

Minhocano



Um minhocario também é outra forma processar matéria orgânica, gerando um húmus de qualidade excelente. Mas um minhocario precisa atenção e cuidado contínuo, e isso será difícil manter em um ambiente da escola (com suas férias compridas).

Uma forma simples para auxiliar que nosso solo beneficia por a ação e presença das minhocas um tudo das minhocas (que nos chamamos minho-cano).

Usando um balde de 20lt, forar o parte do fundo e as laterais...os borracos são 8mm - 14mm de diâmetro. Muitos borracos! Agora cavar um buraco no meio do seu canteiro da horta - o tamanho e profundidade do balde. Devolver solo em volta o balde. Agora colocar matéria orgânica da cozinha (não restos da comida cozinhada com sal - sal é veneno para minhocas - e seres humanos!), pouco estrume e colocar a tampa. Cada dia adicionar mais material (pouco a pouco).

Em pouco tempo as minhocas vêm achar esse fonte de alimentação, elas entram por as buracas, comem, e depois podem voltar o solo em volta o balde onde elas depositam seus fezes.... que nos chamamos húmus. O solo em volta o balde fica cada ano mais fértil.

Por uma casa que come muita verdura, 3 ou 4 baldes será suficiente para processo seus excedentes (quando uma é quase cheia, mudar por

Permacultura e Resiliencia nas Escolas

outra...).

Na escola a situação é mais complicada. A merenda escolar inclui pouco legumes ou verdura. E normalmente as alimentos são cozidas com muito sal. A maioria desse material deve ser compostado e não usado nas minhocanos. Si foi posivel separar o legumes, algumas minhocanos funcionava bem.

Falamos de baldes de 20lt, mais podem ser creativas. Eu vi pessoas fazendo com pedaços de PVC, com baldes bem maiores e ate uma bacia de uma maquina a lavar ropas... usar seu imaginação... e seus minhocas vai gostar!



Versão mais xique