

# 捕蝇草作文范文（捕蝇草作文800字作文）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/1204e451415e976addee41154514280cc.html>

## 范文网，为你加油喝彩！

### 捕蝇草作文范文（精选21篇）

无论在学习、工作或是生活中，说到作文，大家肯定都不陌生吧，通过作文可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信写作文是一个让许多人都头痛的问题，以下是小编整理的捕蝇草作文范文（精选21篇），仅供参考，欢迎大家阅读。

#### 捕蝇草作文1

今天，我带大家认识认识这种奇特的小草，如果想知道请跟我来吧！

它喜欢生活在很潮湿的地方，连它的配草都是湿嫩嫩的，每天早中晚都要提供给它大量的水分，它外表虽然可爱，但它是一株非常凶猛的小草，大家猜一猜它会吃什么呢？我想大家肯定猜不出来，它是食虫植物，它喜欢吃小飞虫和苍蝇。

它戴着绿色的毛线帽，背着一个沉重的贝壳，还有几颗尖尖的牙齿，（其实那牙齿软的就像毛线一样）牙齿里面是深红色的，就像喝了血一样。它长的和植物大战僵尸里大嘴怪一模一样。它会发出香味来吸引小飞虫，苍蝇，蚊子当虫子触碰到它一根汗毛时，它就会张开血盆大口紧紧咬住不放，分泌出一些消化液，把苍蝇的营养全部吸收，不留一丁点儿营养给它，让它在嘴里活活死掉。

有一次我想试一试，这株小草到底有多厉害，我把手指头轻轻地放在它血盆大口旁，正想着要不要尝试时我的手好像被什么东西抓住了啊！原来它张口咬了我一下，诶！也没什么感觉嘛！挺舒服的，感觉被按摩了一下。

大家猜出来了吗？我想大家早已知道它的名字，它叫捕蝇草，大家认识它了吗？一株可爱的食虫植物。

#### 捕蝇草作文2

大家都有自己喜欢的植物，如月季花，牵牛花，还有荷花……然而，我最喜欢捕蝇草。

捕蝇草是一种草，他是食肉植物，人们一听，感觉很惊奇，甚至会心惊胆颤，草怎么会食肉呢？是的，捕蝇草是吃蚊虫而生的。但是不用担心，它不会攻击人，反而是我们的朋友。那么有人会

问，这怎么不是蚊虫的呢？如果你想知道答案，就接着往下看吧。你看，眼前的这株捕蝇草，他正在等待旁边的蚊虫过来。不一会儿，有一只大胆的蚊虫，懵懵懂懂地到达了捕蝇草的中心。“拍”的一声，捕蝇草那巴掌般大小模样的叶片就合了起来，蚊虫被包裹了起来。过了一会儿，捕蝇草又慢慢打开叶片，蚊虫不见了。

我心想，蚊虫为什么要去找死呢？捕蝇草怎么消化掉蚊虫的呢？一大堆问题在我脑中回旋。我迅速打开电脑，查找关于捕蝇草的一些资料。原来，捕蝇草会散发出沁人心脾的香味，这样就把少许的蚊虫吸引了过来。当蚊虫触及到为它设置的陷阱的时候，蚊虫就再也逃不脱了。然后补捕蝇草分泌出一种液体，蚊虫就被分解了。看了资料，我这才恍然大悟。

通过这次观察，我懂得了“处处留心皆学问。”只要认真的观察，就能发现大自然的许多秘密。我爱捕蝇草，因为它有捕捉蚊虫的本领；我爱大自然，因为大自然有许多神奇的东西等待我去探索。

### 捕蝇草作文3

最近，我发现了一种神奇的植物，捕蝇草。

我仔细的观察捕蝇草，发现它身上只有两种颜色，分别是青色，红色。因为它整个身上的颜色都很淡，我给它取了一个外号，叫小淡。它的形状很奇怪，就像一个大喇叭。是不是非常的奇怪？我除了看它的外形，还会看它的花。它的花就像一个小嘴巴，它嘴巴里面也是红色的哦！

捕蝇草的最大功能当然是可以吃蚊子，苍蝇，昆虫之类的呀。如果蚊子碰到它就会以0.5秒的速度合上嘴巴，让蚊子无法逃出来，有一些人家的蚊子很多就会养哦！几天之后捕蝇草会把蚊子完全消化掉。之后捕蝇草会慢慢的打开嘴巴。但是捕蝇草不可以一天使用好几次，不然它10天之后会在打开嘴巴。捕蝇草也有把它放到有太阳的地方，光线足够的地方。捕蝇草还有别的称呼，比如：捕虫草，食虫草，要是我会叫：昆虫地狱门。

在我观察捕蝇草中我发现再小的一件事情只要平时多观察，多留心身边的事务，那么就一定会有所发现。

### 捕蝇草作文4

今天，老师给我们上了一节语文作文课，作文的名字叫捕蝇草。看到这个题目，我就产生了许多疑问：捕蝇草怎么吸引苍蝇呢？它真的能捕到苍蝇吗？接下来让我们一起来看看吧！

捕蝇草的颜色鲜艳无比。有的叶子颜色是鲜红的，犹如战士们鲜红的血；有的叶子是碧绿的，像油菜地一样，绿油油的；还有的叶子半红半绿；真像“白雪公主”里王后的毒苹果啊！捕蝇草的形状多姿多态。张开的有长长的刺，犹如一根根针；合拢的叶子像饺子一样，特别吸引人。当你远远地看过去，就像一个个贝壳，一張一合。

捕蝇草不仅样子长得怪，而且捕食苍蝇更像一部动作大片。

捕食前，捕蝇草慢慢地张开叶子，流出香甜的蜜汁，等待苍蝇的到来，而另一边，苍蝇早早地闻到香甜的蜜汁味，急匆匆地飞到了捕蝇草前停了一会儿，像喝醉了酒的样子一上一下地飞进捕蝇草“嘴巴”。当苍蝇碰到了捕蝇草的叶子上细小的毛，捕蝇草会迅速地合上它的“嘴巴”。苍蝇

挣扎着，无力地动着小脚“呜呜”地叫着，当然，体型大的或体型小小的苍蝇还有一丝生路。如果不大小，那苍蝇就没命了。所以，苍蝇（还要）在吸香甜的蜜汁时，要提防着捕蝇草叶子上一根根毛。十天过后，捕蝇草张开“嘴巴”，苍蝇只剩一个空壳了。

经过我的介绍，大家也都认识捕蝇草了吧！

### 捕蝇草作文5

捕蝇草是一种原本生活在北美的植物，它的样子独特，有趣，好玩极了。

这种有趣植物的叶子是贝壳状的捕虫夹，捕虫夹的上方长着毛刺，在它的内部带有感觉毛，当小虫进入带着清香和甜味的叶片内之后，只需要几秒钟的时间就可以用感觉毛感觉到小虫了。当“小贝壳”闭上“小嘴”的时候，它的刺毛就像紧闭的牙齿，此时的捕蝇草仿佛露出满意的微笑，但是此时的小虫却在它的叶片里奄奄一息。所以你别小看植物的力量哦！

捕蝇草的叶片是红绿相间的。捕蝇草一共有六百多种，是由它们生长的区域，叶片的大小等来分类的。

捕蝇草十天需要吃一次虫子，而且它对人体没有危害，所以可以放心养护，如果养护的得当，它可以活二三十年。捕蝇草还可以美化环境，当捕蝇草进行呼吸时，还能吸收空气中的二氧化碳，把它们变成氧气释放到空气中，因此捕蝇草对空气还有好的净化作用。

夏天快到了，公园里的小朋友的声音渐渐多了起来，我仿佛变成了一棵捕蝇草，时刻准备着张开大嘴，把小虫吃掉，让小朋友度过一个特别踏实，舒服，安全的夏天。

### 捕蝇草作文6

最近我迷上了一种特殊的植物，它就是——捕蝇草。

我每天放学回家，最喜欢的事情就是仔细观察这株捕蝇草。

它全身是翠绿色的，它每根茎的上顶端顶着一个又扁又大的嘴巴，嘴巴上有两排尖尖的刺，嘴巴里面是红彤彤的，像玫瑰花一样红，很好看，我第一次见到这一种特别的植物，就被它的样子吸引住了。

经过了好几天的细心观察，我发现了捕蝇草的秘密。早上的时候，它是合拢的，但是随着太阳地升起，捕蝇草慢慢地张开它的嘴巴，好像在说：“我饿了！”

这时已经是中午了，捕蝇草的嘴巴已经全部张开了，并散发出一股浓浓的香气。不一会儿，飞来了一只蚊子，那只蚊子直冲着捕蝇草的嘴巴飞去，刚刚进去，捕蝇草就立刻把它那大大的嘴巴紧紧地关上，把蚊子牢牢地锁进了它的嘴里，之后蚊子就被它吃掉了，并漏出了满意的笑容！就这样，捕蝇草吃了一个又一个，直到吃饱为止。

到了晚上，捕蝇草一个个垂了下去，嘴巴也一个个合上了。好像在跟我说：“我吃饱了，我要睡觉了！”

这就是我喜欢的捕蝇草，多么又趣啊！

### 捕蝇草作文7

我爷爷买了一盆捕蝇草回家，一天，我给它浇水时，发现它嘴里好像有什么东西。

我走进一看，哦！原来是这样啊！捕蝇草的嘴巴里有四五根小小的触角，虽说是触角，可它是不会动的。那几根触角的头上散发着微弱的光，头上还有花蜜，它像一个小小的水晶灯一样，伫立在触角的头顶。

到了夜晚，那几个细小的触角上会发出强大的亮光，由于白天光线强，所以不易发现，可一到了夜晚，一个强大的植物赤手登场，蚊子和苍蝇抵挡不住花蜜和亮光的吸引飞来了，只要碰到那几根触角，捕蝇草就会立刻合拢大嘴，它们一旦进入就别想出去了，最后再用强大的消化液把它们消化掉！

因此我在捕蝇草身上得到启示，发明了一个捕蚊器，将几个小灯柱放进去，再在上面涂抹一些花蜜，一旦蚊子和苍蝇闯入，捕蝇器就会自动发电，这下子它们不死都难了。

有了这样的灭蚊器，夏天就再不怕蚊子叮咬你了！

### 捕蝇草作文8

在北美洲有一种肉食性植物，叫做捕蝇草。

捕蝇草从中心部位长出来的“叶子”，好像两双翅膀，感觉要飞起来似的。其实它的叶子就是茎，又叫做假叶。茎上有一个叶子，好像一个贝壳。贝壳的边缘有许多尖刺，像许多颗牙齿。叶子长大了就变成一张大嘴，里面是红色的，还有一些绒毛，摸起来软软的，舒服极了。在绒毛的周围还有一些小孔。小孔里渗出消化液。叶子的中心部位有甜甜的花蜜。它用此来吸引小虫子。嘴巴的内侧有许多绒毛。绒毛是有感应的，等小虫子钻进来吃蜜的时候，它就会合拢，绝不会放过一只虫子。

如果把捕蝇草种在家里，你家的蚊子和苍蝇就会消失。如果你能细心地照料它，它可以活20到30年，是草中的大寿星。

捕蝇草吸引来几小虫。馋嘴的小虫闻到花蜜的香味就钻进捕蝇草里面，疯狂地吃东西。躺在绒毛上，觉得这里有吃有住，不知不觉，捕蝇草闭上大嘴巴，小虫们在里面看不见一点缝隙。这时，捕虫草的消化液，趟出来了，把那些小虫消化掉。再用它们变成液体补充营养。捕蝇草完成这些操作之后，就变得更加旺盛了。

你瞧，这就是捕蝇草，一个很特别的植物。

### 捕蝇草作文9

嘿！你知道捕蝇草吗？它是一种非常奇特的植物，听了我的介绍，也许你会更了解它。

捕蝇草生活在北美洲，是一种常年生长的绿色食肉植物。远远看上去，捕蝇草的“捕虫夹”碧绿

碧绿的，像一个小小的饺子，外表光滑，是非常规的交叉在一起，像人合掌交叉的手指。捕虫夹里面是淡淡的黄色，真是“绿里透黄”。

捕蝇草的秘密武器是蜜汁，每当有贪吃的小虫冲进去，可就“一入捕虫夹深似海”了。这时你可能会说：“虫子又不傻，怎么会无缘无故地冲进去？”哎，这你就不懂了吧，捕蝇草会分泌蜜汁去吸引苍蝇等小昆虫，当它进去又想返回时，毛刺就派上用场了！它们堵住夹口，为的就是挡住虫子的视线，当小虫冲进去后，捕蝇草将会死死地夹住昆虫，然后再慢慢地消化。我看着正在吃昆虫的捕蝇草，仿佛在说：“哈哈，天堂有路你不走，地狱无门你偏闯！”

捕蝇草十分受欢迎，因为它非常好养，而且对环境要求不高，只要在27 ~30 的室内养植就不容易枯萎，还能大量消灭昆虫，也可以说是一举三得的“小助手”了。

捕蝇草真是一种奇特的植物。

### 捕蝇草作文10

我得到了一对捕蝇草，那是一个很小的草，他的捕蝇工具仅有花生米大小。听说这是种会食虫的草。

我把它放在台上，里面放上水台，再把捕蝇草埋在里面，再加上水，里面就像雨淋般潮湿，过了一两天，里面又长出了几个新芽，看起来，我养殖成功了。

我高兴极了！

捕蝇草的样子十分奇特，大觉寺的夹子，咱们班的刺，被一个扁平的叶子，拖在空中，看起来像不稳当似的。

一天，我突发奇想，如果往里投入一颗乌龟时，他会把乌龟食吃掉吗？他会把食物消化吗？我还真的不大相信了！

哈！真没想到！他竟然把乌龟食吃掉了，夹子闭合的速度好快，就算是苍蝇也难逃他的大嘴。

接下来，就该它消化了。一天，两天过去了，什么动静也没有，到了第三天，那片叶子竟然出现一两个黑点，这可怎么办呀？我连忙上网查找相关信息。原来，是因为我给的食物能量太多而累死的，但这种屁声，也算得上一声相国了吧！我们的环卫工人不正想捕蝇草样吗？他们每天都早起为我们打扫卫生，他们用宝贵的时间来为我们打扫卫生，这种精神难道不像捕蝇草吗？

现在，我每天都要去看一看我的捕蝇草，而且每天都要浇水，每当我看到捕蝇草长大了，我就特别开心。

我赞美捕蝇草，更赞美环卫工人们。

### 捕蝇草作文11

我想到了夏天，就有蚊子来干扰我们，这时，捕蝇草就会被买来放在我们的家里，是最容易养的，你只需给它浇点水。

这种植物它会长出一个个“小袋子”来。这种“小袋子”会散发出一种类似苹果的香味，这种香味蚊子和害虫都很喜欢，当蚊子和害虫闻到这种香味时，就会情不自禁的往里面拼命的钻。补绳草的“小袋子”边上会长一圈尖刺，当害虫钻进去的时候，它的刺就会合起来，这样害虫就会被困死，然后被捕绳草的尖刺优惠慢慢地合起来，再次等待别的害虫上钩，真是一种好植物呀！

这种植物他对人也有好处。把它放在房间里可以使空气更加清新，可以净化甲醛和更多对人体有害的东西。在家里养一盆这样的草，肯定好。捕绳草属于维管植物，它的茎很细小，但是它能很好地把水运输到各个部位以供使用。它的叶子由中心拉出来，属于轮生的叶子，叶柄像叶子一样扁平，一般是红色的。

在所有食虫植物中，科学家还是最喜欢捕绳草。科学家达尔文发现捕绳草的刚毛受刺激后，过一段时间，叶片才开始运动。根据这个发现，科学家博登桑德森发现，动作电位以每秒2厘米的速度通过叶子调节捕食活动。

捕绳草身上还有很多奇妙的东西，等着我们去发现呢，它也是一种有价值的植物。

### 捕蝇草作文12

去年年底，妈妈给我买了一个新年礼物——捕蝇草。

捕蝇草十分奇特，有着夹子一般的“血盆大口”，令我第一眼就爱上了它，并仔仔细细的照料着它。首先，要给捕蝇草充足的光照。我本想把它放到空调的室外机上，又怕它光照不足，放在地上，又怕被隔壁的小鸡啄食……直到最后，我才选定了楼上的阳台。然后它还要有充足的水分，捕蝇草对水质的要求十分苛刻，只有矿物质含量低的雨水才能浇灌。我只好在下雨时一首撑着雨伞，一手举着杯子，而且地上还摆了许多大大小小的瓶子罐子，一直折腾到雨停才罢休。

在我的精心照料下，捕蝇草的叶子碧绿碧绿的，夹子鲜红鲜红，长的郁郁葱葱，散发出勃勃生机。它仿佛也为了报答我的养育之恩，竟然还真的捉到苍蝇了呢！

这次养捕蝇草，我付出了汗水和·努力，捕蝇草也用它自己的方式回报了我，真是“滴水之恩，当涌泉相报”，我也要做一个之恩图报的人。

### 捕蝇草作文13

我最爱的花叫捕蝇草，它是一种以吃昆虫为生的花。有一次我在看“生命”的电视剧，第一眼看上去非常奇怪，因为它没有花瓣。

它的顶端像一个人类的大嘴巴，上面有十颗锋利的牙齿，里面是红色的。当你仔细闻时，会有一种清香的气味，这种味道会引来苍蝇等昆虫。当它们进去喝蜜时，只要触碰到两根毛，捕蝇草就会像老虎钳子一样，狠狠地把它夹住，直到消化液把它的营养全部吸完。如果我们家里也有一两盆捕蝇草，这样夏天就不会被蚊子咬包而感到烦恼。哎！可惜，捕蝇草在其它地区生长，尽管找遍神州，也找不到它的身影。可我们还是通过电视看到了它们。

虽然我们无法真正体验到它的作用，但也许长大后，我们出国旅游时，可以看到它们。带一盆回去养养，当它营养不足时，要施一些肥料；如果水分不足，可以直接把水或雪放进它嘴巴中。

它还很坚强，因为在冬天里，它不会枯死，而是独自忍受着寒冷，让自己活下去。我要向它一样坚强，不退缩。

### 捕蝇草作文14

今年夏天，我们全家去乡下游玩。

在那里，我意外地看到了一株神奇的捕蝇草。

那天，我和姐姐去河边抓鱼，走到半路，我看到了一张“大嘴巴”，不，准确地说，应该是捕蝇草，它的样子很奇特，让我越看越有兴趣，最后干脆站着不走了，一直待在原地仔细观察。

捕蝇草最突出的地方就是它那张血盆大口，不过它只吃虫，而且它还有“牙齿”，张开嘴巴的时候，它的牙并不起眼，但是等到嘴巴合上的时候，它的牙就暴露无遗了，全部都突出来，就好像一把利剑，尖而锋利，看上去威风凛凛。

捕蝇草的叶子也很特别，除了叶脉，叶子都有液体，而且是五颜六色，不过，你可千万别碰它，因为美丽的颜色在动植物界是保护色。

捕蝇草的茎更是奇怪，就像一只手，看上去很柔软，方便向前伸展，它的茎上部分是黑色，下部分是白色，中部分呈黑白色。如果你以为它的茎很容易就被折断那就大错特错了，虽然它看上去柔软，可是外柔内刚，就像是一个坚强的小士兵，不会轻易折腰。

我喜欢捕蝇草，喜欢它那坚强而又不屈不挠的精神。

### 捕蝇草作文15

一张饺子般的叶片，一对对牙齿般的触须，一阵阵清香味，这就是可爱又可怕的捕蝇草。

捕蝇草，它的生长速度很快，前一个月还是一副小巧玲珑的嘴巴，后一个月就变成了令人毛骨悚然的巨无霸。看着就吓人！

捕蝇草的用处只有一个，却让我们轻松了许多。它长大以后，房间里再也没有传出过“啪啪啪”打手、打腿、甚至打脸的声音了，因为它的用处就是捕捉蝇虫。在它捉虫时，两片像嘴巴的叶子张开着，里面是红色的，散发出淡淡的清香。当小虫子被吸引过来，落在张开的叶子上面时，脚还没站稳，两片叶片立刻合起来。小虫在里面挣扎，可它们越挣扎，叶片合得越紧。直到最后，小虫被挤压成“干尸”，它才肯把“嘴巴”张开。

有一次，一只大苍蝇飞进了了我的家门，在我头上飞来飞去，以“华尔兹舞曲”的节奏转着圈儿，我实在忍不住了，把我的捕蝇草放在显眼的位置等待苍蝇上钩。过了好一会儿，嗡嗡的声音不见了，我连忙去看“猎手”的战绩。它的一片叶子已经合上了，可还在震动，苍蝇还在里面挣扎。哇！这么快就解决了！我都不敢相信自己的眼睛。。。。。

你觉得捕蝇草可怕吗？还是可爱呢？

### 捕蝇草作文16

爸爸给我买了盆捕蝇草。它不像含羞草那样混在杂草之中，压根瞧不出来，也不像猪笼草那样造型奇特与众不同，它就是它。

它的茎很短，末端朝两边展开了它绿色的披风，就像一只小蝙蝠展开了它的翅膀。它同别的植物不一样，别人都是枝杈上长满了叶子，而它呢？只是在茎上直接冒了两片叶子，这叶子就是绿色的捕虫夹。多可爱的捕虫夹呀！就像一个个小巴掌或是一个踩扁了的小圆盘。在它的边缘还长满了一根根密密麻麻的刺毛，我忍不住伸手一摸，却像绒毛一样的柔软。但看上去会让人望而生畏，感觉一碰到它，就会像碰到仙人掌的刺一般，扎得满手都是。

据说，捕蝇草会放出一种跟蜜一样香甜的味道，吸引各种各样的小虫子飞来。要是真有哪个傻乎乎的小家伙飞来了，它看准时机，一旦这小笨蛋触动了“机关”，那么捕蝇草就会迅速地合拢上捕蝇夹，把那小家伙牢牢地困在里头。如果那小东西还不死心，还想往外头窜，这下子刺毛就派上用场了。它就像监狱窗户上的那一根根铁柱子，那傻乎乎的小虫子一冲到“夹口”，就像闯进了密密麻麻的丛林，会像只无头苍蝇一样在里头乱窜，直到捕蝇草分泌出消化液，这小家伙就会被慢慢吞噬消化掉。

咦？那就奇怪了，人们说的捕蝇草的“机关”到底在哪呀？是在捕虫夹外头还是在刺毛的尖尖上？还是根本就没有机关？只是有虫子飞进了捕蝇夹，它感觉到一沉，这捕蝇夹就合上了。或者是这捕蝇夹里头布满了许多密密麻麻的小点点，只要昆虫的脚一触到，这小点点就会像神经一样迅速地传导信息，然后捕蝇夹就会“咔”的一声关闭。

我带着这个问题去问妈妈，妈妈告诉我说，捕蝇草的捕虫夹是一个功能强大、“机关重重”的捕虫陷阱，能如贝壳一样感受外部的刺激，并以极快的速度闭合，但贝壳是为了防御，而它却是主动进攻，捕获昆虫等猎物。捕蝇草强大的捕猎本领令其它食虫植物都黯然失色，它是食虫植物界最顶尖的“猎手”。

“那它是如何捕获猎物的呢？”我迫不及待地想一探究竟。

“我也很想知道，不如我们一起去书上查查资料吧！”妈妈建议道。

原来，捕蝇草的捕虫夹边缘排列着十多根刺状的毛，内侧两边各有三根左右细小的感觉毛，平时夹子呈六十度张开，夹子内侧能分泌蜜汁，表面光亮且一般呈现出鲜艳的红色。当昆虫被吸引，爬到夹子内，在约为两秒的频率内如果触动其中一根感觉毛两次，那么捕虫夹就会以极快的速度闭合，将昆虫夹住。夹子两边的刺毛会相互交叉，防止猎物逃脱。接着，夹子继续夹紧，像贝壳一样紧闭，此时夹子内壁的腺体开始分泌消化液。之后1—2周，昆虫被消化吸收。当捕虫夹再次打开，剩下无法消化的昆虫外壳被风雨带走，新的“狩猎”又将开始！

“那我还有一个问题，捕蝇草为什么要吃‘肉’呢？不像别的植物那样天天晒晒太阳，吸入二氧化碳排出氧气，不是挺好的吗？难不成它不进行光合作用？”我不禁又问道。

“别急，别急，继续往下看呀！”妈妈笑着对我说。

书上告诉我们说，在捕获不到蚊蝇时，叶片也能利用叶绿素进行光合作用供给自己营养，当然也可用少量昆虫进行人工喂养。给捕蝇草喂食的最大的麻烦是必须供给活的昆虫，因为捕蝇草只会把活的昆虫当成食物。虽然我们可用人为方式触发捕虫夹来夹住昆虫，但是少了昆虫的挣扎，捕蝇草只会把死去的昆虫当作是个异物，因此，应该还是以施肥的方式来为捕蝇草提供养分才会是

最好的做法。

神奇的捕蝇草真是令我大开眼界了！

### 捕蝇草作文17

生活中，我们最讨厌的虫子就数苍蝇了。它们总是嗡嗡地飞来飞去，传播疾病，很是讨厌。然而，有这样一种植物，却是蚊子和苍蝇的克星——捕蝇草！

捕蝇草属于维管植物，它的茎很细小，但是它能很好地把水运输到各个部位以供使用。它的叶子由中心拉出来，属于轮生的叶子，叶柄像叶子一样扁平，一般是红色或橙色。

捕蝇草原本是不吃虫子的，然而捕蝇草的营养不是土壤能够完全提供的，为了获取足够的营养物质，捕蝇草不得不改食昆虫。捕蝇草是怎么吃虫子的呢？我现在就告诉你吧！捕蝇草的叶柄有一个个长着尖刺的小夹子，好似一张大嘴巴。这就是捕蝇草的“秘密武器”，只要虫子一飞进去，夹子立马合起来，像胃酸一样的消化液立马把虫子的营养分解，传送到各个位置。

在所有食虫植物中，科学家还是最喜欢捕蝇草。科学家达尔文发现捕蝇草的刚毛受刺激后，过一段时间，叶片才开始运动。根据这个发现，科学家博登·桑德森发现，动作电位以每秒二厘米的速度通过叶子调节捕食活动。

捕蝇草身上还有许多奇妙的东西，等着我们未来的科学家去发现呢！

### 捕蝇草作文18

大自然是多姿多彩的，是奇妙的。

今年暑假的一天，我和哥哥一起约好去爬山。到了山上，我就一个劲地往前冲，哥哥也紧随其后。突然，我不知道被什么东西绊了一下，摔了个狗啃泥。我爬起来一看，绊我的东西竟然是一个带刺、绿色的一株植物。我觉得这株植物长得很好奇，便叫哥哥过来看一下。

哥哥疑惑地盯着那株植物，慢吞吞地吐出几个字：“这应该是捕蝇草吧。”

“捕蝇草是什么呀？”我奇怪地问。

哥哥回答说：“我不太清楚，可能是一种以吃苍蝇为食的植物吧。”哥哥说完后，就继续向山顶爬去。

可我心里还是有一个问题：捕蝇草究竟是怎样捕食苍蝇的呢？于是，我决定留下来观察捕蝇草捕食。

我蹲在捕蝇草旁边，仔细看着它的一举一动。忽然一只苍蝇飞到了捕蝇草旁边，捕蝇草就慢慢地把两边叶子展开，不知怎么的，苍蝇就飞向了捕蝇草的叶子里，只见“啪”的一声，捕蝇草合上了叶子，活生生地把苍蝇吃了下去。

我惊讶地走近捕蝇草，摸它的刺和叶子，摸叶子的时候，我发现捕蝇草的叶子可以打开，就打开

看了看，里面居然什么都没有，我又摸了摸，摸到了一些黏液，闻起来还有香味。“噢，原来是这样，捕蝇草只要感觉旁边有苍蝇，就会展开叶子用黏液的香味去诱惑苍蝇进来，等到苍蝇进来了，就啪的一声合上叶子这样猎物就到手了。”我自言自语地说。

经过我的一番观察，我终于揭开了捕蝇草怎样捕食的奥秘。

大自然可真奇妙啊！

### 捕蝇草作文19

捕蝇草是种代表性的食虫植物。茎大约20—30厘米，它属于维管植物的一种，是受欢迎的食虫植物，它拥有完整的根、茎、叶、花朵和种子，它的叶是从根部直接长出。叶子由叶柄和它上面的翅膀状的捕虫夹构成，捕虫夹边长有毛刺。在捕虫夹内部有三对感觉毛，如果有虫子触动这些感觉毛，捕蝇草就会快速张开并迅速合上。犹如张开血盆大口。捕蝇草捕食的速度大约在0.1—0.5秒之间。

在捕蝇草捕捉到虫子之后，为了对虫子进行消化，捕蝇草的捕虫夹在一段时间内将不会打开了。7到10天，但如果用手指或铅笔碰触它的感觉毛的话，大约20分钟后便会再次开启。一片叶子上的捕虫夹开合的次数只有到了2到3次（没有进食的情况下是6到7次）。如果我竞选成功，我要帮助老师搞好班里的文艺工作，让班里的演出取得第一名。一片雪花单薄平常，只是一个小小的个体，而片片雪花就构成了一个集体，个人的力量是有限的，而集体的力量的是无限的。我就像那片雪花般平凡，可是因为有了大家的支持与信任，一种责任感油然而生，我要让片片雪花，凝成一个雪球，爆发出巨大的能量。希望大家能团结起来，互相进取、帮助。我们每个人与班级的关系，就像滴水与大海的关系，每一滴水只有在大海中才不会消失，人只有在集体中才能生存。

捕蝇草的记忆力十分的差。在它合起捕虫夹的情况有两种。两根以上的感觉毛同时触动或一根感觉毛被触碰两次以上，就是被碰触两次，如果时间间隔超过49秒的话，捕虫夹也合不上。捕蝇草这种必须连续触碰两次感觉毛才会合上，捕虫夹的特性，是为了区分被风或落叶触碰的情况。

捕蝇草的速度虽然很快，但比它快得多的植物那就是——貂藻。它捕捉的速度是它的100倍，这说明人外有人，天外有天。

### 捕蝇草作文20

生活中，我们最讨厌的虫子就数蚊子和苍蝇了。它们总是嗡嗡地飞来飞去，传播疾病，很是讨厌。然而，有这样一种植物，却是蚊子和苍蝇的克星——捕蝇草！

捕蝇草属于维管植物，它的茎很细小，但是它能很好地把水运输到各个部位以供使用。它的叶子由中心拉出来，属于轮生的叶子，叶柄就像叶子一样扁平，一般是红色或橙色。

捕蝇草原本是不吃虫子的，然而捕蝇草的营养不是土壤能够全完提供的，为了获取足够的营养物质，捕蝇草不得不改食昆虫。捕蝇草是怎么吃虫子的呢？我现在就告诉你吧！捕蝇草的叶柄有一个个长着尖刺的小夹子，好似一张大嘴巴。这就是捕蝇草的“秘密武器”，只要虫子一飞进去，夹子马上合起来，就像胃酸一样的消化液马上把虫子的营养分解，传送到各个位置。

在所有食虫植物中，科学家还是最喜欢捕蝇草。科学家达尔文发现捕蝇草的刚毛受刺激后，过一

段时间，叶片才开始运动。根据这个发现，科学家博登·桑德森发现，动作电位以每秒2厘米的速度通过叶子调节捕食活动。

捕蝇草身上还有很多奇妙的东西，等着我们未来的科学家去发现呢！

## 捕蝇草作文21

我相信大家一定听说过动物吃植物，而没听说过植物吃动物吧！今天，我就来向大家介绍一位捕虫专家——捕蝇草。

捕蝇草的外形可真奇特！远远望去，捕蝇草就像一朵盛开的鲜花。我放慢脚步，轻轻走过去，一看，呀！捕蝇草的叶子是碧绿色，中间还镶嵌着几颗紫红色的宝石，真美啊！捕蝇草的叶边上还有几根小刺呢，就像是恐龙的牙齿！我凑进闻了闻，啊，一股沁人心脾的香味涌入我心田！我想了想：这应该是捕蝇草捕虫的法宝吧！

我正在认真的观察捕蝇草时，一只“无头小苍蝇”飞到了外形奇特的捕蝇草上。嘘，小声点，别把它吓走了，我还等着看好戏呢！只见小苍蝇贪婪地吮吸着又香又甜的花蜜，真是悠闲自在。它一会儿俯冲，一会儿爬升，一会儿荡千秋……玩得不亦乐乎！捕蝇草不想打草惊蛇，神不知鬼不觉地把叶子慢慢合拢起来。可这举动还是被机敏的小苍蝇察觉了，它连怕带滚地逃了出来，真是死里逃生啊！

可小苍蝇“不见棺材不掉泪”，它再一次飞到捕蝇草上。小苍蝇看了看四周，没有危险。于是，它便开心地玩了起来。捕蝇草这次以迅雷不及掩耳之势施了魔法似的关上大门。小苍蝇一会儿跺脚，一会儿顶顶牢门，这次它是插翅也难逃了！

啊！捕蝇草真是神奇！

更多 范文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发