

螟點一

螟化二 傳良張・

本省過去最主要的水稻蟲害，是一點螟蟲（三化螟蟲）所引起的。但是近年來，另外一種螟蟲——二化螟，也在全省各地大量發生。下面三幅比較圖，可供各位認識並區別這兩種

大豆在夏季栽培，很容易遭受颱風為害。「臺大高雄五號」莖粗不易倒伏，夏季栽培可保障產量，有興趣的農友們，可向雲林縣農會洽購種子。

國立臺灣大學和高雄區農業改良場合作育成七個大豆優良品種，本刊第十三卷第六期曾經介紹過其中的二種：「臺大高雄一號」和「臺大高雄二號」。下面再介紹一種，是「臺大高雄五號」。

「臺大高雄五號」最適合夏季栽培，雲林縣農會今年夏作預定推廣二千公頃，該會還有很多種子可以供應各地的需要。

東部南部普遍栽培

「臺大高雄五號」在本省東部和南部普遍栽培，春夏秋各期作栽培地點如下：

一、春作和夏作：屏東、高雄、雲林、嘉義、

臺南、臺東、花蓮。

二、秋作：屏東、高雄、臺南。
本品種適宜鬆軟的肥沃粘土、砂質壤土、壤土和砂土栽培。

每公頃產量：春作一千八百至二千五百公斤，夏作一千五百至三千公斤，秋作一千八百至二千五百公斤。

夏作產量二千公斤

本品種的種植適期：春作二月上旬至二月下旬，夏作六月上旬至六月下旬（因對日照和氣溫感應性比較遲鈍，七月上中旬仍可播種），秋作九月下旬至十月中旬。

最適合夏季栽培的

大豆新品種「臺大高雄五號」

劉文慶

本品種對日照的感應性比較遲鈍，並且能耐低溫和乾旱，分枝中等，着莢密，豆粒大，種皮淡黃色，暗褐色，粒形橢圓，產量穩定。

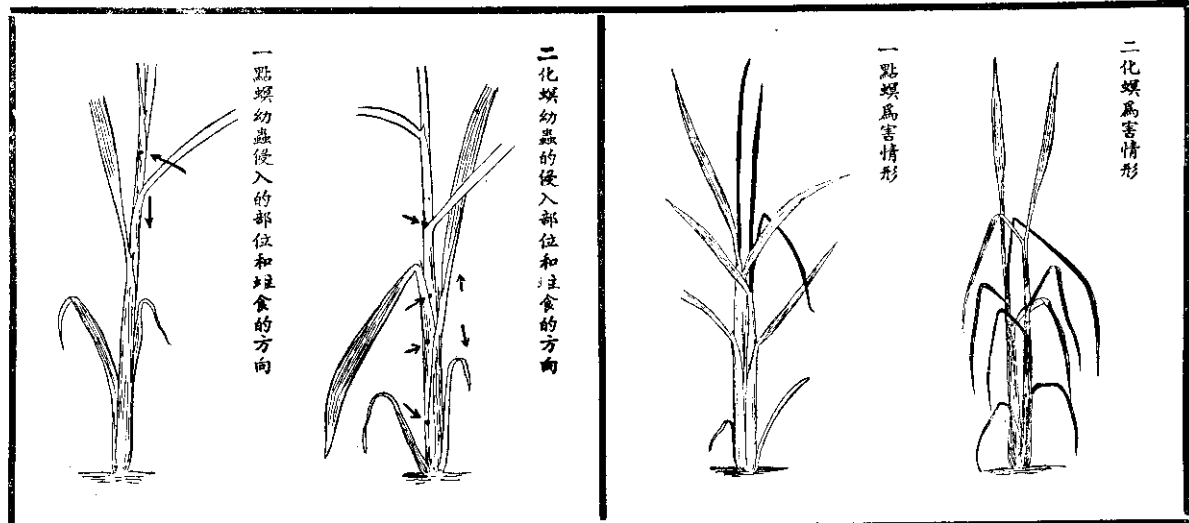
栽培管理和一般栽培一樣。

本刊第十三卷第十一期，曾經提到過「臺大高雄五號」的特性，因為這個品種最適合夏季栽培，同時，雲林、屏東兩地區已繁殖大量種子，可以供應各地農友的需要，所以再來介紹，以供農友們參考。

註：本省過去推廣的大豆品種，都是由外國引進的，直至近年來，國立臺灣大學農學院才應用雜交的方法，育成了「臺大高雄一號」等新品種，因為是本省自己育成的，所以最能適合本省栽培。

「臺大高雄五號」種品新豆大

二化蝶為害情形



！風傷破防猪闊

欣聯張

猪舍不潔易發病

破傷風又名強直症，是破傷風菌從傷口侵入豬體內部，引起隨意肌肉的痙攣而呈強直性的一種急性傳染病，猪、羊、牛、狗、貓等都會感染，一經發生，治療很困難，死亡率達百分之八十，最好注重預防。

破傷風的病原菌，大都生存在土壤裏，但是厩肥、茅草、糞便中也有，所以，比較髒的猪舍容易傳染這種病。

尤其是夏天，猪往往倒伏在猪尿中取涼，如果有才經去勢或閹割卵巢等外科手術後的傷口，便容易感染。此外，遇到猪的脫肛、脫子宮、脫肛或初生產的臍創等，也可能受傳染。總之，都是因為猪舍消毒處理不週全的緣故。

破傷風菌是一種厭氣性細菌，菌體必須在沒有「氧氣」的環境下才能繁殖。但是菌體可以在不利的環境下形成「芽孢」（如玻璃瓶狀）保護菌體，因此抵抗力很強，普通消毒液很難把它殺死。

健康的皮膚膜，是不會被這種病菌侵入的，但是皮膚粘膜如果有比較深入的損傷時，就容易被這種病菌侵入深部組織，經增殖而產生毒素，尤其是傷口的化膿菌，可以幫助這種病菌繁殖和促進毒素的產生。毒素接觸到神經，漸漸蔓延到中樞神經的運動細胞，結果便發生痙攣和強直，是破傷風的特徵。

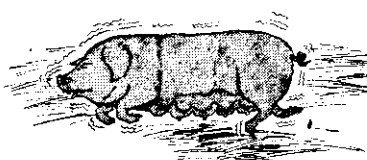
主要症狀是抽筋

破傷風菌的潛伏期大都是四至十天，因感染距離中樞神經系統遠近不同。最早發現是頭部的肌肉痙攣，尤其咬肌痙攣使牙關緊閉、嚥食困難、鼻孔開張、耳翼聳立、瞳孔散大、伸頭等，慢慢的痙攣蔓延到軀幹和四肢肌肉，四肢伸長像木馬的姿勢，步行困難，終於倒下，四肢強直，常見脊柱向上方反轉，對外界音響和光線的刺激很敏感，容易增加痙攣的程度，嚴重的呼吸困難，血液循環受阻礙。

破傷風菌的潛伏期大都是四至十天，因感染部

（四）對症療法：

- 一、用水化氣酶（抱水クロラール）二至十公厘混合水溶液灌腸，可緩和強直作用。
- 二、或注射硫酸鎂溶液十至二十立方公分(CC)公分，對於痙攣有顯著效果。
- 三、或注射安定劑Chloropromazine（如ウイントアミン，セントウミン等）三至十立方公分，對痙攣肌肉也有弛緩的作用。



凡經閲割不久或有傷口的家畜，如果發現肌肉痙攣時，可疑為這種病，立刻請獸醫診療，並且把病畜移放在光線比較暗的畜舍裏，減少外界的刺激，可能有治癒的希望。

一般治療的方法如下：

(一) 即時注射破傷風血清一至三萬單位，如果症狀緩和時，應反復注射。

(二) 注射大量配尼西林，每公斤體重一至三萬單位。

(三) 切開傷口，用百分之五石炭酸洗滌消毒深部組織。

怎樣治療和預防

在死亡前常常上升到攝氏四十二至四十三度，如果發現四肢已經強直的，治療很困難。一般死亡率有百分之五十至八十。

皮膚呈暗紫色，發病之初，體溫大都沒有變化，但在死亡前常常上升到攝氏四十二至四十三度，如果發現四肢已經強直的，治療很困難。一般死亡率有百分之五十至八十。