

利用家畜糞尿做肥料

吳啓東

性細菌的發酵分解，所需日數較長，未腐熟以前有難聞的臭味，不宜施用於作物。

農家自給肥料是包括堆肥、厩肥、綠肥、家畜家禽的排泄物糞尿類等，可以就地取材，又是廢物利用。這些自給肥料所含的肥料三要素成分比率以及其他成分，大致配合的很恰當，最多的組成物是有機質。

土壤施用有機質肥料，可改良土壤理化性，提高保水力，促進作物生長。但自給肥料的三要素成分較低，用量需多，搬運上增加勞力及負擔。使用之前應先經過發酵及分解後才可施用。

綠肥除外，綠肥只要翻入土壤中，腐熟較速，容易被作物利用，且不產生有害作用。
豬糞尿的利用，依農家習慣或豬舍設計略有不同，如是糞尿與飼草混合後搬出舍外堆積時，應該注意：

- (1) 充分加水後，堆積外層用草蓆類加蓋，不要使其乾燥。
- (2) 保存時間要長久時須加踏壓，以抑制好氣性菌的活動。
- (3) 堆積時加過磷酸鈣或少許土壤開蓄存，做液肥使用。
- (4) 加入稻草等尚未腐熟的有機物料。
- (5) 可能的話改良畜舍，將糞尿分開蓄存，做液肥使用。

有的猪糞尿是集中蓄存在大的水泥坑裡，洗滌猪舍的肥水及雨水、地下水等大量摻入，因而肥料成分稀薄，這液體肥料直接用在作物上也很適合。沉積在坑底的有機質，須靠嫌氣

二五%、氮素〇·四五%、磷酸〇·一九%、鉀〇·六%。

雞糞的肥料三要素含量相當高，雞糞中氮素為一·三一·六%，高者有時將近四%，磷酸一·五·六%，鉀素〇·五·二·五%，雞糞中有時含有土壤或木屑等物。

雞糞中氮素形態三分之二~五分之三是尿酸態，鉀態只有八·九%，其他是蛋白態，可說半量以上是速效性氮。

土壤中水分較多時雞糞分解愈快，在水田中三日後已有半量變成鉀態，但在旱田土壤裡，在三天內約只有施用量的四分之一變成鉀態。

這些有機質肥料最好是在作物播種前或插秧前五日左右施下，並與土壤充分混和。若作物已生長到相當程度，亦可做追肥施用。

如是厩肥，施用前應用篩子篩出未分解的粗大有機質樹枝、石子之類。

每分地三百公斤，配合化學肥料使用。以往也

以上的記錄



台灣肥料公司榮譽出品



農友牌複合肥料

●本公司全省各地設有營業所

地點如左：

(1) 豐原	(2) 苗栗
(3) 羅東	(4) 員林
(5) 斗南	(6) 新營
(7) 屏東	(8) 台東
(9) 基隆二廠	(10) 新竹廠
(11) 花蓮廠	

右列各營業

所均可購提農友
牌各種氮、磷、鉀三要素之複合
肥料。

台灣肥料股份有限公司

地址：台北市延平南路一〇一號
三七九一六一(二十線)

○一千公斤