

راه های ارتباطی سبز کاران :

نشانی ما :

رشت، بلوار شهید بهشتی، کوچه شهید طهماسبی، پلاک ۴

صندوق پستی - ۴۱۶۳۵ ۳۶۹۴ تلفن : ۳۳۶۶۷۶۳۳۳
۰۹۱۱۹۲۷۱۰۱۹

www.sabzkaran.com
sabzkaran@gmail.com



زباله های تر مانند باقیمانده سبزی ها، میوه ها، پوست تخم مرغ، پوست آجیل و ... را در چاله ای با توجه به باعث دفن می کنیم. این گودال می تواند به اندازه یک سطل بزرگ باشد (طول ۱ متر و عرض ۱ متر و ارتفاع ۱ متر) زباله های تر را در آن ریخته و اگر با بیلچه ای روی آن خاک بریزم از شر مگس و حشرات دیگر در امان خواهیم بود .

بهتر است از ریختن باقی مانده غذاهایی مانند گوشت قرمز، مرغ، ماهی و نان خودداری کنیم زیرا کرم خاکی توان، خوردن و کود ساختن از آن ها را به کندی دارد و نیز موش ها را جذب کرده و خانه ما خانه موش ها خواهد شد و کودها را نیز آلوده می سازد .

این کود پاکیزه می تواند از رنج زمین بگاهد و سبب اصلاح و تقویت بافت خاک نیز می شود و در میزان روی، مس، آهن، فسفر، پتاس و ... خاک نیز تاثیر مثبت دارد و در نهایت از آلودگی آب های زیرزمینی نیز می کاهد .



کرم های زباله خوار با تغذیه زایدات آلی آن ها را تجزیه، دگرگون و هضم می نمایند. ورمی کمپوست عبارت است از کود آلی بیولوژیکی که در اثر همبور مدام و آرام مواد آلی درحال پوسیدگی از دستگاه گوارش گونه ایی از کرم های خاکی ودفع این مواد از بدن کرم حاصل می گردد

کمپوست



زمین را تمیزتر کنیم

پیشینیان ما از اشیای چوبی که می پوسید و آهنی که زنگ می زد استفاده می کردند. امروز موادی مانند فولاد ضد زنگ و پلاستیک تولید می کنیم که عمر دراز دارند اما به جای رضایت از استحکام آن ها، تا زمانی که امکان پذیر است نگهشان داریم، به تشویق سازندگان در نخستین فرصت آن ها را دور می اندازیم.

اکنون زباله دلیل بزرگی برای نگرانی مردم سراسر کره زمین است.

زباله ها را این گونه طبقه بندی می کنیم:

- ⊗ زباله صنعتی
- ⊗ زباله حاصل از تولید انرژی
- ⊗ زباله بیمارستانی
- ⊗ زباله کشاورزی
- ⊗ زباله حاصل از ساخت و ساز
- ⊗ زباله لایروبی و فاضلاب
- ⊗ ...

تولید زباله توسط تک تک افراد جامعه انجام می شود و دفع صحیح آن نیز نیازمند مشارکت یکایک این افراد است. در غیر این صورت، همین افراد می باید هزینه های ناخواسته مدیریت نامناسب مواد زاید جامد را در قالب مالیات، عوارض و ... پرداخت نمایند.

شیوه مدیریت زباله در کشورهای گوناگون با یکدیگر متفاوت است اما به طور کلی شش شیوه برخورد با زباله وجود دارد که به ترتیب از بهترین به بدترین عبارتند از :

- ⊗ پیشگیری از تولید زباله
- ⊗ کاهش مقدار تولید زباله
- ⊗ استفاده از تولیداتی که به دفعات قابل استفاده باشند
- ⊗ بازیافت
- ⊗ مصرف زباله به عنوان منبع تولید انرژی
- ⊗ با سوزاندن آن
- ⊗ دفن زباله



نخستین راه حل جداسازی زباله در ابتدای تشکیل آن است و بازیافت کلید حفظ انرژی و مواد اولیه است بازیافت شیشه و فلز دستیافتنی است و کاغذ تنها برای ۷ بار بازیافت می شود اما پلاستیک کاملا غیرقابل تجزیه زیستی است و بازیافت آن به سختی است. مواد آلی آسان ترین است هر آدمی که باغچه ای دارد می داند چه کار کند.

کرم خاکی جانوریست که در تمامی نقاط جهان پراکندگی دارد. امروزه با اطلاعاتی که از این جانور بدست آمده کاربردهای فراوانی در رشته های مختلف علوم برای آن تعریف شده است. پرورش کرم های خاکی در حال حاضر به صورت یک صنعت پر رونق در آمده، به کار گیری این جانور ارزشمند در صنایع مختلف مشاغلی را ایجاد نموده است که هیچکدام از آنها در کشور ما شناخته شده نیست.

