2023年三年级科学观察报告(优质5篇)

报告是一种常见的书面形式,用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用,包括学术研究、商业管理、政府机构等。报告对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇报告。下面是小编为大家带来的报告优秀范文,希望大家可以喜欢。

三年级科学观察报告篇一

今天,天气闷热,我在阳台上摆弄着爸爸的"心肝宝贝"——兰花。突然,看见一只小蜗牛爬上一片叶子。蜗牛到底是益虫还是害虫呢?这个问题顿时出现在我脑海中。于是,我决定自己去做实验弄清楚这个问题。

我先抓来几只蜗牛放在一个盒子里,饿上一天,然后把白菜、馒头、猪肉等食物放在抓来的蜗牛那。它们大概都饿坏了, 马上爬向有食物的地方。只见蜗牛都选择了白菜,对其他的食物闻都不闻。一顿饭的时间,那些蜗牛就把白菜吃的精光了。由此,我断定:蜗牛对于农民伯伯来说是害虫!

在实验的时候,我还观察到蜗牛爬行的时候会留下一条亮晶晶的线。我觉得很奇怪,于是我去查找了一些资料,资料上说:蜗牛足里面哟个叫"足腺"的小东西,那粘粘的像胶水一样的东西就是足腺分泌出来的。爬行时,这种粘液不断流出来,是为了减少摩擦,有利于蜗牛的爬行。原来是这样啊,以后大家顺着一条亮晶晶的线就可以找到蜗牛啦!

通过这一连串的观察和查阅资料,我真是受益匪浅!不但发现了蜗牛的秘密,还发现了一个道理:我们要善于发现问题,并动脑筋想办法解决问题,寻找问题的答案。

三年级科学观察报告篇二

早晨,我睁开朦胧的双眼,换上衣服就去卫生间刷牙了,来到卫生间,往池子里一看,发现有三条又红又长又细的小虫子在扭动着小小的身躯,我正准备伸手去抓它时,突然,背后传来一句叫喊:"别去抓它!"我往背后一看,原来是从妈妈的口里发出来的:"这是寄生虫,如果你去抓它,一个没留神,寄生虫不见了,说明它跑到你的身体里去吸血了,寄生虫怕烫,我们来做个实验吧!"首先,我们倒一杯跟身体差不多的温水,把寄生虫放进去,寄生虫并没有被烫死,还完好无损的扭动身体,再把它放到另一个烫一点的温水里,寄生虫立马就浮在水面上,看来,身体的温度并不会伤害到寄生虫。大家一定要注意:早上刷牙时,要往杯子里看一下,也许会有寄生虫!如果没看的话,你就会把寄生虫吃进去,它就会吸你的血!

5月1日星期三晴

三年级科学观察报告篇三

蒜既可以治鼻塞,也可以换来清新甜润的空气,也是个很好的配料。不知道大家有没有种过蒜呢?现在我来介绍下我种蒜的经历吧。

首先,我拿了几颗蒜的种子种在一个小盆子里,给它浇了些水。看来很久以后,我依依不舍地离开了小盆子,盼着我的蒜快快长大,生根发芽。

第二天我早早地起来,被子都不叠就跑去看蒜,发现它都还没有发芽。我着急了,就把蒜挖出来,然后用力去拨它的皮。妈妈看到了,阻止我说: "你要有耐心,蒜要还几天才会发芽呀!你这样去折磨它,它会死的哦。"我惭愧地地下头,脸红红的说: "我不是故意的,我太心急了。"

连续观察好几天后, 蒜还是没长出来。我在心里嘀咕: 它是不是被我弄死了?但我还是听了妈妈的话, 耐心的等。

到第十天时,我又早早地起来,发现蒜长出了嫩芽,我惊喜地叫着:"大蒜长出了短短的嫩芽啦!"又过了好多天,嫩芽变成了幼苗,风一吹幼苗就随风飞舞,就像一位亭亭玉立的少女跳起了优美的舞蹈!

三年级科学观察报告篇四

经过几周的饲养,我的蚕宝宝终于起了大变化:黑黑的衣服早已褪去,不但个子长了不少,最大的都有2厘米长了,它们的身材也圆润了起来,由干瘪的"小老头"返老还童成了"小宝宝"。

蚕宝宝起变化的原因,自然使它们经历了几次蜕皮。第一次是褪去小黑衣,换上了小灰衣,第二次是头上出现了小小的黄点,靠近头部的三对头足和靠近尾部的四对腹足已经能有力地吸附了,身体也明显地成为节状的,往前爬动的时候,慢慢地一节节蠕动,像一辆向前推进的小火车。接下来它们会变怎样,我只能拭目以待了。

蚕宝宝们长大了,桑叶的消耗量也上去了,加上饲养它们的"小屋"也越来越显得拥挤了。尽管精心饲养了几周的小蚕让我有些依依不舍,但经过几番纠结,我还是打算送些给班里同学,一来可以让没有养蚕的同学也能每天观察蚕的生长,二来我也可以更加细致地照顾好剩下的蚕宝宝们。于是我用小盒子先后装了两批蚕送给同学,并且千叮咛万嘱咐他们要好好照料这些宝宝,最终,我只给自己留下了30条蚕宝宝。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

三年级科学观察报告篇五

因为有你,小草变得嫩绿;因为有你,鱼儿游得欢畅;因为有你,花儿开得芬芳;因为有你,地球这样才美丽。大家知道这首小诗赞美了谁吗?没错,就是水。

在科学课上,老师教我们通过用眼睛看、用鼻子闻、用舌头尝、用手摸等方法认识了水是没有颜色,没有味道,没有气味,没有固定形状的,透明的液体。

俗话说"水往地处流"而在科学课上我们还观察到水还会往上"爬"呢。原来水会沿着有空隙的材料往上"爬"或向四周扩散的想象,叫做毛细现象。而且,把水滴在1元硬币上可以滴30多滴呢,水面鼓得跟小馒头似的。

你看,通过认真观察,发现水是多么神奇啊!