

日本版ppt下载模板免费完整V.8.6.6学术在线网

日本ppt模板免费下载完整版 | 2026-04-12

日本ppt模板免费下载完整版是当前备受关注的热门话题。本文将围绕日本ppt模板免费下载完整版展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

日本ppt模板免费下载完整版概述

阿蘭若 (rě) (梵語：araṇya, 羅馬化：arānya, 巴利語：arañña), 又譯為阿蘭那、阿蘭攘 (rǎng)、阿蘭若迦、阿練若、阿爛拏、阿練茹、曷剌羯等, 意譯叢林, 漢語簡稱為蘭若, 佛教術語, 最早指森林中的空地, 因可以供出家僧侶修行頭陀行, 被引申作為佛教僧侶的聚集地及住所名稱, 為佛寺的同義詞。禪宗寺院, 又稱為禪林、丛林。

阿蘭若原意是指森林, 引申的意義為“寂靜處”、“空閑處”、“遠離處”、“無事處”。修行頭陀行的僧人, 通常在村外空隙的地方造小房居住, 或不造房屋, 只止息在大樹之下, 作為清靜修道之所, 躲避人間熱鬧處之地。墳場等平常人厭惡遠離的地方, 也經常被當成是阿蘭若。因此他們又被稱為阿蘭若比丘, 或是森林比丘。在斯里蘭卡、緬甸與泰國等上座部佛教國家都一直存有森林比丘與他們的足跡。比如泰國高僧阿姜查與他的弟子都是屬於泰國森林系佛教的僧侶。阿蘭若為佛教出家眾的居所名稱, 漢傳佛教將阿蘭若引申為各類佛寺的同義詞, 禪林制度亦稱丛林制度, 即取此意。《舊唐書》(武宗本紀) 就記載著唐武宗會昌毀佛時拆卸了蘭若4萬多所。

妙德蘭若, 位於台灣台北市 菩提蘭若, 位於台灣新竹縣竹北市十興里 妙雲蘭若, 位於台灣嘉義市 如幻蘭若, 位於台灣苗栗縣苗栗市 同淨蘭若, 位於台灣新北市新店區 蘭若園, 後改名為現時的定慧寺, 位於香港大埔 蘭若寺, 位於中國山西太原

日本ppt模板免费下载完整版的背景与发展

《科学》(英语: Science) 是美国科学促进会出版的学术期刊, 首版于1880年7月3日。现任主编为霍尔顿·索普(自2019年10月28日起)。该杂志由约翰·迈克尔斯创办, 初期由爱迪生等资助, 1882年3月曾停刊, 后经多次所有权变更, 于1900年成为美国科学促进会的官方刊物。

唐纳德·科尼迪曾担任主编(2000-2008年)。玛西娅·麦克纳特于2013-2016年担任主编, 是首位女主编。期刊为周刊, 全年51期, 2017-2018年影响因子为41.058, 全球发行量超过150万份。

设有纽科姆·克利夫兰奖用于奖励上一年度在“报告”栏发表的优秀论文。该期刊的主要关注点是出版重要的原创性科学研究和科研综述, 此外《科学》也出版科学相关的新闻、关于科技政策和科学家感兴趣的事务的观点。

深入分析

堆肥 (composting) 或腐熟、堆制处理, 是在微生物作用下通过高温发酵使有机物矿质化、腐殖化和无害化而变成腐熟肥料的过程。堆肥 (compost) 也指经由上述过程产生的腐败有机物组成的混合物, 用作肥料和改良土质。沤肥或沤肥, 属于一种堆肥, 特指用水长时间浸泡禾秸、人畜粪便、污泥等物沤成肥料的过程, 也是制这种肥料的过程。腐熟一词, 有时特指茎、叶、秆等难分解有机物经发酵腐烂成有效肥分和腐殖质的过程。堆肥将生物来源的有机废料好氧分解、稳定化和回收, 在许多方面对土地有利, 其好处包括: 作为肥料为农作物提供养分, 起到土壤调理剂 (soil conditioner) 的作用, 增加土壤中的腐殖质或腐植酸含量, 引入有益微生物, 以及作为土壤的天然杀虫剂, 帮助抑制土

壤中的病原体并减少土传病害 (soil-borne diseases)。在最简单的层面上,堆肥是将湿有机物经过产热、好氧的分解过程转换成腐殖质的过程,需要数周到数月完成。有机质必须碳氮比正确,一般分为富氮的绿色垃圾(叶子、厨余)和富碳的棕色垃圾进行配比。现代专业的堆肥是一个多步骤,密切监测的过程,需要测量水,空气和碳氮富含材料的输入。分解过程通过切碎植物物质,加水并通过定期转动混合物确保适当的通气来辅助。蠕虫和真菌进一步分解材料。需要氧气工作的细菌(好氧细菌)和真菌通过控制化学过程,将输入转化为热,二氧化碳和铵。铵(NH_4)是植物使用的氮的形式。当植物不使用铵,铵可被细菌进一步通过硝化作用转化为硝酸根(NO_3)。堆肥是有机农业的关键成分,其富含营养,广泛用于花园,园林绿化,园艺和农业。在生态系统中,堆肥可用于侵蚀控制,土地和溪流复垦,湿地建设以及堆填区(见堆肥用途)。好氧堆肥相比将物质进入垃圾填埋场不受控制地厌氧消化,优点在于不产生异味和沼气,并且产生的热量可以杀灭病原体和杂草种子。

碳 - 能量;碳的微生物氧化产生热量,如果包括在建议的水平。高碳材料往往是棕色和干燥的。氮 - 生长和繁殖更多的生物体以氧化碳。高氮材料往往是绿色的(或多彩的,如水果和蔬菜)和湿的。氧 - 用于氧化碳,分解过程。水 - 正确地维持活动而不引起厌氧条件。这些材料的某些比例将提供有益的细菌,其营养物质以加热堆的速度工作。在这个过程中,许多水将被蒸发(“蒸汽”)释放,氧气将迅速耗尽,解释了积极管理堆的需要。堆越热,需要添加空气和水的次数越多;空气/水的平衡对于维持高温($135^\circ\text{-}160^\circ\text{F}$ / $50^\circ\text{-}70^\circ\text{C}$)至关重要,直到材料分解为止。同时,太多的空气或水也会减慢工艺,碳太多(或太少的氮)也是如此。热容器堆肥的重点是保留热量以提高分解速度,并更快地生产堆肥。最有效的堆肥发生在最佳的碳:氮比例为10:1至20:1。C/N比例为~30以下时,对于快速堆肥是有利的。理论分析通过现场测试证实,30以上的底物是氮缺乏的,而低于15,可能将一部分氮气以氨的形式排出。几乎所有的植物和动物材料都具有碳和氮,但是数量的变化很大,因为具有上述特征(干/湿,褐/绿)。取决于不同的物种,新鲜草切片的平均比例约为15:1,和干燥的秋叶的平均比例约为50:1。按体积混合相等的数量近似理想的C:N范围。在任何时候,很少有特殊情况将提供理想的材料组合。数量的观察和不同材料的考虑作为堆是随着时间的推移而被建成的,可以为个别情况快速实现可行的技术。

细菌 - 在堆肥中发现的所有微生物中最多的微生物是细菌。取决于堆肥阶段,嗜温或嗜热细菌可能占主导地位。放线菌 - 是分解纸制品所必需的,例如报纸,树皮等。真菌 - 霉菌和酵母有助于分解细菌不能分解的材料,特别是木质材料中的木质素。原生动物 - 帮助消耗细菌,真菌,和微型的有机颗粒物。轮形动物 - 轮形动物帮助控制细菌和小原生动物群体。此外,蚯蚓不仅摄取部分堆肥材料,而且在通过堆肥时不断重新创造曝气和排水隧道。缺乏健康的微生物群落是堆肥过程在堆填场缓慢的主要原因,环境因素如缺乏氧气,营养物或水是造成生物群落枯竭的原因。自堆肥中,可筛选出畜产有利用途的微生物菌株;粪产鹼菌、解淀粉芽孢杆菌、地衣杆菌、巨大芽孢杆菌、短小杆菌、枯草杆菌。

相关内容介绍

初始的嗜温阶段,其中分解在中等温度下通过嗜温微生物进行。随着温度升高,开始第二个嗜热阶段,其中分解是由各种嗜热细菌在高温下进行的。随着高能量化合物供应的减少,温度开始下降,而成熟期嗜温微生物再次占主导地位。

由于垃圾填埋场空间的增加,全世界对堆肥循环利用的兴趣都在增加,因为堆肥是将可分解有机材料转化为有用的稳定产品的过程。堆肥是土壤磷消耗恢复土壤活力的唯一途径之一。联合堆肥是将固体废物与脱水生物固体相结合的技术,尽管控制城市固体废物的惰性和塑料污染的困难使得该方法吸引力较小。工业堆肥系统越来越多地被安装作为垃圾管理替代垃圾填埋场,以及其他先进的废物处理系统。将混合废物流与厌氧消化或容器上堆肥相结合的机械分选称为机械生物处理,由于控制堆填区允许有机质含量的规定,越来越多地在发达国家使用。

世界上最大的城市固体废物共同堆肥(MSW)是加拿大艾伯塔省埃德蒙顿的埃德蒙顿堆肥设施,每年将22万吨住宅固体废物和22,500吨生物固体转化为80,000吨堆肥。该设施面积为38,690 m^2 (416500平方英尺),相当于4½加拿大式足球场,其运营结构是北美最大的不锈钢建筑,规模为14个NHL溜冰场。2006年,卡塔尔授予吉宝企业子公司旗下的吉宝Seghers新加坡公司275,000吨/年无氧消化和堆肥厂的合同,该公司是瑞士Kompogas许可的。该工厂拥有15个独立的厌氧消化池,将在2011年初全面投产后成为世界最大的堆肥设施,并成为卡塔尔国内固体废物管理中心的一

部分，这是中东最大的综合废物管理综合体。伦敦的邱园 (Royal Botanic Gardens, Kew) 是欧洲最大的非商业堆肥堆之一。

详细信息

堆肥作为公认的做法至少可以追溯到早期的罗马帝国，早在老加图公元前160年的《农业文化》一书中被提及。传统上，堆肥涉及堆放有机材料，直到下一个种植季节为止，此时材料已经腐烂到足以在土壤中使用。这种方法的优点是只需要很少的工作时间或努力，并且在温带气候中自然适应农业实践。缺点（从现代的观点来看）是，这个空间是一整年被使用的，一些营养物质可能因暴雨而被浸出，致病的生物和昆虫可能没有得到充分的控制。堆肥从1920年代开始被有些现代化，在欧洲作为有机农业的工具。城市有机材料转化为堆肥的第一个工业基地是在1921年在奥地利威尔士成立的。早期频繁引用农业中堆肥的引用方式是德语世界的鲁道夫·斯坦纳(Rudolf Steiner)，他是一种被称为生物动力农法的耕种方法的创始人。

以上就是关于日本ppt模板免费下载完整版的详细介绍。日本ppt模板免费下载完整版等相关话题也值得进一步了解。