

<<我的小发现>>

图书基本信息

书名：<<我的小发现>>

13位ISBN编号：9787535334206

10位ISBN编号：7535334202

出版时间：2006-6

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：刘统菊

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<我的小发现>>

内容概要

你知道家里的猫会给自己治病吗?谁是杀死桃树的“凶手”?你知道臭屁虫的臭屁威力究竟有多大?爱“流汗”的石头真的会预报天气?杯子成为跳高高手的秘诀何在?.....这些有趣又古怪的问题,随时在我们的生活中冒出来,跟随本书的“小科学家”们一起,用你的眼光,去探寻科学的答案吧。你会发现,原来科学发现并不神秘,你也可以像科学家那样去敲开科学的大门,并在探究身边科学的过程中,提高自己的能力! 本书是小学生科学课外最佳读物,“探究科学大赛”指定参考书,收集了来自全国各地近200名小学生的科学小发现。

是什么吸引小学生像大科学家那样能有自己的发现?

为什么小学生的发现能让科学家爷爷赞叹不已?

.....一切尽在探究科学的乐趣中。

<<我的小发现>>

书籍目录

四脚蛇真的有毒吗认错妈妈的黑蝌蚪我发现了猫会自己治病苍蝇的秘密我们找到了厕所节水的窍门对木瓜生长期的观察蚯蚓“鲜为人知”的秘密甘蔗特甜的秘密蜗牛的体液有杀蚁功能青菜养蚕的秘诀喝饮料学到的新知识守网待虫谁是“真凶”茶水变成了“墨水”青蛙是怎么钻进土里去的神奇的力量鸡吃了小石子肚子会痛吗怎样让蛋掉下来不碎怎样使切开的苹果不变色我发现鱼有耳朵赣破解了泡泡液的配方奇妙的黄瓜螃蟹为什么要吐白沫我发现兔子居然吃肉臭屁的威力究竟有多大旱地覆盖稻草好处多井水“冬暖夏凉”吗为什么石头一“流汗”天就下雨梧桐树叶与桂花树叶小蝌蚪都能发育成青蛙吗吃出的学问对“吊死鬼”的研究与防治刮芋茛手痒之谜蚊子怎么变多了马铃薯在盐水中为什么先浮后沉狗为什么总把耳朵贴在地面上睡我对子子生活的观察老鼠不靠眼睛辨认方向难忘的一次历险鸭子口水的神奇功效墙为什么会变白灯光会影响水稻生长吗狗睡觉前会打转转对四种洗衣粉洗涤效果的比较研究变色龙是怎样变色的水中的植物能进行光合作用吗种樱桃朝天椒得来的知识怎么预防金鱼生白点病亲眼所见未必一定真实毛毛虫为什么不“咬”手心贪吃又好斗的蟋蟀“肯德基”的营养与健康调查竹子里有什么气体洗手池的排水管为什么是弯的凶恶的“软刀子”利用“蜜醋水”巧治食果蛾我发现了蝌蚪是杂食性动物蚂蚁搬家就兽下雨吗土鸡蛋和洋鸡蛋破解蜘蛛网上的虫子空壳之谜蝗虫溺水身亡之谜藕为什么有许多窟窿眼儿原来是太阳在“使坏”只在早晨开的花我救活了一片树林可恶的寄生茎神奇的丝瓜络小小青苔用处大跟蜘蛛分享它的秘密花儿艳了蚯蚓与环境的观察实验报告探究蜡烛燃烧产生的“烟”对“怪物”的观察报告热胀冷缩知识帮我家解决了大问题油烟虽轻危害大月亮为什么有时是红色的一树桃花三样色有趣的发现煮熟的龙虾为什么会变红我发现了桧柏的花蛞蝓可预报天气巧辨生熟鸡蛋电池出“汗”的原因淡水和盐水哪个先结冰香樟树叶为什么变红了金鱼吃了苍蝇为什么不会死班长家的玉米为啥结得这么少月食记会使用“灯语”的萤火虫奇妙的黄瓜种子风筝线为什么拉不直花朵中的“变色大师”有趣的昆虫行走怎样使果实早些成熟人体能量从哪来树叶为什么变黄落下来云是怎样形成的挑山工的好帮手切葱为何流眼泪万年青开花的秘密“五分硬币怕香皂”的奥秘植物“淌汗”的原因猫眼三变之谜巧开杯盖蜘蛛的饮食与生活被毛毛虫蜇了以后老鼠爱啃硬物之谜水缸为什么破了我让桃花开在冬季蚂蚁走路食盐与健康梨树上能长桃吗蜘蛛吃网叔叔带我看月食为什么受伤的桃树结的果实大奇妙的眼睛杯子能跳高雨水为什么不干净人酌血管有多长为什么萝卜在水中有浮有沉萤火虫的光是从哪里发出来的我们的“小孔成像”实验下雨天地面上为什么会有蚯蚓我们找到了提高树苗成活率的方法啦炒板栗为什么要放小石子苦瓜爱“凑热闹”薪柴燃烧为啥会“流泪”大蚊子为什么不咬人蚊子叮咬蚕吗破解蜗牛的“气功”之谜竹席和草席螳螂吃蚂蚱虫和鱼从哪儿来为什么酒能除鱼腥东边日出西边雨蚊子吸血之谜藏书变质之谜为什么给树干绑上稻草鲢鱼与藕的关系初探蜘蛛为什么不会被蛛丝粘住

<<我的小发现>>

章节摘录

四脚蛇真的有毒吗 夏天，在路边、在草丛中，经常可以看到一种形体像蛇、身体有鳞片的四脚蛇。

听人说，四脚蛇有毒，要是被它咬了，皮肤会红肿，继而腐烂。

四脚蛇是不是真的有毒呢？为了探个究竟，我们兴趣小组对它进行了研究和实验。

首先，我们捉来一条四脚蛇，把它麻醉后，放在解剖盘上固定。

然后用一次性针筒在它的嘴里吸取0.5ml唾液，倒入烧杯再加入3ml水，使唾液和水均匀混合，接着将一只小青蛙放入其中，一小时后，青蛙安然无恙。

是不是时间太短？就让它呆一晚上吧。

结果第二天早上，我们发现小青蛙还没死，自由自在地在水中游着，挺惬意的。

是不是浓度太低了呢？为了使我们的实验准确可靠，我们又到田野里抓了四条四脚蛇，按昨天同样的方法进行了实验，结果，小青蛙还是没死。

由此看来，四脚蛇对小青蛙没有致毒作用。

那么四脚蛇对其他动物是否有影响呢？我们抓来一只花猫，把0.9ml唾液涂在猫的身上，观察是否有异常情况，结果，两天之后，我们发现猫毫发未伤。

至此，我们开始对人们关于四脚蛇的危言有所放松，并进一步增加了对四脚蛇毒性研究的决心和信心。

我们决定在自己身上做实验，研究四脚蛇对人是否有影响。

我们从四脚蛇的嘴里吸取了0.5ml唾液涂在自己身上，刚开始觉得皮肤有点凉，过一会儿，就什么感觉也没有了，无不良反应。

半小时后，皮肤仍旧无反应。

由此说明，四脚蛇对我们人类皮肤没有致毒作用。

通过以上实验与研究，我们明白了四脚蛇对人类并没有致毒作用。

经过查阅《小博士知识库》，我们还知道四脚蛇其实就是蜥蜴和石龙子，它们主要分布在我国广东、浙江等地，以捕食蚊子、苍蝇、蟑螂等害虫为主，是人类的好朋友，我们应该保护它们。

浙江省诸暨市海亮外国语学校徐秦洋 指导老师：周晓莉

<<我的小发现>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>