

365 bet com - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: 365 bet com

Criança cresceu no deserto, percebeu a escassez de água e como os humanos pioram a situação

Um indivíduo, ao crescer como criança no deserto, tem plena consciência da situação crítica da água e do fato de que os humanos estão piorando a situação. Durante os anos do colégio, essa consciência e o limite de medo aumentaram, pois percebeu que, wow, estou fazendo parte do problema. Estou superconsumindo água com todos os outros.

Foi **365 bet com** uma aula de permacultura que as coisas começaram a mudar para melhor e mostrou como posso ajudar a fazer parte da solução. Ela abordou como podemos colaborar com sistemas naturais, e foi então que, pela primeira vez, ouvi falar sobre a captação de água da chuva e águas cinzentas e decidi experimentá-la.

Casas no deserto de Tucson, Arizona

Temos duas casas **365 bet com** um terreno de um oitavo de acre na comunidade do deserto de Tucson, Arizona. Meu irmão e **365 bet com** família estão **365 bet com** uma e eu moro na pequena casa ao lado, onde venho morando há quase 30 anos. Na temporada de chuvas de Tucson, mais chuva cai sobre Tucson e nossos quase 500 mil habitantes do que a população inteira consome **365 bet com** água municipal dentro de nossos lares.

Tínhamos mais água do que precisávamos, caindo livremente do céu, mas você não saberia disso porque simplesmente a drenamos. Em vez disso, estamos importando água do rio Colorado, 300 milhas de distância, e elevando-a 3.000 pés, consumindo uma enorme quantidade de energia e dinheiro. Isso faz você pensar: por que estamos desperdiçando toda essa energia e água quando a chuva já está aqui?

Iniciando com a captação de água da chuva

Inicialmente, comecei pequeno. Criei leitos de jardim **365 bet com** forma de bacia, delimitados por um caminho elevado. Ao chover, a água bate no caminho e drena para o jardim, ajudando a regar as plantas. Em seguida, instalei um tanque para coletar água da chuva do telhado para uso no jardim **365 bet com** períodos secos. 15 anos depois, instalei outro tanque de chuva para coletar água da chuva de um telhado diferente e redirecionei-o para meu lavabo e chuveiro, usando-o como minha principal fonte de água doméstica. Continuei este processo de coleta de água da chuva ao longo dos últimos 30 anos, mas fiquei curioso para ver como poderia dar um passo adicional.

Usando águas cinzentas para irrigação

Comecei a pensar **365 bet com** como poderia usar águas cinzentas, água que foi levemente usada **365 bet com** nossos lavatórios, chuveiros, banheiras e mesmo ar condicionados, como fonte de irrigação. Parece tão desperdício usar água municipal virgem para regar o paisagismo quando se pensa **365 bet com** toda a energia que colocamos **365 bet com** purificar a água para esse padrão e entregá-la **365 bet com 365 bet com** casa. Simplesmente jogamos isso na terra - é loucura.

Comecei com a minha máquina de lavar. Na parte de trás, há um cano de esgoto que envia a

água diretamente para o esgoto. Decidi adicionar outro cano e direcioná-lo para uma árvore **365 bet com** meu jardim. Em seguida, toda vez que eu fizesse uma lavagem, eu poderia simplesmente mover o cano do esgoto para o cano que envia para a árvore e usar essa água cinzenta para irrigação.

Unidades de ar condicionado também atuam como uma ótima fonte para reciclar água. Na temporada quente e úmida da chuva, muitas pessoas usam ar condicionado. Toda a umidade e a umidade interior do nosso suor e respiração são atraídas pelas unidades de ar condicionado, e essa condensação é simplesmente desperdiçada e enviada para o esgoto. Em vez disso, estamos redirecionando e reciclando a condensação do ar condicionado para irrigação adicional.

Benefícios da captação de água da chuva e uso de águas cinzentas

O sistema desenvolvido ao longo dos últimos 30 anos significa que 95% de toda a água agora usada para regar nosso jardim e paisagismo é de fontes locais gratuitas. Em um ano médio, há cerca de 11 polegadas de chuva, e nós colhemos 100.000 galões de água da chuva e escoamento de rua.

Isso significa que, como uma casa de quatro pessoas, estamos usando menos de 20 galões por pessoa por dia de água municipal **365 bet com** comparação com cerca de 100 galões que uma pessoa costumaria usar **365 bet com** cada dia. Estou ahorrando uma quantidade enorme de dinheiro nas minhas contas de água simplesmente usando o que está livre no local.

Outra grande vantagem é que é muito melhor para a vida das plantas e do solo. Você pode ter notado que, se você regar suas plantas com água da chuva, elas geralmente parecem muito mais verdes e saudáveis do que se você usasse água da cidade. Isso ocorre porque não há cloro na água da chuva, **365 bet com** vez disso, ela tem todos esses microorganismos naturais que atuam como adubo gratuito.

Um efeito semelhante ocorre com águas cinzentas, onde você obtém um adubo gratuito na forma de pele morta e outras coisas que desprendem quando limpa coisas. É este maravilhoso sistema de adubação gratuita. No entanto, você deve ter cuidado com os sabões e detergentes que usa, pois eles podem ser prejudiciais à vida das plantas - por exemplo, é melhor usar o peróxido de hidrogênio do que o cloro.

O caso da cidade, definido para ser ouvido **365 bet com** 22 de abril, tem amplas implicações sobre como não só Grants Pass mas comunidades nacionais abordam a falta dos sem-teto e se podem multar ou prender pessoas por camping público na prisão; fez com que 40.000 habitantes do país fossem o rosto improvável das famílias

Crise dos sem-abrigados da nação
e, além disso alimentaram o

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 365 bet com

Palavras-chave: **365 bet com - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-30