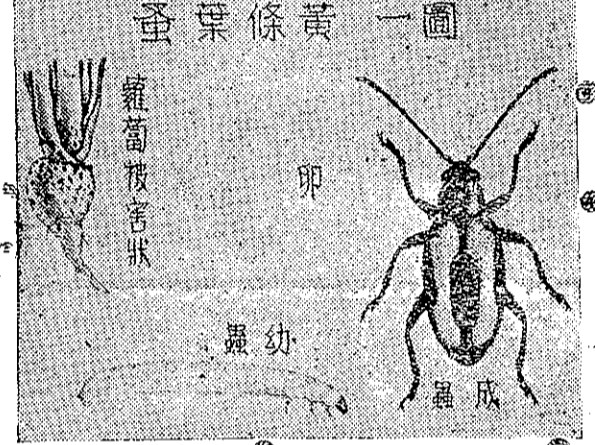


# 怎樣防治小白菜的黃條葉蚤

省農業試驗所技正 陶家駒

(一)黃條葉蚤是小白菜上最嚴重的害蟲。本省南部的春夏季和北部的秋季都是乾熱季節。在乾熱季節中，小白菜生長最快，產量最高，一個多月就可以收穫了。但是栽培小白菜的地方，多半是栽培黃條葉蚤的繁殖地。黃條葉蚤繁殖力極強，在乾熱季節中，繁殖力更強。黃條葉蚤的成蟲，體長約五毫米，全身黃褐色，頭部較粗，胸部較細，腹部較寬。成蟲的頭部有兩對觸角，第一對觸角較長，第二對觸角較短。成蟲的足部有六對，第一對足較長，第二對足較短，第三對足較寬。成蟲的腹部有六節，第一節較粗，第二節較細，第三節較寬，第四節較細，第五節較寬，第六節較細。成蟲的腹部末端有兩對尾絲。成蟲的頭部有兩對複眼，複眼之間有兩對觸角。成蟲的胸部有兩對翅，前翅較長，後翅較短。成蟲的腹部有六對足，第一對足較長，第二對足較短，第三對足較寬。成蟲的腹部末端有兩對尾絲。成蟲的頭部有兩對複眼，複眼之間有兩對觸角。成蟲的胸部有兩對翅，前翅較長，後翅較短。成蟲的腹部有六對足，第一對足較長，第二對足較短，第三對足較寬。成蟲的腹部末端有兩對尾絲。

(二)黃條葉蚤的防治。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。防治黃條葉蚤的方法，有物理防治、化學防治和生物防治三種。物理防治：在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。化學防治：黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。生物防治：黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。



黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。



黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

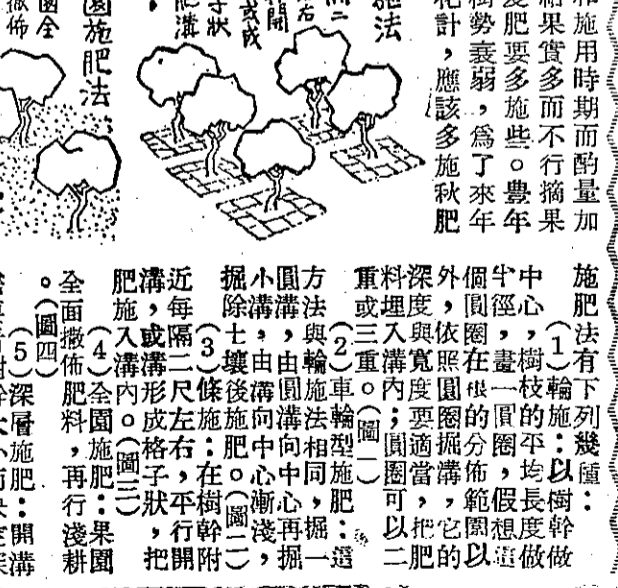
黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。黃條葉蚤的防治，應以预防为主。在小白菜生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

# 柑橘施肥方法

授教院學農立省 澄 盛 中 性 土 壤 適 宜 施 肥 以 增 加 產 量 並 提 高 質 量

肥料種類	每株施用量(公斤)	施用時期
硫酸銨	0.5	開春後
過磷酸鈣	0.5	開春後
鉀肥	0.5	開春後
複合肥	1.0	開春後
有機肥	1.0	開春後

柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

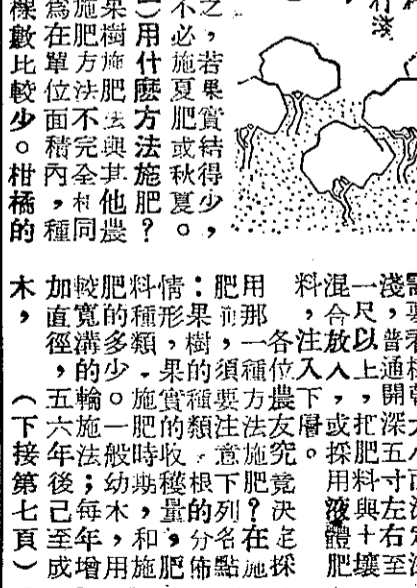


柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

肥料種類	每株施用量(公斤)	施用時期
硫酸銨	0.5	開春後
過磷酸鈣	0.5	開春後
鉀肥	0.5	開春後
複合肥	1.0	開春後
有機肥	1.0	開春後

柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。



柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。柑橘施肥方法，應以预防为主。在柑橘生長初期，應注意觀察，發現黃條葉蚤的成蟲或幼蟲，應立即採取防治措施。

農作物豐歉的預測

省農試所農藝系主任 繆進三

(一) 豐歉預測的意義和方法

農作物的豐歉預測，以前在日據時期叫做「豐因考照試驗」...

(二) 中部地方冬季裏作的預測

本省中部地方冬季裏作的預測，是以中部地方冬季裏作的預測為基礎...

(三) 兩期稻作的預測

本省北部的第一期稻作，由於氣候的關係，其收穫量較南部為低...

本省的气觀象，以預測農作物豐歉的「週期性」為重要...



臺灣省農村物價統計表

Table with multiple columns showing prices for various agricultural products and consumer goods across different regions.

定植二照期插二。生不期。和溫傾第。腹較末均。在早期時，秧期第育多作。生的向二。白豐期溫。中收作阻不以作一期是水本省連因作第一一如度第二。部最在這久後生期間五省連續性為大期一和。到過高期。地有種樣遇正較生長四量一性，這批作心粒高，作。區利情成到遇短育短，的期有以是也如。白也溫，尤生長。二過下較短高二長有是例和係疾春豐收。都實，在生如。期作規早。日時作第係為差二。害秋。的。收。