



國際

柑桔

會議

一個國際性的柑桔事業討論會，將於明年三月十七至廿六日在美國加州大學舉行。討論的重點是柑桔的生產、運輸、加工和市場等有關問題。有一百多個地區包括日本、澳洲、印度、南非、太平洋和地中海流域的許多國家，以及美國各柑桔事業區的代表參加。主持這項討論會的是加州大學土壤和植物營養系的荷默 (Homer) 教授。

按柑桔是目前世界青果生產中的第一位，其中四分之三產自美國弗路立達州的西南邊區，其餘四分之一則產自世界其他各國。(惠仁譯自 USIS Feature)

新法採魚類腦下腺

用剪定鈹採取鯉魚腦下腺，魚體重半公斤的，

王徵素 注射劑
スピラマイシン

◆藥效持久
◆抗生素中唯一能長時間發揮獨特藥效

◆主治：
急性性肺炎、弓虫病、急性慢性下痢、仔猪白痢、細菌性痢疾、萎縮性鼻炎。

(進口登記號碼：農畜衛可一四九〇號)

日本
協和醱酵工業株式会社
台灣總代理
裕元興業股份有限公司
台北市南京東路二段七十號
電話：52541 57840
(郵政劃撥：台北第7046號)

每小時約可採取六、七十尾，且經採取腦下腺的魚體，可保持完整美觀和最低的消耗重量，很適合本省業者採用。採取的過程如下：

(一)去血 撈起準備採取腦下腺的魚，放入水桶中，把魚鰓把端上部用手指勾斷，一邊或兩邊均可，魚鰓不必取下，經過五、六分鐘使魚體內血液充分流出。去血是為免剪開腦部時引起腦腔淤血。

(二)去血後的魚體用左手緊握魚頭後腹部，右手拿剪定鈹，將下鈹由魚左眼插入剪下，再由右眼插入剪斷兩眼中的前蓋骨。

(三)再由剪斷處亦用下鈹插入，將腦上方頭蓋骨右、左各剪一刀，成梯形長方塊。

(四)用上剪刀口由剪開的腦蓋骨下面平行插入，而下鈹放在魚背處。着力在下鈹，用上剪刀將腦蓋骨盡量往後背扳起。注意扳轉部位須接近有鱗處，腦蓋骨才不致板斷。

(五)握魚體左手，用無名指頂着魚腦蓋骨，右手改拿錘子，先將腦部連接脊髓神經勾斷，使魚體停止擺動。再鈹住勾斷處將魚腦全部往前翻起拉出外邊，順將腦腔脂肪攪動倒出，即可見包着一層膜膜白色腦下腺，破開膜膜即可取出腦下腺。有時當拉出全部魚腦，腦腺會隨腦下葉全被拉出則更容易。

(六)經取下腦下腺的魚體，左手指所頂着的腦蓋骨壓下蓋平，即可保持完整的外觀。(轉載自「中

國水產」一七三期)

種樹用「槍」能快十倍

種樹槍是在加拿大不列顛哥倫比亞大學用來把樹苗「射」入地下去的。

這種槍是將塑膠「子彈」(如圖左上角)射出以前先鑽一個洞，子彈裏面裝的就是樹苗。隨着樹根的生出，它們沿着垂直的裂縫將子彈爆開。一個彈夾中共裝有二十四顆「子彈」。種樹槍使一個人能夠在一小時內種植一千五百株樹苗，大約比用手種的要快十倍。(捷譯自「大眾機械」)

