20%最受酪農欣賞。（本文稿費捐給畜試所員工的愛心團體「慈暉社」）

不批發
徽全省經銷

◎ 栽種技術附回郵100元向本場索取



本場採組織栽培(無性)繁殖，
不帶菌不變種的幼苗。



科技及安全的種苗成品

- ◎ 1997品種
火龍果·香龍果·巨龍果·天龍果·黃龍果
- ◎ 1999新品種:
尊龍果·祥龍果·大龍果·甜龍果·蜜龍果·金龍果
- ◎ 業務內容:
1. 紅龍原種供應
2. 紅龍果組織培養、瓶苗出售
3. 紅龍果園各種器材、平價供應
4. 各品種：嫁接苗、扦插苗、批發零售
* 徽全省經銷商 *
- 5. 可台灣接單大陸提貨

大茂種苗 / 安全種苗 / 大茂種苗 / 科技種苗 / 大茂種苗 / 安全種苗 / 大茂種苗 / 科技種苗