

氮化鈣肥料的應用

李珏清

氮化鈣肥料是一種氮素肥料，俗名石灰氮或石灰粉。氮化鈣含氮量極高，約達百分之三十三。本省所產的氮化鈣，其含氮量約在百分之二十至百分之三十之間。本省所產的氮化鈣，其含氮量約在百分之二十至百分之三十之間。本省所產的氮化鈣，其含氮量約在百分之二十至百分之三十之間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料在土壤中的分解，受土壤酸鹼度的影響。在酸性土壤中，氮化鈣分解較快，而在鹼性土壤中，則分解較慢。因此，在施用氮化鈣肥料時，應根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法和時間。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

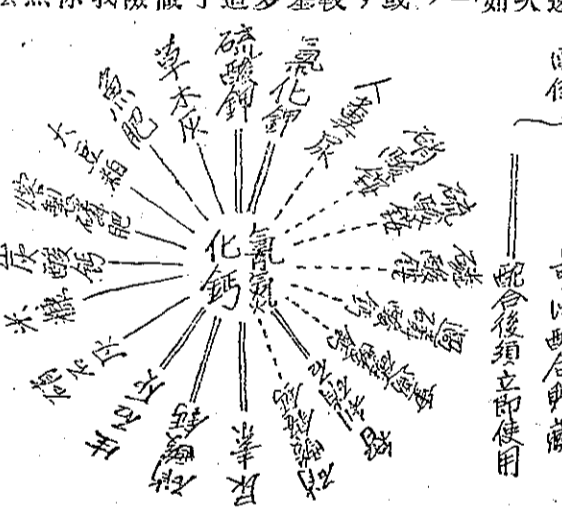
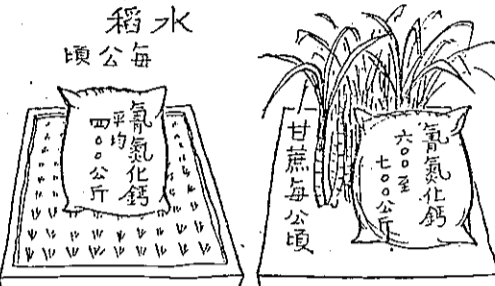
氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

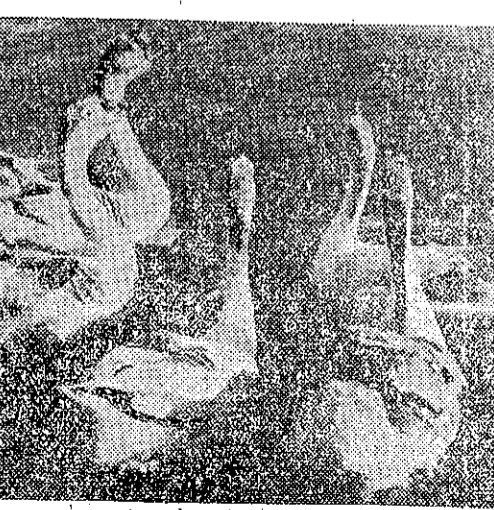
氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。

氮化鈣肥料的毒性，主要是由於其含有大量的鈣離子。過量的鈣離子會抑制植物的生長，並導致植物萎黃。因此，在施用氮化鈣肥料時，應嚴格控制用量，並避免與植物接觸。



情形長生稻水的肥追做做酸硫用 (三圖)

情形長生稻水的肥追做做化氮用 (二圖)



鴨的好良養營

（上接第五頁）
青飼料的配合：青飼料的配合，應根據青飼料的種類和數量，以及飼料的營養成分，進行合理的配合。青飼料的配合，應注意營養的均衡，並根據飼料的特性，選擇合適的飼料。

（七）施用氮化鈣時應注意：施用氮化鈣時，應注意以下幾點：1. 應選擇合適的施用時間和地點；2. 應嚴格控制用量，避免過量施用；3. 應避免與植物接觸，以免引起植物萎黃；4. 應注意土壤的酸鹼度，並根據土壤的酸鹼度，選擇合適的施用方法。

臺灣省農村物價統計表

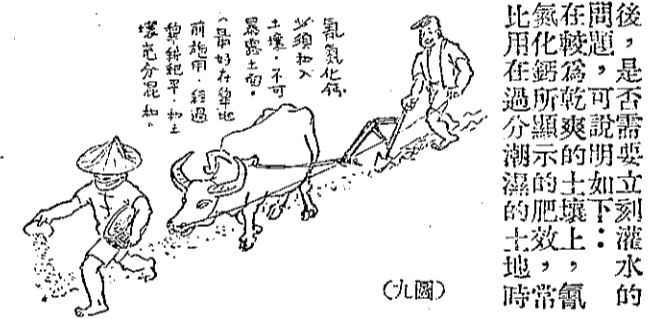
四十二年十月中旬 價格單位：新臺幣元

Table with columns for item name, unit, regional prices (North, New, Central, South, High, East), average price, and percentage change. Includes categories like agricultural products, special uses, and rural consumption.

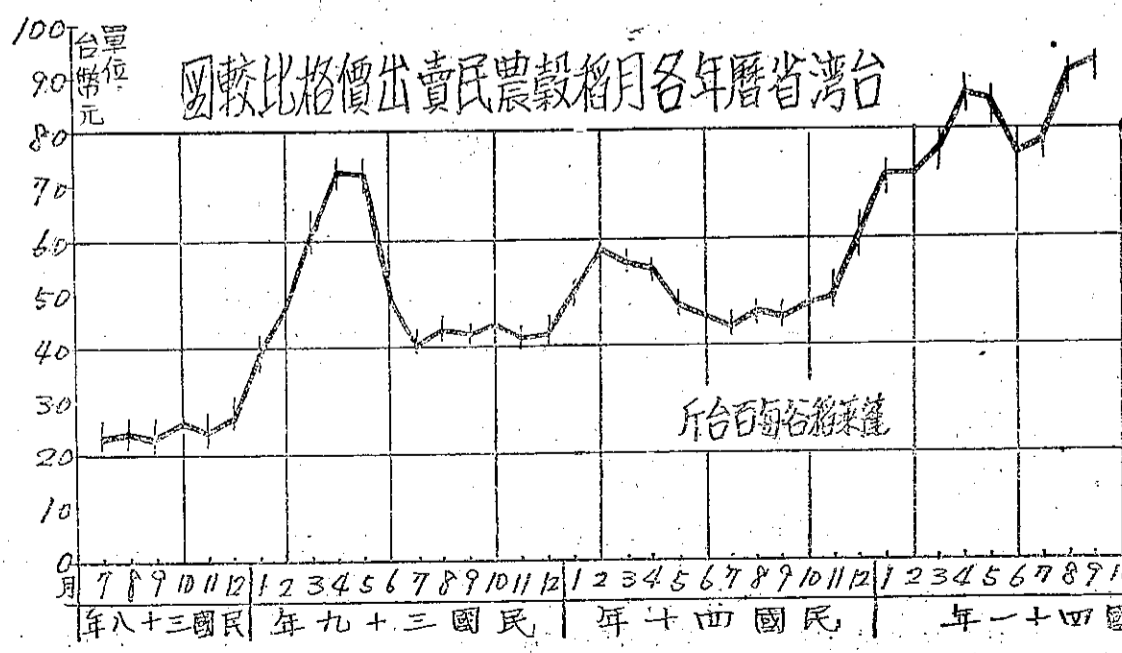


肥料(上接第六頁)「氮化鈣」肥料的應用

不同的施肥方式因作物而異... 如水稻應採取撒施... 甘蔗應採取條施... 樹木應採取穴施...



關於施用氮化鈣... 前施用，經過犁耕和耙平... 肥分便可藏在土內，供給植物根部吸收利用...



肥的下面... 用氮化鈣追肥... 時，不要忘記拌和土壤... 結塊，如單獨施用，經過一些時日，往往會在土內結成硬塊...