

宋史摘要

第二卷

新師範教科書 農業概要 第二冊

目錄

第五編 肥料

	頁數
第一章 肥料的主要成分	一
第二章 肥料的種類	三
第三章 廢肥和堆肥	六
第四章 綠肥	一〇
第五章 人糞尿	一一
第六章 河泥	一四
第七章 油粕類	一四
第八章 骨粉	一五
第九章 草木灰類	一六

第十章 肥田粉.....	一七
第十一章 施肥的方法.....	一八
第十二章 肥料的用量.....	一〇
第十三章 肥料的配合.....	一一三
第六編 土地改良.....	
第一章 開墾.....	一七八
第二章 治水.....	二一八
第三章 灌溉.....	二二一
第四章 排水.....	三四
第五章 旱農法.....	三七
第六章 農道.....	三九
第七章 耕地整理.....	四一
第七編 農具.....	四二
第七編 農具.....	四四

第一章	材料	四六
第二章	動力	四六
第三章	種類	四八
第四章	耕墾器	四九
第五章	耙平器	五二
第六章	鎮壓器	五四
第七章	播種器	五五
第八章	栽植器	五七
第九章	施肥器	五七
第十章	中耕除草器	五八
第十一章	灌溉排水器(即揚水器械)	五九
第十二章	收穫器	六一
第十三章	調製器	六二

第八編 作物汎論

第一章	品種	六五
第二章	繁殖	六六
第三章	選種	六七
第四章	育種	七一
第五章	整地	七四
第六章	種子的預措	七九
第七章	播種	七九
第八章	苗床	八四
第九章	移植	八六
第十章	疏拔	八八
第十一章	中耕壅土除草	八九
第十二章	施肥	九一

第十三章 剪定和整枝	九一
第十四章 早熟栽培和抑止栽培	九四
第十五章 保護	九五
第十六章 收穫	九七
第十七章 調製	九八
第十八章 品質審查	九九
第十九章 儲藏	一〇〇
第二十章 販賣	一〇一
第二十一章 耕作制度	一〇三

新師範科書 農業概要 第二冊

第五編 肥料

植物是吸收土壤中的養分生育的。野生的植物枯死後仍歸土中，所以地力不致消耗，植物常能生長。栽培的植物收穫了便運到他處去，漸漸奪去土壤中的養分，長久之後地力必定消耗。其初植物生育不良，以後必至不能生長，全無收穫。古時地廣人少，人民無一定的住處，在一處地力衰耗後，就移居到別處去耕種。第一處休閒數年後，土壤風化，地力恢復，再可搬來耕種。近代人口繁多，土地狹小，無處可搬，亦無休閒的時間；不但如此，甚至一地每年要種植二三次，所以地力的消耗更快。要想將來永久利用，并使現在植物生育繁茂，不能不講究維持地力的手段。耕耘、灌溉、排水等法，改善土壤的性質，促進風化作用，固是一法；但效力慢而小，應用效力快而大的方法，就是把種種可以做植物養料的東西，加到土壤中去，償還所吸收的養分。這種東西就是肥料。

第一章 肥料的主要成分

植物的主要成分中，炭酸氣、氯氣，是從空氣中吸收的。從土壤中所攝取的養分，水分之外，還有氯、磷、鉀、鈣、鎂、硫、鐵七種。這七種中，鈣、鎂、硫、鐵四種，土壤中含量很多，普通肥料中也含有的，足以供給植物的需要，沒有特別加用肥料的必要。只有氯、磷、鉀三成分，土壤含量很少；即使含有，植物亦難於吸收，必定要施用肥料補足。他所以氯、磷、鉀三種叫做肥料的三要素。三要素之外，植物次要的成分，是鈣和有機物。今分述於下：

(一) 氯 是三要素中最重要的，構成植物體中的蛋白質和其他含氯有機物。若不充足，植物生育一定不好，收量亦少；但是太多時，植物莖葉繁茂，成熟就慢，且莖葉軟弱，容易發生病害。

(二) 磷 是構成細胞核、葉綠素的必要成分；所以缺少了磷，細胞不能繁殖，植物生長就要停止。並且植物體中含磷的部分，蛋白質的生成也極旺盛，種子中含量尤多。

(三)鉀 能促進同化作用，蛋白質的合成作用，和其他一般植物的生理機能，并且同他種有機酸中和。

(四)鈣(石灰) 普通土壤中都有特別稀少的地方，方才有施用的必要。鈣在葉中最，多種實中少些，缺少了鈣，妨害澱粉的移轉作用，因為減少了葉綠素，澱粉的生產量亦少之故。

(五)有機物 雖不是植物直接的養料，但在土壤中分解後，生成腐植質，使土壤帶黑色，容易吸收陽熱；並且能調節土壤過鬆過黏的程度，使養分容易分解，增加土壤吸收肥料和水分的力量。但腐植質堆積太多，土壤潮溼，空氣不能流通，引起還原作用，就要生成對於植物有害的亞氯化物、硫化物、酸性腐植質等了。

第二章 肥料的種類

肥料的分類法有四種，依次寫在下面：

(一)用途的分類 以用途可分成二種：

(1)直接肥料 含有三要素中的一，或二要素，或全備，施在土壤中，植物吸收

了，用做生長的材料。

(2)間接肥料 不含三要素也不能吸收做養料。施用的目的是在改良土壤的性質；或對於土壤、肥料發生作用，變為容易吸收；或刺激植物生理作用，促進生育；或增進有益微生物的發育，間接與植物種種的利益。

(二)含有成分的分類 以內中成分可分成三種：

- (1) 氮質肥料
- (2) 磷質肥料
- (3) 鉀質肥料

實際很難分別；因為一種肥料，多兼有二要素，或三要素全有，只有一要素的很少。

(三)來源的分類 以來源可分成三種：

- (1) 動物質肥料
- (2) 植物質肥料

(3) 矿物質肥料

但是堆肥的來源是動、植、礦三質都有的。

(四) 成因的分類 以成因可分成二種：

(1) 天然肥料（又名自給肥料） 如堆肥、廐肥、綠肥、人糞尿，不須特別加工製造，農家可以自行供給的。

(2) 人造肥料（又名販賣肥料） 如豆餅、過磷酸石灰、硫酸安母尼亞等，從工廠裏製成，農家須向肥料店購買的。

今再就天然肥料和人造肥料的性質，比較說明於下：

甲、天然肥料養分淡薄，容積廣大；人造肥料養分濃厚，容積狹小。

乙、天然肥料有機物的分量很多，有改良土性的效力；人造肥料有機物缺乏，施用過多，土質漸漸變壞。

丙、天然肥料不但含有三要素，還有他種土壤成分；人造肥料偏重在一種的成分。

丁、人造肥料可溶性養分很多，并且含有植物用不到的副成分，所以效驗很快，但用的太多了，妨礙植物的生育，土壤中微生物的發育也不相宜；天然肥料是沒有這種弊害的。

肥料的種類很多，今擇最重要的分述於以下各章。

第三章 廢肥和堆肥

廈肥是家畜的排泄物和藁草的混合物。歐、美畜產一業極為發達，肥料的大部分是應用家畜的糞尿。俗語說：沒有家畜便沒有肥料；沒有肥料便沒有農業。廈肥的重要也就可想而知了。我國農業上的主要肥料也是廈肥，如青草、藁稈雖可作為肥料，但不如先做飼料，家畜吃了，然後用他的糞尿做肥料；植物容易吸收，一部分化成家畜的乳肉又很有價值，所以實在是一舉兩得的方法。

(一) 家畜的尿糞 肥料成分隨家畜的種類、飼養的目的、飼料的種類、年齡、健康狀態而異。家畜的尿、氯和鉀多些，缺乏磷質。家畜的糞是飼料的不消化部分，分解遲緩，纖維和有機物很多，用在土壤中，能增高地溫，使土壤膨脹，增加植

物的養分吸收力，改良土壤的性質，主要成分氯質多些，缺乏磷和鉀質；但隨種類不同，主成分的含量和性質都相異的。今把各種家畜的糞分述在下面：

(1) 牛糞 牛是反芻類，咀嚼飼料極為精細，糞質也極緻密，糞中水分多，空氣不甚流通，醣酵腐敗也很緩慢。用在砂質土或缺乏有機物的輕鬆溫暖土壤，最為適宜。

(2) 馬糞 馬的咀嚼飼料比牛粗，糞中纖維極多，是多孔性，促進水分發散；但空氣很流通，醣酵腐敗極快，適於黏重冷溼的土壤，有使土壤膨軟的效用。

(3) 羊糞 乾燥緻密，所含水分極少，質地濃厚，養分豐富，空氣不甚流通。用在寒冷潮溼的地方最好。

(4) 豬糞 含有成分隨飼料而異。用豆粕、豆餅、麸皮等濃厚飼料的肥料成分很富，惜水分太多，肥分不免稀薄。適於輕鬆溫暖的地方。

(二) 蓿草 蓿草普通用稈稈（稻、麥、豆等的莖）。柴草、落葉、木屑等性質、成分也隨種類而異。

稊稈軟硬適度，吸收力強，肥料成分豐富，是最好的。

(三) 廢肥的堆積 廢肥不能隨即使用，往往堆積三四箇月腐熟以後再用。因為如此可以使他質地脆弱，容積縮小，施用容易，效驗也快。但堆積不得法，反要損失養分的。

(四) 堆積處 須選擇地位陰溼，空氣不甚流通，運搬便利的地方，可分做三種：

(1) 堆積在屋內的，大多就在畜舍的北面，地面最好用磚、瓦、水門汀或堅實的黏土造成，使尿不致滲漏下去；屋頂用稊稈或磚瓦。北方是出入口，東、南、西三面都要有物圍繞著，防風雨的侵入，和日光的照曬。

(2) 堆積在屋外的，應該在堅實的地面上築高四五寸的土台，上面堆積肥料。吸收力很強的細土二三寸；上面再堆積廢肥，厚五六寸；然後再撒布二三寸厚的細土。這樣交互堆積成層，達五六尺高時，就把頂端做成圓錐形或三角形，上蓋稊稈二三寸，以防風雨和日光。

(3) 挖地爲坑，或在畜舍中掘下，投入稟稈，吸收家畜的尿糞，或在田旁掘坑，把廐肥、草運來堆入，并且可以混和別種肥料在內。

(五) 堆積的方法 下墊適當的乾土，上堆廐肥，灌水，用足踏實，達四五尺高時，上面蓋覆乾土，使他漸漸腐敗，醣酵，熱度增高，防安母尼亞飛散，要時時鎮壓，灌水，使其同等腐爛，每隔二三十天，反轉一次。堆積物中混加過磷酸石灰、石膏、黏土等，可防安母尼亞發散。

(六) 廐肥的效能和施用法 廐肥中有機物很多，能使土壤膨脹，增加吸收水分和肥料的力量，保持土中的溫熱，肥效緩慢，適於做基肥的用途；但磷酸較少，若能加施過磷酸石灰或骨粉更好。

施用時候宜從堆積物的縱面切開，混合攪拌使勻，不可只取上部的，搬到農場後要擴張於全面，用土蓋覆或剗入土中。

施在寒冷的氣候，黏重的土壤，生育期間短的植物，要用充分腐爛的；施在溫暖的氣候，輕鬆的土壤，生育期間長的植物，可以用新鮮的。

(七)堆肥 把稈稈、落葉、雜草、塵埃、肥土、河泥、糞尿、種種廢棄物的混合品，堆積起來腐敗的，都叫堆肥。堆積和施用的方法，完全同廐肥一樣；即堆積的廐肥亦可叫做堆肥。

第四章 綠肥

(一)綠肥的性質和種類 綠肥是採取野生的雜草，沼澤、河海中的水草，或特行栽培豆科植物等割取供用的。這種綠肥，質地粗大，養分甚少；但柔軟多汁，有機物很多，施用後和廐肥有同樣的效力。但是用量太多，往往使土壤帶酸性，起還元作用，發生有害物質。

綠肥用的植物，是紫雲英、苜蓿、大豆、豌豆等豆科植物。因為豆科植物能從根瘤菌吸收空氣中的氮氣，并且根深，能吸引下層的養分；質地柔軟，含有氮肥很多，分解容易，且便於繁殖栽培。

(二)綠肥植物栽培法 綠肥植物種類很多，栽培方法各各不同。例如紫雲英在九月二十左右播種，每畝約用三升；明春三月中施用少許的草木灰和過燐