



NONGJIASHUWUGONGCHENGSHUXI

“农家书屋”工程书系

# 沼气池建设 与安全利用

ZHAOQICHIJANSHEYUANQUANLIYONG

刘培军 张曰林 王泽洋 主编



山东科学技术出版社  
[www.lkj.com.cn](http://www.lkj.com.cn)



NONGJIA SHUWU GONGCHENG SHUXI

“农家书屋”工程书系

# 沼气池建设 与安全利用

ZHAOQICHIJIANSHEXUANQUANLIYONG

刘培军 张曰林 王泽崖 主编



山东科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

沼气池建设与安全利用/刘培军等主编. —济南：  
山东科学技术出版社, 2010

(“农家书屋”工程书系)

ISBN 978-7-5331-5508-7

I. 沼… II. 刘… III. 农村—沼气池—基本知识  
IV. S216. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 213581 号

“农家书屋”工程书系

## 沼气池建设与安全利用

刘培军 张曰林 王泽洋 主编

---

**出版者: 山东科学技术出版社**

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098088

网址: [www.lkj.com.cn](http://www.lkj.com.cn)

电子邮件: [sdkj@sdpress.com.cn](mailto:sdkj@sdpress.com.cn)

**发行者: 山东科学技术出版社**

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531)82098071

**印刷者: 山东东大印刷有限公司**

地址: 济南市历城区西周南路 38 号

邮编: 250100 电话: (0531)88903974

---

**开本:** 850mm×1168mm 1/32

**印张:** 5.5

**版次:** 2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

---

**ISBN 978 - 7 - 5331 - 5508 - 7**

**定价:** 11.00 元



NONGJIASHUWUGONGCHENGSHUXI

# “农家书屋”工程书系

山东省“乡村阅读”工程  
暨农家书屋建设协调领导小组办公室 编

# 序

“农家书屋”

中共山东省委常委、宣传部部长 李 群

书籍是人类进步的阶梯。为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。中央领导同志多次视察“农家书屋”,给予充分肯定,并提出要加大投入,加快“农家书屋”建设的步伐。国家新闻出版总署等部委也相继出台文件,加强对“农家书屋”建设的规范和管理。省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视,把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容,专门成立了乡村阅读工程及“农家书屋”建设工作协调

小组,形成了党委、政府、社会、农民良性互动的建设局面。自“农家书屋”工程实施以来,财政不断加大投入,社会各界积极参与,目前已形成各类“农家书屋”两万余家,有力地推动了农村基层文化建设。

做好“三农”图书的出版发行,是实施好“农家书屋”工程建设的重要一环。能否不断推出农民群众“看得懂、用得上、买得起”的各类图书,直接关系到“农家书屋”作用能否得到有效发挥。为配合全省“农家书屋”建设工作,山东省新闻出版局组织省内部分出版社,邀请“三农”问题专家、农村致富带头人和知名作者,编写了这套《“农家书屋”工程书系》。这是为农民群众所做的一件非常有意义的事情。

我省是一个农业大省,虽然“农家书屋”建设有了良好的开端,但建设任务仍然很重。希望各级党委、政府和有关部门从加快推进经济文化强省建设的高度,把“农家书屋”工程作为一项事关当前、影响长远的重大工程,摆上重要议事日程,纳入经济社会发展规划、新农村建设规划和城乡文化建设规划。要进一步加大投入力度,制定完善政策,加强建设管理,在全省农村逐步建立起“供书、读书、管书、用书”的长效机制。各类出版单位要把“农家书屋”建设作为事业发展和服务群众的有效切入点,围绕农村阅读需求加强出版工作,促进新闻出版事业的进一步繁荣发展。要通过“农家书屋”工程的深入实施,不断用健康有益的出版物占领农村市场,用社会主义先进文化占领农村思想文化阵地,真正把“农家书屋”工程建设成农民满意工程、党和政府的放心工程。

# 目 录

MULU

沼气池建设高效栽培

一、沼气基础知识	1
(一)什么是沼气	1
(二)沼气产生的原理	3
(三)沼气发酵的条件	8
(四)沼气的用途	14
二、农村户用沼气池的设计与建造	17
(一)农村户用沼气池的种类、构造	17
(二)户用沼气池的工作原理	21
(三)户用圆柱形水压式沼气池的设计	22
(四)户用圆柱形水压式沼气池的施工	37
(五)户用沼气池的质量检查验收方法	56
(六)强回流沼气池的设计	59
(七)联户小型沼气工程	61
三、沼气池的启动与运行	67
(一)沼气池的发酵启动	67
(二)沼气池的运行	75
(三)利用农作物秸秆作沼气发酵原料	79
四、沼气输气管路、灯、炉具的安装与使用	82
(一)沼气输气系统的构成	82

(二)沼气的燃烧和净化 .....	85
(三)沼气输气管路的施工与安装 .....	87
(四)沼气灯、炉具的配套安装与使用 .....	91
(五)沼气常见的故障及排除 .....	100
<b>五、沼气池的管理与维护 .....</b>	<b>103</b>
(一)沼气池的日常管理 .....	103
(二)沼气的安全使用 .....	109
(三)沼气池的保养与维护 .....	112
(四)沼气池越冬管理 .....	115
(五)户用沼气池日常管理常见问题与防治 .....	118
<b>六、沼气的综合利用 .....</b>	<b>129</b>
(一)沼气的利用 .....	129
(二)沼液的综合利用 .....	134
(三)沼渣的综合利用 .....	144
<b>附录 .....</b>	<b>148</b>
(一)农村家用水压式沼气池施工操作规程 .....	148
(二)农村家用沼气管路施工安装操作规程 .....	155
(三)农村家用水压式沼气池质量检查验收 .....	161

# 一、沼气基础知识

中国是一个农业大国,有80%的人口居住在农村,人口众多,能源消费水平低,但具有大量的生物能资源,通过沼气发酵将人畜粪便、秸秆、农业有机剩余物、农副产品加工的有机废水、工业废水和垃圾等转化为沼气,是一种利用生物质能的有效方法,所生产的沼气是一种清洁的气体燃料,既可以作为生活用能,还可以作动力,又能使废弃的有机物得到充分的处理与利用,有利于农业生态建设和环境保护。

## (一)什么是沼气

### 1. 沼气的形成

沼气是各种有机物质如农作物的秸秆、杂草、人畜粪便、垃圾、污泥、工业有机废水等在厌氧条件下,通过各类厌氧微生物的分解代谢而产生的一种可燃气体。它广泛存在于自然界的许多地方,如臭水沟、水塘和大粪池中,我们从中经常看到有气泡产生,这些气泡中的气体就是沼气。气温越高,气泡就冒得越多。另外,在稻田、城市生活污水地下管网、城市生活垃圾填埋场也会产生大量的沼气。由于这种气体最初是在沼泽、湖泊、池塘中发现的,所以人们叫它沼气。沼气在农业

生产和农村生活中是一种优质的燃料，是一种清洁的可以燃烧的混合气体，它与城市使用的天然气性能差不多，只是沼气的热值比天然气低一些。

## 2. 沼气的成分

沼气之所以能够燃烧，主要是靠甲烷成分。甲烷是一种可燃气体。沼气的组成中，可燃成分包括甲烷、硫化氢、一氧化碳和重烃等气体；不可燃成分包括二氧化碳、氮和氨等气体。其中，甲烷占 60% 左右，二氧化碳占 40% 左右，此外还有少量氢气、硫化氢、一氧化碳、氮气和氨等。沼气未燃烧时略有蒜味或臭鸡蛋气味，是因为沼气中含有少量硫化氢气体的缘故，硫化氢对人体有害，使用时必须进行处理。

## 3. 沼气的性质

沼气是一种无色、有味、有毒、有臭的混合气体，它的主要成分甲烷在常温下是一种无色、无味、无臭、无毒的气体。甲烷的分子式为  $\text{CH}_4$ ，是一个碳原子与四个氢原子所结合的简单碳氢化合物，不含氮、磷、钾等元素，所以在燃烧时不会把发酵原料中的肥分烧掉。

当甲烷完全燃烧时，呈蓝白色火焰，燃烧温度可达 1 400℃，能够产生大量的热。每立方米甲烷气体完全燃烧时，发热量为 36.4 兆焦(8 717 大卡)。每立方米人工沼气的发热量为 20.9 兆焦(5 000 大卡)左右，相当于 1 千克优质煤或 0.7 千克汽油的发热量。沼气是一种优质的气体燃料，不仅能够用来烧菜、煮饭、点灯，还可以用作动力燃料，开动内燃机。每立方米的人工沼气，能供 3~4 口之家三餐饭菜的燃料，能使一盏

60 支光的沼气灯照明 6 小时,能使 1 马力的内燃机工作 2 小时,能发电 1.25 千瓦·时。

## (二) 沼气产生的原理

有机物质产生沼气是一个复杂的微生物发酵过程。沼气细菌分解有机物,产生沼气的过程,叫沼气发酵。根据沼气发酵过程中各类细菌的作用,沼气细菌可以分为两大类:第一类细菌叫做分解菌(不产甲烷菌),第二类细菌叫产甲烷细菌,通常叫产甲烷菌。

### 1. 沼气微生物种类及其代谢规律

沼气发酵是一个复杂的微生物学过程,了解这一过程中各类微生物的作用及其活动规律,才能把沼气发酵建立在科学的基础之上。只有有了大量的沼气微生物,并使各种类群的微生物得到最佳的生长条件,各种有机物原料才会在微生物的作用下转化为沼气。

(1) 沼气发酵微生物的种类和作用:沼气发酵微生物是一个统称,包括发酵性细菌、产氢产乙酸菌、耗氢产乙酸菌、食氢产甲烷菌、食乙酸产甲烷菌五大类群。这些微生物按照各自的营养需要,起着不同的物质转化作用。从复杂有机物的降解,到甲烷的形成,就是由它们分工合作和相互作用而完成的。

在沼气发酵过程中,五大类群细菌构成一条食物链,从各群细菌的生理代谢产物或它们的活动对发酵液 pH 的影响来看,沼气发酵过程可分为水解、产酸和产甲烷阶段。前三大类群细菌的活动可使有机物形成各种有机酸,因此,将它们统称

为不产甲烷菌。后两大类群细菌的活动可使各种有机酸转化成甲烷，因此，将它们统称为产甲烷菌。

①不产甲烷菌：不产甲烷菌能将复杂的大分子有机物变成简单的小分子量的物质。它的作用是将复杂的有机物分解成简单的有机物和二氧化碳( $\text{CO}_2$ )等。它们当中有专门分解纤维素的，叫纤维分解菌；有专门分解蛋白质的，叫蛋白分解菌；有专门分解脂肪的，叫脂肪分解菌。

②产甲烷菌：产甲烷菌是沼气发酵的主要成分——甲烷的产生者。它的作用是把简单的有机物及二氧化碳氧化或还原成甲烷，是沼气发酵微生物的核心，它们严格厌氧，对氧和氧化剂非常敏感，最适宜的pH范围为中性或微碱性。它们依靠二氧化碳和氢生长，并以废物的形式排出甲烷，是要求生长物质最简单的微生物。

(2)沼气微生物的生长规律：生物生命活动以新陈代谢为基础，沼气发酵微生物的生长和代谢过程可分适应期、对数生长期、平衡期、衰亡期四个时期。

①适应期：菌种刚刚接入新鲜培养液中，细菌的各种生理机能需要有一个适应过程，细胞内各种酶系统要经过一番调整，这一时期细菌并不马上进行繁殖。适应期的长短与细菌的种类及环境变化条件有关。例如，繁殖速度快的酸化菌，一般适应期较短，繁殖速度慢的产甲烷菌适应期就较长。此外，接种量的多少、接种物所处的生长发育阶段及其前后生活条件都对适应期的长短有所影响。

②对数生长期：细胞经过一段适应后，逐步以最快速度进行繁殖，即按 $1, 2, 4, 8, 16 \dots$ 的对数上升。这一段时间内发酵产物的增长速度随细胞数量的增加而上升。如果微生物所

处的环境条件能够不断得到更新,所需的营养物质能够及时得到供应和保障,这种增长速度就可以一直保持下去。这就是连续投料发酵可以获得高产气率的理论根据。

③平衡期:微生物细胞经过一定时期高速繁殖后,由于养料的消耗和代谢产物的积累以及环境条件(如酸碱度、氧化还原势等)的变化,使得细胞繁殖速度减慢,少数细胞开始死亡,表现在一定时期内繁殖速度与死亡速度相对平衡。这一时期发酵液内细胞总数达到最高水平,是积累代谢产物的重要时期。

④衰亡期:由于培养基中营养物质的显著减少,环境条件越来越不适宜微生物的生长繁殖,细胞死亡速度加快,以至细胞死亡数目大大超过新生数目,活菌总数明显下降。

通过以上对微生物生长规律的分析可以看出,微生物在旺盛生长期內生长的速度高,生理活性也最强,如采用这一时期的微生物进行接种就可以缩短适应期。在发酵工艺上,采用连续投料发酵的方法,可以保证微生物始终在适宜条件下旺盛生长,从而获得较高的产气量。

(3)沼气发酵微生物的特点:理论和实践证明,沼气发酵过程实质上是多种类群微生物的物质代谢和能量代谢过程,在此过程中,沼气发酵微生物是核心,其发酵工艺条件的控制都以沼气发酵微生物学为理论指导。沼气发酵微生物具有以下特点:

①分布广,种类多:上至1.2万米的高空,下至2千米的地层深处都有微生物的踪迹。目前,已被人类研究过的微生物有3万~4万种之多。沼气微生物在自然界中分布也很广,特别是在沼泽、粪池、污水池以及阴沟污泥中存在各种各样的沼

气发酵微生物,种类达200~300种,它们是可利用的沼气发酵菌种的源泉。

②繁殖快,代谢强:在适宜条件下,微生物有很高的繁殖速度。产酸菌在生长旺盛时,20分钟或更短的时间内就可以繁殖一代,产甲烷菌繁殖速度较慢,约为产酸菌的1/15。微生物之所以能够出现这样高的繁殖速度,主要因为它们具有极大的表面积和体积比值,例如直径为1微米的球菌,其面积和体积的比值为6万,而人的这种比值却不到1。所以,它能够以极快的速度与外界环境发生物质交换,使之具有很强的代谢能力。

③适应性强,容易培养:与高等生物相比,多数微生物适应性较强,并且容易培养。在自然条件下,成群体状态生长的微生物更是如此。例如,沼气池里的微生物(主要是厌氧和兼性厌氧两大菌群)在10~60℃条件下,都可以利用多种多样的复杂有机物进行沼气发酵。有时经过驯化培养后的微生物可以加快这种反应,从而更有效地达到生产能源和保护环境的目的。

## 2. 沼气产生的原理

沼气发酵又称为厌氧消化、厌氧发酵和甲烷发酵,是指有机物质(如人畜家禽粪便、秸秆、杂草等)在一定的水分、温度和严格的厌氧环境条件下,通过种类繁多、数量巨大且功能不同的各类微生物的分解代谢,最终形成甲烷和二氧化碳等混合性气体(沼气)的复杂的生物化学过程。因此,有机物变成沼气的过程,就好比工厂里生产一种产品的两道工序:首先是分解细菌将粪便、秸秆、杂草等复杂的有机物加工成半成

品——结构简单的化合物；再就是在产甲烷菌的作用下，将简单的有机物加工成产品——即生成甲烷。大致分三个阶段进行。

(1)水解阶段：沼气池中使用的原料都是复杂的有机物质，它们不能直接产生沼气(甲烷)，而是通过一些微生物的作用，先将粪便、农作物秸秆、杂草等有机物进行腐烂，分解为结构比较简单的有机物，即把固体的有机物质通过酶的作用转变为可溶于水的有机物质。

在沼气发酵中首先是发酵性细菌群利用各种酶，如纤维酶、淀粉酶、蛋白酶和脂肪酶等，对有机物进行分解，也就是把畜禽粪便、作物秸秆等高分子有机物分解成能溶于水的单糖、氨基酸、甘油和脂肪酸等低分子有机物。这个阶段叫水解阶段。

(2)产酸阶段：水解阶段产生的低分子有机物进一步分解为乙酸、丙酸、丁酸、氢和二氧化碳等，再由产氢产乙酸菌把发酵性细菌产生的丙酸、丁酸转化为产甲烷菌可利用的乙酸、氢和二氧化碳。在这个过程中，不产甲烷的细菌种类繁多、数量巨大，它们主要的作用是为产甲烷菌提供营养和为产甲烷菌创造适宜的厌氧条件。

(3)产甲烷阶段：产甲烷阶段是由产甲烷菌来完成的，在此阶段中，由产甲烷细菌把产生的乙酸、丙酸和醇类等小分子化合物进一步分解产生甲烷。

沼气发酵时，70%的甲烷是由乙酸生成的。但这并不等于说，发酵液中乙酸浓度越高，产生甲烷的速度越快，恰恰相反，发酵液中乙酸浓度过高，反而会导致产生甲烷的速度很慢，甚至停止产生甲烷气体。因为，在发酵料液浓度高时(填

料多、水少)甲烷菌受到抑制,产甲烷菌分解不了过多的酸,沼气池易酸化,就是产酸与产甲烷速度的不平衡。在实际操作中遇到此情况,最好的解决办法就是停止进料。

### (三)沼气发酵的条件

#### 1. 合适的发酵原料

沼气发酵原料是沼气微生物赖以生存的物质基础,也是沼气微生物进行发酵产生沼气的原料。在自然界中,沼气的发酵原料十分广泛而丰富,几乎所有的有机物都可以作为沼气发酵原料。不同的沼气发酵原料其特性各不相同,按物理形态分为固态原料和液态原料两类,按来源分为农村沼气发酵原料、城镇沼气发酵原料和水生植物三类,通常我们按营养成分将发酵原料分为富氮原料和富碳原料两类。

富氮原料主要是指富含氮元素的原料,如人、畜和家禽的粪便,这类原料经过了人和动物肠胃系统的充分消化,颗粒较细,含有较多低分子化合物,氮素含量较高,其碳氮比一般都小于 $25:1$ 。因此,在进行沼气发酵时,它们不必进行预处理,就容易厌氧分解,产气很快,发酵期较短。这种原料是我国农村沼气发酵原料的主要来源之一。

富碳原料主要是指各类农作物的秸秆,其碳元素含量较高,原料的碳氮比一般都在 $30:1$ 以上,这类原料富含纤维素、半纤维素、果胶以及难降解的木质素和植物蜡质。干物质含量比富氮的粪便原料高,且质地疏松,比重小,进沼气池后容易飘浮形成壳层。其产气特点是分解速度较慢,产气周期长,但单位原料总产气量较高,发酵前一般需经预处理,以提高产气效果。

**原料碳氮比(C/N):**氮素是构成沼气微生物躯体细胞质的重要原料,碳素不仅构成微生物细胞质,而且提供生命活动的能量。发酵原料的碳氮比不同,其发酵产气情况差异很大。从营养学和代谢作用角度看,沼气发酵细菌消耗碳的速度比消耗氮的速度要快25~30倍(表1)。因此,在其他条件都具备的情况下,碳氮比例配成25:1~30:1可以使沼气发酵在合适的速度下进行。如果比例失调,就会使产气和微生物的生命活动受到影响。

表1 常用原料的C/N

原料种类	碳素含量(%)	氮素含量(%)	C/N
鲜猪粪	7.8	0.6	13:1
鲜牛粪	7.3	0.29	25:1
鲜人粪	2.5	0.65	3:1
鲜羊粪	16	0.55	29:1
鲜马粪	10	0.24	24:1
玉米桔	40	0.75	53:1
干麦草	46	0.53	87:1
干稻草	42	0.63	67:1
野 草	14	0.54	26:1
落 叶	41	1.00	41:1

**原料浓度:**在沼气发酵中,保持适宜的发酵料液浓度,对于提高产量、维持产气高峰是十分重要的。在生产上,一般都采用总固体浓度来表示和计算发酵料液的浓度。总固体浓度是指发酵原料的总固体(或干物质)重量占发酵液重量的百分比。沼气发酵通常采用6%~10%的发酵料液浓度较为适宜。