

本年度小麥肥料施用方法和價值

省糧食局肥料運輸處

問：今年度的小麥肥料甚慶時候開始分配呢？

答：已經開始分配了。

問：種植小麥的農戶，每公頃可以受配多少肥料呢？

答：臺北、新竹、臺東地區，每公頃分配硫酸銨三〇〇〇公升，過磷酸鈣或熔磷二〇〇〇公升，氯化鉀四〇〇公升，合計五四〇公升。臺中、臺南地區每公頃分配含硫硫酸銨二五〇公升，過磷酸鈣一〇〇〇公升，氯化鉀四〇〇公升，合計四九〇公升。

問：這這幾種肥料，每公升的價錢多少呢？

答：含硫硫酸銨每公升壹幣一元六角五分，硫酸銨每公升壹幣一元四角，過磷酸鈣每公升壹幣八角，熔磷每公升壹幣八角，氯化鉀每公升壹幣一元三角。領配一公頃的小麥肥料，在臺北、新竹、臺東地區一共要繳臺幣六三二元，在臺中、臺南地區，一共要繳臺幣六二四元五角。

問：現在小麥一公升多少錢，施用肥料合算不合算，請你說明一下好嗎？

答：現在小麥每公升價錢是二元五角（每壹斤一元五角），施用肥料對農家收益極大。根據試驗的結果，一公升的硫酸銨可以增產小麥約二公升，一公升的過磷酸鈣或熔磷可以增產小麥約三、二五公升，一公升的過磷酸鈣或熔磷可以增產小麥約一、五公升，一公

斤的氯化鉀可以增產小麥約一、五公升。因此，在臺北、新竹、臺東地區，每公頃分配肥料五四〇公升，如能施用得法，可以增產的小麥就有二、七〇〇公升。假使每公升小麥售價按二元計算，價值是一、七五元，扣除施肥成本六三二元，農友實得利益有一、一四三元之多。臺中、臺南地區，每公頃分配肥料四九〇公升，可以增產一、七三三公升，價值是二、九三三元五角。扣除施肥成本六二四元五角，實得利益是二、三〇八元。臺中、臺南地區，氣候適合種植小麥，望該地區的農友也多種植，希望該地區的產量也多較種，怎樣呢？

問：小麥肥料的施用方法怎樣呢？

答：過磷酸鈣或熔磷及氯化鉀，應該在小麥播種以前，全部當作基肥施用。含硫硫酸銨或硫酸銨，可以一部份連同磷、鉀肥料充作基肥。但在臺北、臺東地區，分配磷肥的農戶，應特別注意。磷肥是鹼性肥料，不可和酸性的硫酸銨混合使用！最好要等磷肥施用以後兩三天，再將一部份的硫酸銨撒入土中，覆土播種。其餘的肥料，應該在播種後二十天以內，看小麥生長的情形，分幾次作追肥施用。

問：這批肥料甚麼時間分配結束呢？

答：本年十一月卅日截止分配，請趕快到農會去領。

（上接第八頁「怎樣養兔」）因此，要有一定的繁殖方法（即純種、雜交、或近親繁殖法）和繁殖上必要的各項記錄。

②配種年齡，普通公兔在出生後九個月左右；母兔只須六、七個月就可開始配種，繼續二、三年。

③家兔自出生後五個月上下就發情，母兔便開始發情，以後平均每隔一週發情一次。公兔除了氣候或健康影響而外，經常都有「交配慾」。母兔發情期間，外陰部稍稍腫起，現桃紅色，動作活潑，神態不安，前肢常抓扒獸籠，爬在別兔背上作交配姿態，食慾也略微減退。這時把母兔送入公兔籠內，任它交配，約二、三分鐘，公兔發出叫聲或橫臥時，即表示性交滿足，母兔可以送回原籠。

④家兔每月交配不得超過十五次，普通三天一次，交配時間最好在上午九時至十時。

通常公兔一頭可以和母兔五、六頭作為一組飼養。

⑤母兔受胎以後的象徵：（一）腹部漸漸膨大，約經過十日可在腹部觸摸大豆大的胎兒；二十日下腹部可摸胎兒頭部。（二）停止發情，迴避交尾，這時也要禁止交尾。（三）食慾好，體重漸漸增加（一、二一三%），乳頭現淡紅色，乳房增大（懷胎期平均三十天至三十二天）。

⑥分娩前後和分娩時的注意點：（一）分娩前三、四天（即受胎後第二十四至二十五天）移入產箱飼養，產箱內應加藥料。（二）母兔自己咬下腹毛作巢，就是將要分娩的象徵。（三）分娩無須人工幫助，也不必驚動它。（四）分娩後數日，食慾減退，但應另給水分，分娩一週以後應加給飼料量。（五）初生仔兔切勿不要撫摸，以免發生母兔食仔兔的壞習慣。

⑦每胎仔兔數超過八頭以上，要把體弱或發育不良的仔兔淘汰，否則乳量不足。

⑧仔兔出生後十三天左右「開眼」，二十天前後開始餵料，三十五天左右「離乳」。

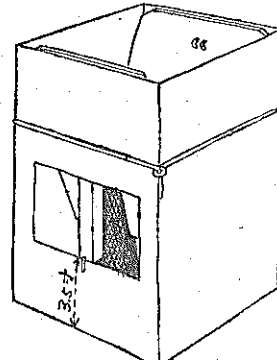
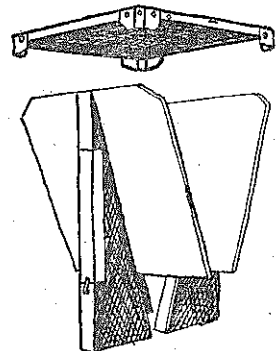
仔兔給料量，生後兩個月為成兔的三分之一；生後三個月為成兔的五分之二；生後四個月為成兔的三分之二；五個月以後，和成兔同量。

（五）怎樣預防兔病

家兔疾病種類很多，但根據日本畜產試驗場畜兔一萬三千餘頭的疾病統計，死亡數不過百分之六強。本省現病中以消化器病佔大多數，其次是球蟲病（コクシジウム），他種傳染病極少。因此，家兔的疾病預防較單純，除了日常飼養管理稍加注意外，兔籠兔舍和其他用具，每年春秋兩季應消毒一次。平日如見精神萎靡、食慾不振、毛無光澤、食慾不振、糞便異常、體溫上升攝氏四十四度以上、鼻腔口邊污穢或腹部膨大等等現象的，要立即隔離，並請獸醫診治。

（三圖附）

鑒別家兔雌雄時的姿勢



（二圖附）箱料飼動活的時飼欄或飼放群兔（裝改箱油葉加五用利可）

（三圖附）鑒別家兔雌雄時的姿勢