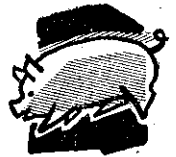


母猪哺乳期注意飼料



**【問】**：我家中飼養母豬一頭，最近分娩，共八隻，其間均很順利，無任何其他異狀，然分娩後，約兩星期，母豬却發生異狀，其症狀如下：即是豬的全身會發抖，食慾減退，外陰部有點紅，呼吸時急促，發抖時（站着時）頭扁於右邊並常伏着，不給仔豬吃乳。有人欲去接乳時，發出吡聲，狀如欲咬人狀。聞諸先生說，是豬「非癩」不知道是否，並且吃那先生的藥，並未好轉，請問是何病症？應如何治。

（花蓮縣光復鄉張進富）

**【答】**：據你所述的情形，你的母豬發抖即有發癩的現象，在哺乳期內開始餵料太多，很可能使母豬乳房腫脹發癩，很痛而不願給仔豬吸乳。以後母豬生產初期，應注意飼料開頭少給，每日漸漸增加，到兩星期時才給全量。像發生這種乳房炎，請獸醫注射抗生素藥物，如配尼西林等有效果。（李登元）

耕地水份蒸發抑制劑

有利秧苗生育及成長



**【問】**：（一）過去看到報紙報導，在本省南部魚塢使用水溫上昇劑「OED」，增加水溫，促進魚成育得到良好效果，又曾讀日本書刊，用該劑使用於水稻苗圃，提高寒期水溫，促進稻苗發育等事，是於乞教

（二）本省北部第一期作用苗圃（水禾）若用該劑者，能否促進苗之成育增加產量。

（三）有價值，有需要使用者，請賜教其使用法。

（四）「OED」在本省何處有販賣，價格如何？（桃園縣八德鄉呂郭英）

**【答】**：（一）據本局於五十年第一期稻作

，委託篤農家於秧苗期間，及插秧後起三星期間，試驗結果，使用該劑（OED）以後，平均可提高稻田水溫攝氏二度，有利秧苗生育，至於可增加產量多寡乙節，現仍在試驗中。

（二）耕地水份蒸發抑制劑（OED）之使用方法：

①抑制劑的使用時期及數量：第一期稻作秧田期間，自播種起至插秧前五十坪田，使用三十公克本田一分地，自插秧起至三星期間，使用二百公克。

②抑制劑之調製及使用：（甲）糊狀抑制劑將五十公克之抑制劑，以一二〇公分微溫湯調製成糊狀抑制劑，然後各以網狀布片及小長孔膠布包之，以每三〇公克包成一包以網狀，希包者吊於田中水流入口處，以小長孔膠布包者，吊於田中任何處所。（乙）乳狀抑制劑，將五〇公克粉未抑制劑，以十公升之水，徐徐加入攪拌，成乳液抑制劑後，裝入撒水機噴霧機，或用手撒佈於秧田及本田上。

（三）注意事項：（甲）為防止水田上抑制劑薄膜之流失，在田水流出口處，以兩片小木板做成小水閘，以防止抑制劑之流失。（乙）在水面上之抑制劑薄膜，如被大雨衝走，須再撒佈乳液抑制劑，以補其不足水面上薄膜之有無鑑定，可將DDT粉或非子粉包裝在粗網狀布中，撒佈於該水田上，然後以一校頂端附一小塊糊狀抑制劑，接觸於水面如DDT粉或非子粉成圓狀展開時，則表示缺少抑制劑，須再撒佈乳液抑制劑，如不展開，則表示抑制劑充足，可不補充。（丙）白晝盡量使田中之水位降下，以免抑制劑之薄膜，被風吹堆一起而失去抑制，水分蒸發防止水溫被奪之效。（丁）使用抑制劑後，水溫上昇，水稻生育可較良好，故應適當增加施肥，以期收量提高。

（三）耕地水份蒸發抑制劑（OED），現在本省仍無販賣，價格不詳，惟需要時，可逕向臺北市迪化街一段八六號，臺灣農產企業股份有限公司洽問。（糧食局）

# 尿素

尿素肥效等於硫酸銨22倍  
尿素中性連續使用保證無害

—其他化學肥料—  

氮化鈣	過磷酸鈣	硝酸銨	化成氮磷
-----	------	-----	------

—成份保證 肥效宏大—  
**台灣肥料股份有限公司**  
 台北市衡陽路九十一號 電話：二五六一—四

## 請教記

篤農：請問，外銷蔬菜類何種好。

精農：答，洋蔥，胡蘿蔔，大頭菜是第一好。

篤農：再問，品種何種最適宜。

精農：答，洋蔥是美國E—G球形四粒球牌，胡蘿蔔是美國六八一號，大頭菜是雲南純種大頭菜。

篤農：好，再問種子要向何處買。

精農：答，現在

- ◎農益種子行 臺北市延平北路二段二四七巷六號 電話四一九三三七
- ◎大信農產行 臺北市迪化街一段二二九號 臺灣劃儲一三八三三號 電話四一八五九
- ◎根益種子行 臺北縣三重市三和路三段七號 電話三三四五號
- ◎榮華種子行 臺北縣三重市重新路一段七二號 電話四三一九六號 臺灣劃儲一三五七一號

以上各行有今年進口新子，發芽甚好，現貨供應，價錢相宜。謝謝！