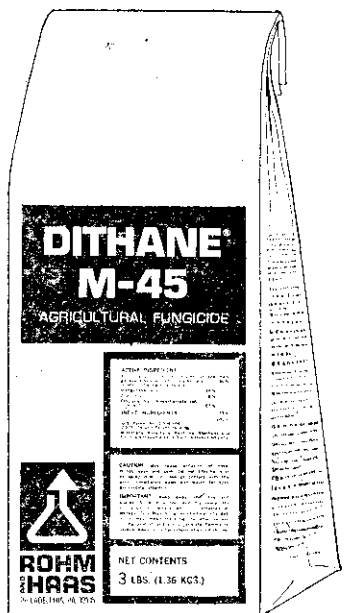


ROHM AND HAAS PHILADELPHIA PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 19105 USA



新進口！ 新包裝！ 大生四十五 (DITHANE M-45)



農藥登記證 三磅紙袋裝 七原青象貿易有限公司 興農化工股份有限公司 現貨供應

物之有無等始能着手飼養。但最好應從小規模飼養，等有經驗後，再進行大量飼養，始可獲利。怎樣養蜂請參閱豐年八月刊第三卷第三期。

耳木

樹木，本耳之品種有幾種？ (一)木耳栽培管理時應注意那些？ (二)土壤酸鹼性對木耳的影響如何？ (三)木耳耳病蟲害之防治如何？



花棉

帶黑色粉狀物，不吐絮，是何病害，與棉田通風不良是否有關，應注意那些事項？ (一)因無噴粉器，噴洒福敏化鈣使棉葉脫落，如用噴粉器是否可以用多少倍水？ (二)只用磷、鉀肥料是否可以用，三要素混合做二次施用是否可以？

噴射好寶粉

噴射好寶粉 (一)隨風後棉鈴乾腐並帶黑色粉狀物，不吐絮，是何病害，與棉田通風不良是否有關，應注意那些事項？

獸醫

何，要怎樣治療？ (一)家畜膨脹病之原因如影水路一二四號楊佳佳) (二)馬、豬及犬發生於腸膨脹而反芻(牛、羊)則發生於第一胃膨脹，均係急性發生多量氣體之症狀。 (三)採食太速，食後劇烈勞動，或食後大量飲水。 (四)變發於腸變位，大腸便秘、腸胃

家畜膨脹病治療法

家畜膨脹病治療法 (一)不可以只施用磷、鉀肥。氮、磷、鉀三要素混合後，一半或三分之一作基肥，其餘一半或三分之二留作追肥，分二次施用。 (二)棉花產量因地區、氣候、栽培管理、以及病蟲害發生情形而異。如民國五十六年本省棉花籽棉產量每公頃一、一二七公斤。貴地籽棉產量如能在此平均產量之上，就算不錯了。(杜金池)

少量有裨益

能使豬長得快，而肌肉結實，瘦肉增多，此說是否有效？ (一)豬飼料中必需含有營養三大要素，即蛋白質、碳水化合物及脂肪外，亦需有適量的礦物質及維他命。普通飼料如豆粉、麩皮、米糠等部之食料，因此豬飼料中必需加少許，約飼料量之百分之五。食鹽。飼料中缺乏食鹽時，豬隻成長慢，飼料效率低及有異嗜等情形發生。若飼料中含有適量食鹽，則豬隻成長快，飼料效率高，身體結實。服用食鹽過量，且又欠之飲水時，則容易發生食鹽中毒。(張政宏)



九重吹、桑樹、炮仔、想思樹、梧桐等，木耳的品種在外觀上可分二種，一種叫紅木耳，另一種叫黑木耳。 (一)木耳栽培應注意的事項有很多種，僅就其重要者略述一二，第一要選好的樹種及木耳種，第二應注意環境衛生，及場地空氣流通與保持適當的水分。 (二)土壤的酸鹼度對木耳生長影響不很大。 (三)木耳病蟲害的種類及防治方法，因為太多要花費很多的篇幅與時間，所以這裏暫不便詳細作答。 (四)有關木耳栽培的專書在臺灣很少，「豐年」過去曾刊載過，請自行查一下即可獲得。(胡開仁)

一田地下年度栽培棉花時，只要加倍留意害蟲防治，黑化病的發生就可以減少了。在害蟲發生特別嚴重時，為了徹底防止黑化病，可在噴射殺蟲劑時混入「好寶粉」四百倍噴射之。 (一)可以。使用倍數不加限制，只要能留意每公頃施用氮化鈣四十至八十公斤就可以了。 (二)不可以只施用磷、鉀肥。氮、磷、鉀三要素混合後，一半或三分之一作基肥，其餘一半或三分之二留作追肥，分二次施用。 (三)棉花產量因地區、氣候、栽培管理、以及病蟲害發生情形而異。如民國五十六年本省棉花籽棉產量每公頃一、一二七公斤。貴地籽棉產量如能在此平均產量之上，就算不錯了。(杜金池)

案、血塞血及急性腹膜炎等。 療法：(一)腹部按摩。 (二)使用下劑，但神經性下劑須慎重。 (三)腹部施冷濕布或冷水灌腸，以促進瓦斯由肛門排出。 (四)使用制劑劑：可用 Lysol, Cloxin, Penicillin 或 Kapthol 等。 (五)或用胃導管插入胃內排出瓦斯。 (六)緊迫時可用注射器施行胃門抽吸。第一胃排出瓦斯，但不可長時間內急速把所右之瓦斯放出，應該緩慢釋放。(李永基) 豬料加食鹽