

白蚁报告收费(精选5篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

白蚁报告收费篇一

每年5-7月，在白蚁活动区域附近，用黑光灯照明，利用白蚁的趋光性进行诱杀。

二、整巢杀灭；

在白蚁越冬期，通过人工挖巢法、火烧法或向巢内灌水，达到整巢消灭的目的。

三、毒粉诱杀；

每666.7m²用3%甲基异柳磷颗粒剂5-6kg拌肥料，在果树根部周围挖环状沟施入，地面覆盖泥土，每年施2-3次，连续1-2年可以减轻为害。

四、蚁路喷药；

每年4-11月，在白蚁为害区域的果树上寻找白蚁筑起的蚁道，发现白蚁即用手持喷粉器喷出少量的“灭蚁灵”原粉，使其带毒返巢，并传毒给其他白蚁，达到杀灭整巢白蚁的目的。

五、堆草诱杀；

在白蚁为害区域每隔4-5m定一个点，先锄去草皮、树根，挖

长40cm□宽30cm□深5-7cm的浅穴，再放上新鲜的树叶、嫩草，压上土块或石块。

以后隔3-4天检查一次，翻起草堆如见较多白蚁时，可立即喷药毒灭。

六、“打地针”法；

在林地被害树木的根系周围插3-5个洞，往洞内灌入0.2%-0.5%氯丹药液，使洞与洞之间的药液互相渗透，形成一个保护圈，也可配成2.5%药液在树干下部和根部地面。

七、土法防治；

先用刷子刷掉受害树干上因白蚁排泄物形成的泥土浆状物，然后用明矾和一些白蚁食物如芒箕等混合搞烂，放在白蚁出入处，白蚁取食后会中毒而死，其他活白蚁会分吃这些死白蚁而中毒身亡，从而杀灭果树上的白蚁。

八、生物防治；

每年冬季清理园地，把残枝落叶加石灰堆制成堆肥。

果树株行间绿肥或豆科作物，在耕翻土地时，发现有白蚁巢穴要跟踪消灭。

四季时节保护天敌如穿山甲、鸟类或放养季节性土鸡等以白蚁为主食的动物。

白蚁报告收费篇二

现代人对保鲜膜的依赖愈来愈强，无论蔬菜、水果或是剩菜剩饭，只要盖上它，心里会踏实很多，但日前美国的一项研究指出，并不是所有食物都适合用保鲜膜。

首先，水分较多的蔬果适合用保鲜膜长时间保鲜，如苹果、梨、西红柿、油菜、韭黄等，但另一些蔬菜则相反，如100克裹上保鲜膜的萝卜存放一天后，其维生素c含量减少了3.4毫克，黄瓜存放一天一夜后，其维生素c的损失量相当于5个苹果。

熟食、热食、含油脂的食物，特别是肉类，最好不要用保鲜膜包装贮藏。国际食品包装协会指出，这些食物和保鲜膜接触后，很容易使其材料中所含的化学成分挥发，溶解到食物中去，对健康不利。目前市场上出售的绝大部分保鲜膜和常用的塑料袋一样，都是以乙烯母料为原材料制作而成。有的保鲜膜材料是聚乙烯（简称pe□□这种材料不含增塑剂，使用起来相对安全一些；有的材料是聚氯乙烯（简称pvc□□这种材料会加入稳定剂、润滑剂、辅助加工剂等化学原料，对人体有危害，因此在选择上要慎重。

如今，市面上食品包装产品有很多，要知道保鲜主要是保水保质和保护营养，在这三方面，保鲜膜的功效最好。合格的保鲜膜透气性强，内外氧气可以交流，有效阻止厌氧菌的繁殖，一定时间内能保证食物新鲜。但对于馒头点心这样的食物，当然是用保鲜袋较方便。至于保鲜盒的作用主要是密封，可以有效地将生熟食品隔离储存，使冰箱空间利用率加大。

白蚁报告收费篇三

1、白蚁防治行业的基本情况：

xx区的白蚁防治工作由xx区房管局白蚁防治站负责辖区内新建房屋预防和旧房灭治工作。白蚁防治站建立于1986年7月。是xx区房地产管局的一个下属站、所，无独立法人资格，财务收支均纳入局本级，不单独设帐。人员混岗使用，无独立编制。而xx区房地产管局亦系自收自支事业单位，财务收支纳入财政“收支两条线”管理，经费核拨纳入区财政预算管

理范围，无财政补助收入。

2、白蚁防治行业收费情况的概况及存在的主要问题：

我们白蚁防治站自建立以来严格执行物价部门的收费标准进行收费的。86年7月建站以后就在8月31日向当时的xx市物价局以椒房字（1986）48号文件呈送《关于新建房屋预防白蚁的收费标准的报告》；市物价局以椒价（86）57号文件予以批复。到92年11月2日xx市物价局椒价（92）122号文件《关于同意适当调整白蚁防治收费标准的批复》。到xx年8月29日xx□xx□96号文件《转发xx市物价局、财政局关于规范xx市区白蚁防治收费标准的通知》。至今我们都是以此为标准严格执行的。

收费存在的问题：一是现在xx各县市之间收费标准不统一，（三区是统一的）；二是我们认为主要是农村农民建房的收费是要尽快解决的。：根据省政府令201号浙江省房屋建筑白蚁防治管理办法之第二条：本办法适用于本省行政区域内房屋建筑的白蚁防治和管理。第三条：本办法所称白蚁防治，是指对新建（含改建、翻建、扩建）房屋建筑的白蚁预防处理和已建成房屋建筑的白蚁灭治。第六条：房屋建设项目经依法批准、核准或备案后，建设单位在项目设计时，应当将白蚁预防计划列入设计文件，预防费用列入工程概预算，自主委托白蚁防治机构提供服务，并与受托机构就该建设项目签订白蚁预防合同，缴纳白蚁预防费。个人建房的，建房者凭依法批准的建房申请报告签订白蚁预防合同，缴纳白蚁预防费。白蚁预防费的具体标准由省建设行政主管部门制订，报省价格、财政部门批准。涉及农民负担的，还应经省农业行政主管部门审核同意。我市大部分县、市、区曾经对农民新建房屋开展了白蚁的收费预防工作，（我区一直没有收过）但是因为涉及农民的负担而没有经省农业行政主管部门审核同意，所以现在全面停止；但是农村农民新建房屋的白蚁严重危害的情况是依然存在，并且可能远远大于城市的房屋建

筑。而随着白蚁防治工作的深入人心，农民也意识到新建房屋白蚁预防的重要性。接受了白蚁预防的先进理念，有农民主动要求白蚁防治单位对其新建房屋进行预防的要求，但是现有的白蚁防治单位根据有关规定不能随便接受其委托。由此出现了一对一时难以解决的矛盾。

3、白蚁防治行业收费专项验审情况：（主要支出情况）

我们的收费标准是92年的收费标准随着使用药品的价格提高：原来用的预防药剂氯丹的最后价格是34000元/吨。现在取代后的天鹰杀白蚁乳剂是43500元/吨。加上生产性企业生产性项目的在原有基础上减半收费。劳动工资的增加。上缴区财政的10%，省白蚁防治专项基金的2%，因预防合同规定白蚁预防有效期为十五年，省政府令201号浙江省房屋建筑白蚁防治管理办法第十三条白蚁防治机构应从白蚁预防收入中提取不少于20%的资金作为复查费用。所以在房地产市场兴旺时期就每年收支情况就来讲是积余是十分有限的，好在白蚁站财务收支均纳入局本级，不单独设帐。人员混岗使用，无独立编制。也应不存在利润多少和白蚁防治事业大发展的问题。

白蚁报告收费篇四

科学家们解释称，当磁场作用于人体时，人体各个系统参与反应的程度可按以下顺序排列：神经，内分泌、感觉器官、心血管、血液、消化、肌肉、排泄、呼吸、皮肤、骨。由此看来，神经系统和内分泌系统对磁场的感受最为灵敏。同时，在对磁场作用最敏感神经系统中，尤其以丘脑下部和大脑皮质最为突出。

研究人员解释称，实验鼠的大脑在弱磁场环境中会遭到如此明显的损伤，人当然也不可能完全避免这种不良影响。人们在日常生活中经常会接触到一些弱磁场，而且这些弱磁场通常都在围绕着人的大脑活动，比如，我们使用的吹头发的电吹风、睡觉铺的电热毯以及剃须刀等。尽管我们每天使用这

些电器只需几分钟时间，但对于它们可能会造成的危害我们却不应该掉以轻心。

科学家们还表示，尽管目前他们尚未研究清楚弱磁场对大脑的这种危害是否会随时间的增加而累积起来，但是，根据目前所获得的研究结果来看，并不能完全排除这种危害累积的可能性。

通过上述介绍的内容，相信大家都已经清楚了磁场对于我们的身体是存在着一定的危害的。生活中的一些电器产品磁场都比较弱，所以人们对这一类的磁场感应并不明显。但是经过一些科学实验的证实，如果长期接触一些磁场较强的事物，我们的大脑就会受到一些影响了。

白蚁报告收费篇五

白蚁主要通过修筑泥被泥线，将树杆用泥土包裹，然后取食树皮甚至心材，对植物产生四个方面的危害：

- 1、破坏韧皮部，如果造成环蚀，这就相当于树杆上的树皮被环剥一圈，树的根系将因得不到有机物的供给而死亡，不久后整棵树也将死亡。
- 2、破坏形成层，影响树杆增粗。
- 3、破坏木质部，阻断水分和无机盐向叶运输，从而使得叶的光合作用受到影响，导致植物生长缓慢。
- 4、破坏木纤维和韧皮纤维，影响树杆的强度，在恶劣天气下使树杆容易折断。

主要危害林木的白蚁种类

经过我们多年调查分析，危害经济林木的白蚁主要有以下几

种：

a.黑翅土白蚁在分类地位上属白蚁科土白蚁属。本种白蚁在我国南方一般多在4-7月雷雨中或大雨后的傍晚时分飞。

b.黄胸散白蚁群体小而散，故叫散白蚁，危害大，治理难，黄胸散白蚁有翅成虫通常在每年10月羽化，次年2-4月分飞，土木两栖。

c.台湾乳白蚁具有很强的扩散和适应能力，巢群庞大，典型的土木两栖白蚁。另外，还有散白蚁属处的其它少数种类。

对于土白蚁和散白蚁来说，只要看树木表面是否有新鲜泥被即可判断有白蚁的危害，至于危害的是黑翅土白蚁还是黄翅大白蚁，粗泥粒且泥粒大小差异较大的为黄翅大白蚁，粗泥粒大小基本一致的为黑翅土白蚁。台湾乳白蚁主要危害直径大于40cm大树和古树，台湾乳白蚁在危害时，在活动季节会于树上留下排泄物就是判别树内是否有台湾乳白蚁的最重要特征。

园林树木白蚁的防治方法

白蚁危害的林木包括对林业苗圃和幼林的蛀蚀，对园林、马路行道和公路绿化树木的侵袭，以及对原始森林、果树的破坏。防治林木白蚁的主要措施有：

- 1、苗圃可用药处理土壤，处理厚度约与幼苗根系的深度相当。
- 2、防治园林和城市行道树木，应避免用挖巢。用诱杀包或者诱饵管引诱法能成功消灭白蚁巢。
- 3、山林原白蚁个体大，行动迅速，如震动过剧，则全巢白蚁可能从地下蚁道逃遁。用粉剂药进行毒杀。白蚁防治预防药物：目前，国内用于白蚁预防的药物有许多，但其中研发最

早、市场占有率较大的主要有20%天鹰杀白蚁乳油和20%天鹰杀白蚁水乳剂这两种，其有效成分是氰戊菊酯，后者是前者的改进型，且更环保。这两种药物处理土壤和木材能有效地预防白蚁的入侵危害。目前市场上售出的灭灵蚁（喷粉处理）的有效成分属致癌药物，已被pops（斯德哥尔摩公约）公约列入首批淘汰清单，我国是该公约的首批签约国之一。