

农业生产知識

肥 料

高溫速成堆肥

GAO-WEN SUCHENG DUIFEI

刘守初、馬复祥編著

农业出版社

目 次

一 什么叫做堆肥.....	1
二 堆肥的肥分含量.....	3
三 堆肥的腐熟分解作用.....	5
四 簡單的認識堆肥腐熟的方法.....	9
五 怎样才能沤好堆肥.....	9
六 高温速成堆肥制造法.....	14
七 馬糞培养液的应用和制造方法.....	26
八 堆肥的保存和施用.....	29

一 什么叫做堆肥

农作物的生长，除了需要充足的阳光、空气和适宜的温度外，还必须有足够的水分和养料的供应，才能生长健壮，达到高产。这样，就需要用施肥料，来提高土壤肥力，供给农作物充足的养分，以增加产量。

通常我們所用的肥料，大致可分为农家肥料和化学肥料两种。农家肥料的组成是很复杂的，肥效缓慢；化学肥料的组成简单，肥效快速。两者适当的配合施用，并注意和其他生产因素配合，就能增加作物产量。苏联的先进经验告訴我們，只有施用有机肥料，适当的配合施用化学肥料，才能使作物达到高额的产量。不过在我們国家还没有达到工业化以前，化学肥料的供应是有限的。所以必須采取农家肥料为主，商品肥料为辅的办法。

农家肥料，包括人粪尿、家畜粪尿和农村堆肥等。这些农家肥料中，以堆肥的原料来源较多。例如：堆肥应用的材料，单是作物的茎秆一项，全国的耕地面积如按 16 亿亩计，每亩生产的茎秆，只用 100 斤来制造堆肥，而茎秆中的含氮素量，平均以 0.6% 计算，则全国每年所产茎秆可制成堆肥中的氮素含量约为 48 万吨，相当于硫酸铵 240 万吨，或大豆饼 727 万吨（大豆饼的氮素含量以 6.6% 计）的氮素含量。

堆肥的组成成分中，不仅含有适量的作物营养所需要的氮、磷、钾三要素，同时含有大量的有机质。苏联的先进经验，

有机質在土壤中除了能增进土壤肥力，供給作物一定的养料外，还能为有益的土壤微生物的生命活动創造有利的条件。土壤中通常可能儲藏着大量的植物营养物質，但是这些物質常是处于难被植物直接吸收、利用的状态，而在具备适当条件时，通过土壤微生物群生命活动的結果，这些物質就被微生物轉化成为适于植物吸收、利用状态的养料。

我国土壤一般是缺乏有机質，土壤肥力較差，因此，多施有机質肥料，是培养地力、提高产量的一种有效办法。根据1953年华北調查研究的資料，华北的土壤，有机質含量很低。粘重一些的土壤，不过1.5%左右，很少有超过2%的；有些砂性的土壤，一般仅1%左右，甚至有些低到0.5%以下。在这样土壤上种植作物，如不加以改良，就不可能获得高额而稳定的产量。

什么是堆肥呢？

堆肥就是利用作物蘿稈、杂草、落叶等作为主要原料，混合一些人、畜粪尿或者其他东西，堆积漚成的一种肥料。它的性質和厩肥很相似，肥效也大致相同。

华北地区，一般农家在漚制蘿稈等物質时，主要是利用猪圈。猪圈作成坑式，把一切材料（大部是碎土）都堆在里面，漚出的粪，叫做猪圈粪，也就是华北农村中所常見的土粪。这种土粪，基本上是一种堆肥，不过堆积方法，还有很多缺点，須要加以改良。

制造堆肥，在縮短制成時間上有很重要的意义。因为堆肥腐熟所需要的时间短，可以减少肥分的損失还能快些使用。可是一般粪尿类的东西比較容易腐熟，而堆肥里面的主要材料是作物蘿稈，这些东西是不易腐爛的；尤其是含木質纖維較多

的棉柴等，更不容易腐爛。目前棉区农民，已經开始利用棉柴、玉米秆等漚糞，但是腐熟程度很差。

二 堆肥的肥分含量

堆肥里面的肥分含量，和所用的材料、用量及堆积方法等都有密切关系。用肥分高的材料，造成堆肥的肥分多；反之，

表 1

名 称	有机物%	氮 素 %	磷 酸 %	氧化鉀%
小麦稈	81.1	0.48	0.22	0.63
大麦稈	81.2	0.64	0.19	1.07
水稻葉	78.6	0.63	0.11	0.85
陸稻葉	77.9	0.97	0.10	0.85
玉蜀黍稈	80.5	0.75	0.40	0.90
大豆莢	82.8	1.31	0.31	0.50
花生莢叶	21.0	0.59	0.80	0.33
蘿 葉	81.0	1.00	0.20	0.30
野草	28.2	0.54	0.15	0.46
小麦根株	—	0.68	0.34	0.53
大麦根株	—	1.15	0.60	1.96
粟谷	86.0	0.68	0.20	0.88
蕷麥谷	—	1.61	1.40	—
稻谷	71.8	0.64	0.19	0.49
紫穗槐	—	1.32	0.30	0.79
蚕豆莢	79.5	1.68	0.27	3.55
菜豆莢	79.0	0.64	0.37	0.95
馬糞	22.0	0.55	0.30	0.40
馬尿	8.00	1.35	微量	1.25
牛糞	—	0.40	0.25	0.10
牛尿	—	1.00	微量	1.35
豬糞	—	0.40	0.50	0.40
豬尿	—	0.50	0.10	0.45
人糞	9.58	1.01	0.35	0.34
人尿	1.86	0.57	0.04	0.24

則肥分少。一般不用肥分高的或者肥分少的材料來單獨堆積。因此，對於應用的材料須要有適當的配合，才能製成良好的堆肥。茲將一般常用材料的成分分析列表如表1（見第3頁）。

從表1的分析數字來看，肥分含量，因材料種類的不同而有差異。因此，用各種材料製成的堆肥，它的肥分含量很難一致。製造堆肥時混入泥土數量的多少以及製造堆肥的方法等，也都會顯著的影響堆肥的肥分。

華北農村中，多利用豬圈積肥漚糞，據前華北農業科學研究所下鄉工作隊兩年來自山西、河北各地基點的采集樣品分析結果如表2：

表2

省別	變動範圍	氮素%	磷酸%	氧化鉀%	灰分%
河 北	最大	0.60	0.74	2.18	98.3
	最小	0.04	0.12	0.33	68.5
	平均	0.25	0.28	0.79	91.0
山 西	最大	0.46	0.46	1.19	98.0
	最小	0.14	0.27	0.52	83.5
	平均	0.30	0.36	0.97	87.9

土糞中肥分含量低的原因，主要是由於加土太多，同時灰分的含量高到98.3%。因此，它的有機質含量就非常少。已往的分析，華北農家土糞中有机質的含量，最高為10%，平均多在6—7%之間；而且少量的葉稈在土糞內，大多還未充分腐爛，因而肥效減低。

應用高溫發酵法製造堆肥，不僅可使堆積時間縮短，腐熟適當；同時還可以消滅病蟲害，提高肥分，包括肥料三要素和有機質的含量。茲將東北和前華北農業科學研究所應用高溫

發酵法製成堆肥的成分分析結果列入表3：

表3

堆肥原料	有机物%	灰分%	总氮素%	磷酸%	氧化鉀%	制造地点
高粱稈	64.27	—	1.61	0.54	0.62	东北农研所
玉米稈	—	45.5	1.29	0.57	1.94	前华北农研所
棉柴	—	75.0	1.05	0.67	1.82	前华北农研所
麦稈	—	50.0	1.17	0.37	1.66	前华北农研所
稻草	—	60.0	1.35	0.80	1.47	前华北农研所

应用这一方法的結果，因为沒有加土的原故，制成的堆肥，肥料三要素和有机質的含量有显著的提高，体积也減少。

高温速成堆肥的效果，不能單从氮、磷、鉀三要素的含量数字来看，最重要的是它含有大量有机物。因为制成堆肥中的有机物質腐熟良好的緣故，所以里面含有能够被庄稼直接吸收、利用的肥分也比較多；它的肥效，当然比較一般土粪为好。

三 堆肥的腐熟分解作用

作物糞稈是有机物，不应当直接上地，必須經過腐熟后，才能适合农業生产上的需要。一般組成植物机体的东西中，有一半左右，或者比一半还多的就是纖維素和木質纖維，尤其是纖維素比較多。这些东西，分布在植物机体内，成为植物机体的骨架。纖維素是一种極稳定的化合物，甚至可以抵抗强酸或强硷的作用，促进这种物质的加速分解，在縮短堆肥制造时期的的操作中，具有很大的意义。

有机物的分解腐爛，主要是由于微生物活动所引起的作

用。包括原生动物、霉菌和细菌等类，尤以细菌为最多，作用也最复杂。这些微生物群，它们的喜好各有不同。有的喜欢空气，我们叫它做好气性微生物；有的不喜欢空气，我们叫它做嫌气性微生物。有的在温度高一点的时候，活动最厉害；有的在温度一高的时候，活动就停止了。各种土壤微生物对于温度的适应性，大概是在摄氏3—4度到40—50度的范围内。在这个范围内，对大部分的腐生细菌来说，最适宜的温度，是在摄氏20—35度之间；温度超过了这个范围，它们的作用就要受到限制，或者死亡。

作物藁程中，有机成分的分解，除了木质纤维素外，纤维素是最难于分解的物质。虽然一般纤维质的机体表面，大都附着一种或数种微生物，等到这种机体死亡的时候，它们就进行分解腐烂的作用。不过这些微生物，大部只能在低温（摄氏30度左右）条件下才能活动的，所以作用很缓慢。只有某些好热性微生物，在高温中，能将纤维素在很短的时间内迅速分解（起这种作用所需要的温度，可到摄氏65—75度）。这种微生物，在藁程表面、在土壤中的存在的数量不多，而在自然的气温中、藁程没有堆积的状态下，它们的生长和繁殖受到了很大的限制，也就是不能起到上面所谈到的作用。

高温堆肥法，主要的理论根据，就是利用这一类高温性微生物、主要是细菌接种在堆积的藁程内，使它发生作用，迅速的将纤维素分解，其他种的组织成分就易为别的微生物接替着进行分解。因此，堆肥可以加速腐熟，缩短了堆积时间。

高温堆肥法，主要是利用高温微生物在合理的堆积方式内，迅速分解纤维素。这种微生物一度作用之后，其他微生物就会随着温度的变动，在适宜于它们生长、繁殖的条件下，便接替着

把糞糧的有机体分解腐爛。

关于高温發酵中，微生物的生命活动和温度的关系，已往的研究报告大致的情形是这样：

1. 在攝氏 75 度的时候，堆肥里面微生物的作用，差不多完全停止；只有产孢子細菌的活动，少数放綫菌类也可在堆的表面發現，不过它們的作用，是很微弱的。

2. 在攝氏 65 度左右的时候，分解作用最强的是高温細菌和放綫菌。这时候主要的作用是把纖維素分解破坏。

3. 在攝氏 50 度左右的时候，喜好高温的霉菌活动最强，細菌和放綫菌的活动也很强。它們共同来繼續分解糞糧的纖維素。

4. 在比較低温的时候（比如說攝氏 30—40 度），很多种細菌、霉菌、原生动物等共同繁殖活动接替着作用，把前面分解生成的物質和殘余的东西，繼續分解，促成了堆肥的腐熟。

总的說來，这种微生物作用很复杂。有的在前，有的在后；有时共同进行，有时前后接替；有时需要空气，也有很多时候不需要多少空气。如能善于掌握和利用微生物生命活动的規律，在制造堆肥过程中給予人为的适宜于微生物生活所必需的条件，就能發揮它們的作用，把糞糧迅速腐熟，漚成良好堆肥。

这种复杂的有机質分解作用，如果在通气的情形下，是由好气性微生物所引起，主要是氧化作用。例如：纖維素和淀粉，最先分解为簡單的糖类，再生成各种有机酸，最后生成水和二氧化碳。这种作用是进行得很快的。堆积最初时期的分解，大都是属于这一类变化。

在通气不良的情形下，有机物的分解大部是由兼性微生物

物或者嫌气性微生物来进行，分解速度比在通气情况下要慢得多，进行氧化作用亦弱。嫌气分解期间，可以积累着许多氧化不完全的产物，并形成各种有机酸；同时除了产生二氧化碳和水外，还可产生氢气和沼气。有机酸如果积累过多，可以使环境变成酸性，结果微生物本身的作用也受到限制。这一类作用，可以代表堆肥发酵后期的变化。

含氮有机物的分解，首先是蛋白质的水解，形成各种氨基酸，再发生氨基酸的脱氨作用，形成了氨。含氮有机物在分解时分离出来的氨，一部分或全部，可作为微生物氮素营养料的来源，合成其机体中的蛋白质。未利用的部分，在通气情形下可氧化为硝酸鹽类，或者揮發損失。这种作用，是在堆肥发酵过程中损失氮肥的主要原因。如果在嫌气的情形下，可能产生游离的氮素，使氮肥损失。有机物机体中含有其他种矿物质，包括磷及鉀等物质。这些矿物质，在分解作用进行的最后期，自有机体中分离出来，形成了简单的矿質化物質。

前面所說的各种作用，只是微生物分解作用的一面。在这一过程中，复杂的有机質变成了簡單的無机化合物，主要是水、二氧化碳和自有机体中分离出来的矿物质所形成的各种简单鹽类。

微生物的分解过程中，同时进行着合成作用，形成新的、黑色的、特殊的物质。这在堆肥腐熟的时候最易看出。这种物质，也就是制成的堆肥，施到地里后产生肥效最高、作用最大的腐植質。

腐植質是一种組成比較一致、性質較為稳定的物质。这种特殊的合成物，往后所發生的变化，比較原来植物有机体所發生的变化要少得多。

四 簡單的認識堆肥腐熟的方法

上面已經談到，堆肥的腐熟是在大量形成腐植質與一部分肥分變成作物能夠吸收、利用的時候，效果最佳。但是，怎樣才能知道堆肥已經腐熟良好呢？現在介紹一種簡單的在農村可以應用的方法：

看顏色：新鮮作物糞稈的顏色是黃色，或者是黃綠色。這些糞稈在腐熟的過程中逐漸變成黃褐色、深黃褐色、黑褐色而至深黑褐色。這時已經完全腐熟。

看軟硬：新鮮的糞稈是硬的，脆的；經過逐漸腐熟變成軟而帶些彈性，再變成很軟的物質，或者混成一團。

看漿汁：用手取出一些堆肥，用力一握，越是腐熟的堆肥越能流出較多的黑褐色的漿汁。這種漿汁，就是腐植質一類的東西。

我們平常應用上面所說的方法，就可以知道堆肥腐熟的程度。在形成腐植質的時期，堆肥就可以使用；如過于腐熟，它的作用雖快，效果可能減低。

五 怎樣才能渥好堆肥

製造堆肥，要腐熟得好而快。我們知道，假如不考慮時間的話，任何有機體，遲早也會腐爛分解的。但是這樣就不能適合農業生產上的需要。為了要達到速成堆肥的目的，要注意下

而几点：

一、調節材料中的碳、氮比例

細菌每分解 100 克有機物（內含碳素 50 克），約需利用氮素 2 克。因此分解有機物質中，最好的碳素和氮素比例是 25:1。假如氮素的含量較高，碳與氮的比例小於 25:1，則在分解時將產生氨的積累，或者引起氮的損失；反之，氮的含量低，碳與氮的比例大於 25:1，則將發生氮的缺乏，這時候如不能從別的地方奪取氮素，分解作用就會遇到障礙。所以在堆肥應用材料中，碳、氮的比例量一般宜調節在 30:1 左右的範圍內。這樣，可避免在發酵中肥分的損失，同時又不致延緩腐熟的時間。堆肥腐熟後，碳、氮比例降低（一般腐熟堆肥的碳、氮比例都在 20:1 以內），故到施入土壤中，然後才能供給作物以氮素養分。這一操作，在實行高溫促進堆肥法中，是很重要的；不過在實際上不可能得到恰當的比例量，我們只能在近似的範圍內尽可能地加以調節。因此，在堆積時所應用的糞糤，除了用含氮量較高的以外，最好是另加兩、三種含氮量較低的糞糤混合使用。這樣，難腐爛的材料可以快些腐熟，含氮量較多而容易在堆積中損失氮的材料就可以減少肥分損失。

二、堆積時要加入少量的有效性營養料

微生物的生長、繁殖，需要有養料。堆積糞糤類的時候，必須加入少量的速效的氮素和磷素肥料，既可供給微生物利用，又能調節材料的碳、氮比例。加入的物質，一般可使用人糞尿，但數量不宜過多，否則是會損失肥分；沒有人糞尿，也可以用家畜糞尿代替。材料中加用紫穗槐或其他綠肥作物，可以不再

加入糞尿。因为这类綠肥作物的組成中，一般氮肥含量較高，腐熟也較容易，所以不加糞尿补充，一样可以漬成很好的堆肥。

三、适当供給水分

生物的生命活动，都不能离开水分。糞稈中沒有适度的水分，微生物的生命活动就会受到阻碍，就不可能發生分解作用。糞稈中最适合微生物發生作用的水分含量，約在60—70%之間。但在实际操作中很难正确掌握适度水分含量，尤其是干燥的糞稈，水分含量是很少的，要使干枯的組織內，被水分浸透，需要相当的时间；其次，这些干枯的糞稈堆积在坑內，因为表面平滑，内部干枯，自堆上加水傾灌，只有少量的水分会被保留在糞稈內，大部水分都滲漏到坑底的土壤中去。比較好的方法，是將干燥的材料，在水中浸漬一短时间。这样不仅可使材料組織浸透，同时也节省水分。新鮮的糞稈一般含水分很高，可以不用水浸，只須于收割后晾晒3—5天，讓內含的水分蒸發一些，組織萎縮一下，即可久坑堆积，加入少量的水分，把它湿润一下就够了。

总之，掌握水分是制造堆肥的重要关键。如果掌握得法，即使其他条件差一些，材料的腐爛也可以比較迅速和一致的。这要在实际工作中取得必要的經驗，这里很难做出一个正确的規定。

四、适量空气的供給

微生物的繁殖，一般是需要有空气供給。分解纖維素能力最强的高温性細菌，是一种好气性菌，要使它迅速繁殖，在堆

积初期就需要有适度的流通空气，才能發生应有的作用。但空气的供給量应有一定的限度。若空气过于流通，则水分蒸發过多，热力散失太快，对于微生物的作用反而不利，制成堆肥的肥分和品質也会減低。苏联的先进經驗：“藁稈的通氣性地而堆积，可使其中氮肥的損失，达到原含量的 50%”。

在堆积的初期，适量的通氣可以迅速發生高热。等到高温發生后，堆的表面因为内部材料的分解而自然下塌，將堆压紧变成不通气的情况，里面分解生成的二氧化碳，也会將殘余的少量空气排出堆外，这时嫌气性或兼性嫌气微生物，迅速接替着活动，进行嫌气分解。嫌气性發酵，在堆肥制造的过程中需要保持一个較長的时间才能积蓄多量的腐植質。但在操作的实际过程中，不論那一个阶段，微生物的活动不会这样單純，大部是通氣性与嫌气性微生物錯綜的进行分解的。不过在每一阶段，对發酵的主要微生物，还可以适度的調节空气来控制的。

五、接种高溫性纖維分解菌

前面已經說过，分解纖維素能力最强的是高溫性微生物，其中以細菌的作用最重要。这种細菌喜好高溫，温度低的时候就不容易繁殖，所以在藁稈上、在土壤中的数量不多。这种細菌主要是存在于驥、馬的糞塊里面，很可能是在驥、馬的消化系統內隨同糞塊一同排泄出来的。一般农民都知道，只有驥、馬糞是热糞；牛、羊、猪糞是冷糞，因为牛、羊、猪糞是缺乏这类細菌。土壤中虽然也有少量的这类細菌存在，但它的来源，还是得自施入土壤中的堆肥和馬糞等，而且具有肥沃的土壤中才能保持它的生存，薄瘠的土壤則否。

为了促进堆肥的腐熟，保証發生高热，必需接种高温性纖維分解菌。接种的最簡單方法，是加入馬糞。农村中的馬糞，常不很多，大量糞稈的堆积，馬糞就会感到不够，这样可以应用馬糞培养液来代替，用量少而效果大。

正在發高热或腐熟良好的堆肥，也可以用来接种，只是用量要多些。需要加入的量，約为糞稈的二成或三成；混合要均匀。在有多量糞稈堆积的場合，用老堆肥接种，不如用馬糞培养液来得簡便經濟。

六、維持堆內適應的酸硥度

大多数細菌，都是在中性或微硥性的环境中作用；一遇到酸性环境，它的作用就要停止，甚至会死亡。如前面所說，微生物在不通气情况下分解有机物的过程中，会产生和积累相当的有机酸，堆积期間很可能形成一个酸性环境，影响微生物的繼續作用。为了避免这种情况的發生，可以加一些石灰。华北一带地区，在堆积时如果加用少量的土壤，可以少加石灰；但要注意混合泥土不要过多，否則会防碍空气流通和温度升高，加多了堆肥的重量，降低了堆肥的質量。

無論堆內变成酸性与否，少量石灰的加入，是沒有什么害处的。即使堆肥施用在鈣質土中，少量的石灰，也不至有什么影响；要是施用在灰化土中，石灰就成一种很好的肥料了。

七、防止堆积中的肥分損失

堆肥在堆积中，肥分損失有兩种情况：一种是从堆肥下面滲漏流失；一种是堆肥上面的氮素肥分的揮散損失。为了防止这两种損失，除了調節材料中的碳、氮比例外，堆积时堆底要

压实，可保持汁液在堆内；堆积完了后，堆的上面要复盖一層約3—4寸厚的土，可防止氮素的揮發。只要能做到减少水分的蒸散和保持堆內的溫度，就可減少肥分的損失。

六 高溫速成堆肥制造法

一般沤制堆肥的方法，可以分成三种形式：第一种就是地面堆积；第二种是深坑堆积；第三种是半坑式堆积。三种方法中，以半坑式堆积为最好。下面說明的，是各种高温速成堆肥的制造方法，主要是半坑式堆积法。

一、半坑式堆积法

半坑式堆积法的优点，主要是：第一，半坑式比較深坑式或地面堆积，費工少，堆积易，管理、操作都很方便；第二，有的地方，下水位比較高，尤其是在低窪地区，若是用深坑堆积，下面容易水浸，下雨的时候，地面上的水容易流入坑内，使坑内积蓄水分，半坑式堆积則不会这样；第三，半坑式比地面堆积，易于保存水分，减少蒸發，复土也較便利，而且無論在冬、夏，坑里的溫度比較稳定。

据前华北農業科学研究所兩年来的試驗：半坑式堆积里面所發生的高温，最高达到攝氏79.5度，一般都能达到攝氏75度左右的溫度。攝氏70—75度的溫度，可以維持三、四天；攝氏60度以上的溫度，可以維持10—16天。这样高的溫度和这样長的时间，不仅可以促进堆肥迅速腐熟，同时可以消除粪堆内遺留的作物害虫、病菌。一般作物害虫病菌的致死溫度和

時間如表4：

表4

虫卵及病菌名称	致死溫度(攝氏)	需要时间
二化螟卵	55	3分鐘
蠶夜盜虫卵	60	5分鐘
金龟子卵	50	5分鐘
麦蛾卵	60	5分鐘
谷象	50	5分鐘
小豆象虫	60	5分鐘
蛔虫卵	75	1分鐘
亞麻立枯病菌	60	4小時
小麦黑穗病菌	54	10分鐘
稻熱病菌	51—52	10分鐘
化農菌	54	10分鐘

(一)半坑式挖掘法

地点的选择 在选择地点的时候，应当注意下面几件事情：

第一、要选择地面比较高、干燥和背风的地方，在夏天最好能够避免太阳直射。

第二、靠近水源，以免用水不便，多费劳动力。

第三、堆积所用的粪草，要从地里运来；制成了堆肥，又要运往田里施用。为了便于搬运，尽可能选择在比较靠近耕地的地方。

半坑式的坑的形状，可筑成圆形、方形或长方形，按实际