

日產  化學

PIN

必愛用

300cc × 30



水稻：二三化螟蟲。

果樹：紅蜘蛛，吃蕊蟲，捲葉蟲。

棉花：金鋼鑽，紅鈴蟲，蚜蟲。

豆類：金龜子，豆天蛾，潛蠅。

蔬菜：蚜蟲，夜盜蟲，菜蟲，蝗，壁蝨，象鼻蟲，青蟲。

銅水和劑 (強力殺菌劑) 500g × 40 × 2

蔬菜，瓜類，馬鈴薯，蕃茄各種病害特效藥

飛佈達粉劑 3kg × 8包

最新強力土壤殺蟲劑

水銀波爾多 500g × 40 × 2

柑桔，黑點病，瘡痂病，潰瘍病，對瓜類豆類各種病害

殺爾頓90 500g × 40 × 2

防治：蔬菜，瓜類，白粉病及果樹蜘蛛，着色促進。

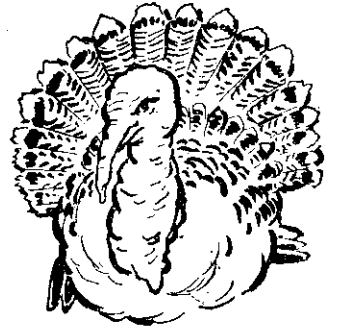
(以上進口原裝現貨供應)

荷蒙綠 ホモグリーン 500g × 40 1kg × 20

中日技術合作植物生長促進劑

臺灣總代理 **日星實業股份有限公司**

臺北市南京西路五號之一
電話：40550 • 40660



火鷄育雛器十四種

湯·屏

，容易發生火災。

- (1) 木炭育雛器——熱量供應可靠而安全，效果良好。缺點：勞力過多，在天熱之時，熱量供應缺乏調節彈性。
- (2) 油爐育雛器——普通以煤油、柴油為燃料，熱量供應可靠。缺點：油料費用大，容易發生火災。
- (3) 電熱育雛器——最為普遍。在臺灣，溫暖的日子較多，電熱育雛器為最理想。缺點：遇寒冷和潮濕氣候時不易發揮高度性能。
- (4) 熱水育雛器——以一寸半直徑的熱水管，三次

圍繞，管間距為六吋，管的裝置必須考慮到輻射熱的均勻，管中熱水的循環是利用唧筒。

- (5) 煤氣育雛器——溫和氣候，煤氣唧筒育雛器最為適用，小火鷄自孵出養育至八個星期，每隻小火鷄約需二十五至七十五立方呎的煤氣。
- (6) 木柴育雛器——木柴燃燒約六至八小時不必加添，大約二立方呎左右的木柴可供一隻小火鷄自孵出至八個星期之需要。
- (7) 平地輻射熱——鐵管直徑一寸至一·二五吋，環繞在室內放射熱量，鐵管以水泥架支持，滿佈所有的平地。缺點：對於溫度的變遷調節不敏捷。
- (8) 磚砌育雛器——以乾柴為燃料。
- (9) 巴達利育雛器——所謂巴達利，就是籠式設備，但為一組鷄飼養，有些鷄農育雛採取巴達利約為十至十四日，然後移於育雛室，有些鷄場對於巴達

利尚設計晒太陽走廊，飼養至八個星期後，再移至遊牧場。巴達利在育雛室，室溫華氏七十度，室內濕度百分之六十。

- (10) 毛羽育雛器——在木板鑽孔，並將火鷄羽毛縛束膠在一起，房間溫度為華氏七十度。
- (11) 燈熱育雛器——容積小而危險。
- (12) 熱空氣育雛器——應用十二吋直徑的白鐵管，如烤菸房之設置，將熱氣由炭爐輸送向育雛室兩邊，如T字形，而下部的管，直徑約為十六吋，務使室內溫度達到華氏九十五度。管內須裝鋁片活門兩片，以備調節。
- (13) 空間傳熱法——利用密閉的車房或停車間均可，將沸水通過按裝在房內的鐵管，並以電扇使熱散佈室內各處。優點：可大量育雛。
- (14) 紅外線育雛——以二百五十至三百七十五瓦特的紅外線燈，作為供應育雛的熱源。