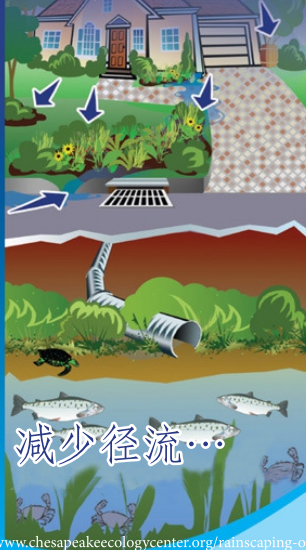


## 问题



## 解决办法

让污染物远离我们的水道。



[www.chesapeakeecologycenter.org/rainscaping-org](http://www.chesapeakeecologycenter.org/rainscaping-org)

## 我们需要你

您想在保护当地流域方面发挥更积极的作用吗?



成为大师 Watershed Steward

请访问 <https://go.umd.edu/3qnpCgl> 了解如何加入!

## 你可以有所作为。

以下是几种简单的方法，您可以帮助维持当地流和切萨皮克湾的健康。



安装雨水桶从落水管收集雨水。把草坪修剪得高高的，留下剪下来的草。



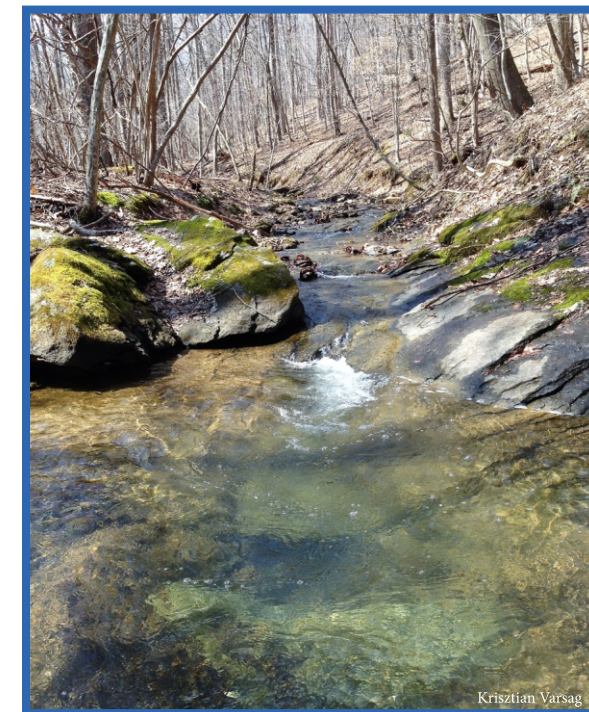
通过去除坚硬的表面和草坪，并种植本地树木、灌木和花卉，使您的庭院多样化。利用洼地和护堤将水从屋顶或车道引至花园或林地。



种植雨水花园以帮助吸收雨水。安装渗透性摊铺机，让雨水渗透而不是从表面流走。

您还可以通过减少或消除化肥的使用、收集宠物粪便、维护化粪池系统、使用无毒的家用产品以及立即修复汽车或船只的泄漏来帮助减少污染。

Watershed Stewards 学院是一个项目：



Krisztian Varsag

Watershed Stewards Academy

赋予居民改善当地水道质量的能力

[extension.umd.edu/watershed](http://extension.umd.edu/watershed)

## 什么是分水岭？

分水岭是排水到一个共同水体，如溪流的土地面积。每个人都生活在一个分水岭，马里兰州几乎都进了流入切萨皮克湾的河流。

## 有什么问题？

来自风暴的水被收集到直接流入溪流的排水管，而不是慢慢浸入地面。

- 这种风暴水会在道路和屋顶上流动时采集污染物，并将它们带入溪流。
- 来自排水管的快速移动的风暴水会导致溪流的侵蚀。
- 这两种污染物和土壤侵蚀都会导致海湾的藻类盛开和死亡区。



Edwin Remsberg

## 解决方案是什么？

慢下来。把它传播出去。把它浸泡进去。

为了改善湾区的水质，我们必须共同努力，减缓雨水的流动，重定向流动的地方，并给水更多的时间浸入地面。流域管理学院是一个当地的程序，你可以学习如何采取行动。

## 什么是 Watershed Stewards 学院？

流域管理学院 (WSA) 是一个马里兰海补助金扩展计划，与当地合作伙伴一起提高社区意识，并采取行动提高当地水道质量。



为了接触更多的人，WSA培训和支持流域管理大师，他们反过来通过外联，实践项目和其他志愿者努力担任社区大使。

管理者参加活动和活动，以促进当地流域和切萨皮克湾的健康。这些包括教育和建议房主如何减少暴雨径流量及其造成的污染量。

马里兰大学扩展计划是开放给任何人，不会因为种族，年龄，性别，颜色，性取向，身体或精神残疾，宗教，血统，民族血统，婚姻状况，遗传信息，政治派别和性别认同或表达而歧视任何人。

## 什么是大师 Watershed Steward 大师？

师父 Watershed Stewards 流域管理员 学院培训和支持像您这样的人，担任保护、恢复和养护我们的流域的主要流域管理员。

师父 Watershed Stewards 流域管理员 学院培训和支持像您这样的人，担任保护、恢复和养护我们的流域的主要流域管理员。

师父 Watershed Stewards:

- 评估分水岭。
- 教育你的社区。
- 采取行动减少污染物。



Terry Matthews



Amanda Rockler