

# 小麥施肥要合理

—— 阮文霖 ——

本省農友栽培小麥的興趣，年來已大為增加。一方面固然國內小麥的需要日增；另一方面應歸功於早熟抗病新品種的育成，使與前後二作水稻的栽培時間的配合上，不再遭遇困難。所以，農友們利用冬季休閒的稻田，栽培一次小麥，就成爲一件自然的事情了。

雖然小麥的栽培面積每年都在擴大，但是我們還要努力提高單位面積的產量。要達到增產的目的，合理的施肥，自然是一個重要的途徑。下面提出有關小麥施肥應注意的事項，以供農友們參考。

(1) 栽培小麥，要充分施用氮、磷、鉀肥，無論少施了那一樣肥料，產量就會減收很多，而且嚴重的，甚至到第一期水稻插秧適期時，小麥還不能完全成熟，那就更麻煩了。譬如少施了氮肥時，小麥的分蘗數少，麥稈矮小，產量少還不算，而且麥粒所含的澱粉蛋白質少，品質很壞。如果不施磷肥，分蘗數和植株同樣是少而短，尤其成熟延緩，對品質和產量的影響也很大。不施鉀肥時，麥株短小，生長不齊，又容易倒伏，成熟的時間也延遲了，田間的雜草很多，麥粒皺縮瘦，品質和產量都不好。

(2) 每公頃小麥應施用的肥料，看你有沒有堆肥，再參照下表所列的數字施用：

基肥 追肥

堆肥 二〇〇〇公斤  
過磷酸鈣 二〇〇〇公斤  
氯化鉀 五〇〇公斤

硫酸銨 二〇〇公斤  
（或尿素九〇公斤）  
過磷酸鈣 三〇〇公斤  
氯化鉀 一〇〇公斤

硫酸銨 二〇〇公斤  
（或尿素九〇公斤）  
過磷酸鈣 三〇〇公斤  
氯化鉀 一〇〇公斤

(3) 堆肥常用做基肥，它是一種良好的肥料，不但可使發芽與幼苗發育整齊，更重要的是防止地力的衰退。但施用時要注意下面二點：①栽培小麥時的氣溫低，堆肥分解緩慢，所以所施用的堆肥必須已經充分腐熟，才能及時釋放出小麥幼苗所需要的養分。②堆肥應在播種後施在種子上方，不宜用爲「打肥底」，但每公頃堆肥施用量如超過七千五百公斤時，應將超施部分或全部施在播種溝的行間。

(4) 用爲基肥的化學肥料，可以混合後均勻地施在播種溝裡，然後蓋覆一層薄土，再行播種。追肥施在麥株的基部。如果在基追肥中有用尿素時，在施用尿素後三日內不要灌水，以免尿素流失。

(5) 小麥對於所需要的肥料三要素，幾乎在生育的前半期就全部吸收了。因此，要施的全部肥料，包括基肥和追肥，必須在播種後的二十五日內施用完畢。



(合理施肥的小麥)



服見效

主治：母豬貪食，安胎，豫防子豬白痢肺疫特效藥

豬

安

寧

命



農畜藥房  
飼料行  
售有

鴻春家畜藥廠出品  
板橋鎮長安路一八六號

台灣大學畜牧獸醫學系教授劉榮標博士推薦