

如何帮助授粉昆虫?

#ClimateBites

支持蜜蜂等授粉昆虫是一件很美好的事情 🐝

气候变化可能对蜜蜂和其他授粉昆虫造成危害，它们是我们当地生态系统的重要成员。蔓越莓是麻州的一种主要作物，其生产依赖蜜蜂和其他昆虫的授粉工作。您可以在自家院子里种植本地花卉，打造一个有益于授粉昆虫的花园。

有益于授粉昆虫的花类

🌸 新英格兰紫苑

🌸 蝴蝶乳草

🌸 鹌鹑豌豆

🌸 牛眼向日葵

🌸 黑眼苏珊

[通过我们与 GrowingWild 的合作，了解更多有关授粉昆虫和植物的信息。](#)



购买本地农产品，支持本地农场

购买本地产品可为麻州农民和气候保护提供支持 🛒

为什么要买本地产品？强大的本地粮食系统意味着稳定的粮食供应。一个强大的本地食品系统可确保为子孙后代提供更安全、更稳定和更强健的食品供应能力。微小的改变却能取得巨大的成效，在日常购买食品时，请去当地农场和农贸市场，让您的菜篮子装满麻州的农产品和农作物。

[支持麻州农业种植.....享受更新鲜的食物！请访问 MassGrown 地图，查找您附近的农贸市场和农场。](#)



麻州农民是保护气候的英雄

气候技术促进更健康的气候 🚗

麻州各地的许多农场都实施了太阳能和智能技术项目。气候智能技术的使用提高了资源效率，包括节水、减少化肥和能源的使用。

以下是麻州农民保持 #climatesmart 气候智能的一些方法：

- 👉 可再生能源项目
- 👉 雨水收集
- 👉 通过免耕提高土壤肥力
- 👉 设置堆肥系统减少农场垃圾量

使用气候智能技术的农民是气候卫士！您下次去农场时，请问问当地农民如何使用气候智能技术。



厨余和堆肥

堆肥：我们不浪费“垃圾” 🥕 🗑️

下面介绍堆肥如何支持更健康的气候：

- 🔑 减少总体垃圾量
- 🔑 增强土壤健康
- 🔑 在土壤中封存碳
- 🔑 提高农作物的持水能力
- 🔑 减少侵蚀

麻州的农场将有机物堆肥，使其能够施用于土壤，从而促进农作物的健康和高产。通过购买当地农产品和在家中参与小规模堆肥计划，您也可以支持麻州的农场。



减少宠物碳足迹

减少您宠物的碳足迹 🐾

2024 年，从美国其他州进入麻州的宠物量超过 10,000 只狗和 7,000 只猫，而麻州收容所中的成千上万只动物却在等着它们“毛茸茸的家”。您不仅要从本地采购农产品，也要从麻州收养宠物。思考放眼全球，收养本地宠物！

私营机构必须在 MDAR 注册，以确保在麻州境内收养的动物的健康和​​安全。[您可以在我们的网站上找到获得许可的当地收容所的完整列表以及有关宠物领养流程的更多信息。](#)

