

便被堆積，靜電電荷堆積很多，會釀成事故。又如，塑膠不易傳熱，用作槳斗柄很理想，但因其不傳熱，某部發生的熱便堆積，熱堆積的結果會導致器具熔融，欲使塑膠推廣應用，這些都是問題。

美國佛羅里達的國際量子理論討論會最近有一項議題是提倡製造耗能較少的金屬塑膠。所謂金屬塑膠仍然是一種塑膠，但兼有金屬的性質，導電性良好，導熱性良好。因導電性良好，故不會堆積靜電荷；因導熱性良好，故不致因局部過熱而融化。

使塑膠金屬化的方法是摻入若干碳或其他不純物而得，金屬化後的塑膠，可用於現在用金屬的地方，如汽車、電機外殼、輸油管等，皆可以儘量採用塑膠。（摘自70年9月號“今日經濟”）

雞蛋貯存過久 鮮度將受影響

食用雞蛋品質隨著貯藏時間增長而下降，而其鮮度也隨著貯存時間的增加而遞減。

目前，許多消費者保存雞蛋鮮度的方法是藏置於冰箱中，依照目前食蛋之運銷方式，消費者購買到雞蛋大都已是雞生出三天以後了，且這三天是不在低溫保存狀態下，根據畜產所的實驗，一般雞蛋貯藏於冰箱二星期後，便會有顯著變壞的現象。（70年9月3日中國時報）


殺蟑螂妙方

蟑螂是最令人討厭的「家虫」。美國賓州的Biolume公司合成一種叫做periplanone B的化合物，是一種殺蟑螂的妙方。

periplanone B的作用是一種性吸引劑，也就是所謂的性費洛蒙，是雌性昆蟲分泌出來吸引雄性的化學物質。在農作物害虫防治上，性費洛蒙也曾用來吸引吉普賽蛾等害虫，並成功地予以撲滅。

美國堪薩斯大學的貝爾曾經使用美洲蟑螂的雌性費洛蒙抽取液來作實驗，結果只用一點點性費洛蒙，在5秒鐘內便能將8公尺方圓以內的健康雄蟑螂全給引誘出來，跳進費洛蒙誘捕器中。

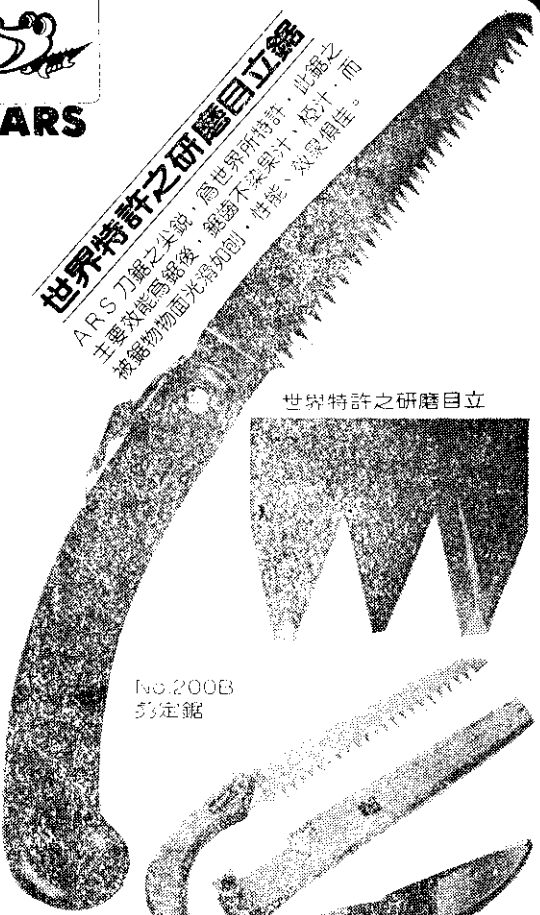
現在，貝爾和一名Biolume公司代表在佛羅里達做進一步的試驗。據說，當地的蟑螂多得不可勝數，人們不堪其擾。貝爾試驗的結果很好。這種費洛蒙和殺虫劑混合的誘餌，不論藏得多麼隱密，都會被蟑螂找到。（摘自70年9月號“科學月刊”）



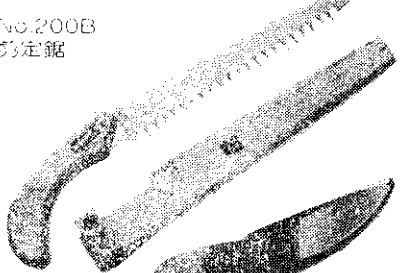
世界特許之研磨自立鋸

ARS 刀鋸之尖銳，為世界所特許，此鋸之主要效能為鋸後，鋸面不染果汁、松汁，而被鋸物面光滑如削，特能、效果顯著。


世界特許之研磨自立




No. 200B
5寸定鋸




No. PS 18-PS-22
PS-25-PS-30
短樁型鋸定鋸



No. 120B
鋸定鋸



No. 130B
迷你鋸



No. 140B
家庭鋸

アールエス刃物製造株式会社

臺灣總代理：臺灣農產企業公司
 TEL: (41) 4253-5412365-5517251-5517252
 中部經銷處：臺中縣東勢鎮本街59號
張光山 TEL: (045) 873687
 北部經銷處：英仁企業公司
 台北市赤峰街47巷17號 TEL: 5813264-5316693