

你養的小豬斷奶後 打了預防針沒有？

—— 士博森鈕 ——

道這個結晶紫疫苗法也是有些缺點，其中主要的，是預防力發生得較慢，在兩



如果母豬 曾經施行預防注射，小豬就不會發生瘟疫。

在臺灣，到現全島上所養的豬，至多一次注射過疫苗，現在我們似乎應該在「預防」這方面，多下些功夫。...

且常能終生免疫；但是有時因為應用不慎，而引起豬瘟。美國自一九〇八年起，就用血清血清毒共同免疫法，但豬瘟到現時仍舊相當流行。...

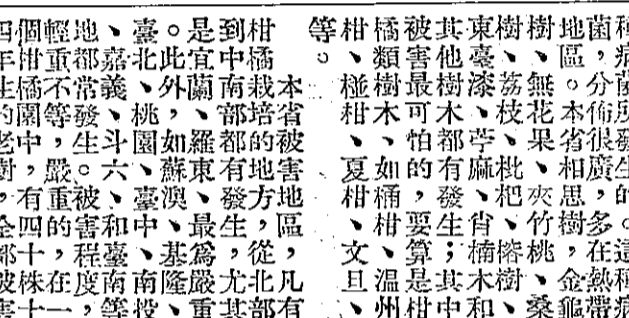
此流行，到現今仍舊如時預防注射的重要性。

這區域內免疫的豬，已佔百分之四十六。這可以表示，這個區域內免疫的豬，已佔百分之四十六。...

換句話說，免疫的母豬，只能保持小豬在哺乳期內能夠有免疫力。當小豬斷奶之後，它們的抵抗力就漸漸減少。...

蠶病的種類很多，最重要的有：①微孢子病，②化病，③軟化病，④硬病，⑤其他中毒病等。...

用結晶紫疫苗以防治豬瘟的任何一種計畫，都應該認清上面講到的兩個「漏洞」，而予以補救。...



即撲滅，至今尚無發現，但仍當嚴密注意。(圖一) 蠶的種類很多，最重要的有：①微孢子病，②化病，③軟化病，④硬病，⑤其他中毒病等。...

原因：由於硬化病發病的原因，由於硬化病發病的原因，由於硬化病發病的原因。...

薄漸除第，的網被生。膜向一，期約。向面生，在可。枝伸白，枝分。上組，菌皮三。下組，菌皮三。大層，菌皮三。



柑橘的赤衣病 柑橘赤衣病是由於一種病菌所發生的。...

只有預防，發病後沒有適當的治療方法。...

層之大病，面二是。非後約狀，始這。開期回在，凋時。第網開，部枯。第網開，部枯。

薄漸除第，的網被生。膜向一，期約。向面生，在可。枝伸白，枝分。上組，菌皮三。下組，菌皮三。大層，菌皮三。

薄漸除第，的網被生。膜向一，期約。向面生，在可。枝伸白，枝分。上組，菌皮三。下組，菌皮三。大層，菌皮三。

薄漸除第，的網被生。膜向一，期約。向面生，在可。枝伸白，枝分。上組，菌皮三。下組，菌皮三。大層，菌皮三。

波爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。

波爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。

波爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。

波爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。爾，刀初或應枝常中。

發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。

發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。

發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。

發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。發病時，皆橋剪斑機可除。

蠶病的預防

謝源水

Diagram showing various stages of silkworms and their life cycle, with labels (一) through (四) and (五) through (八). Includes text about prevention and treatment of silkworm diseases.

柑橘的赤衣病

洪章訓

柑橘赤衣病是由於一種病菌所發生的。...

網狀生雲病衣赤。形情的絲菌狀。