

Dispositivos Simples de Energía Libre

No hay nada de mágico en la energía libre y por "energía libre" me refiero a algo que produce energía de salida sin la necesidad de usar un combustible que tienes que comprar.

Capítulo 7: Usando una Pirámide

En general, se piensa que el uso de una pirámide es una "cosa absurda de la nueva era", pero esa noción es solo una demostración de ignorancia por parte del público en general. Vivimos en un campo de energía intenso y podemos manipular ese campo de energía con picos de alto voltaje para obtener una entrada de energía que podemos usar como electricidad.

Si alineamos las moléculas de un material adecuado, podemos crear un imán permanente. Eso se puede hacer en una pequeña fracción de segundo, pero el imán producido por ese pulso muy corto puede soportar su propio peso contra la gravedad durante años si lo coloca en un refrigerador de metal. El imán no tiene potencia, pero está configurado de tal manera que el campo de energía fluye a través de él creando la fuerza que llamamos magnetismo.

Sin embargo, si no manipulamos el campo de energía y simplemente dejamos que fluya naturalmente, descubrimos que está afectado por varias formas. ¿De verdad crees que las personas que construyeron la gran pirámide de Giza simplemente usaron esa forma porque pensaban que era "bonita"? En absoluto, es esa forma debido al efecto que esa forma tiene en el campo de energía (siempre que esté alineada correctamente con el norte magnético).

Este capítulo trata sobre el uso de energía libre indirectamente. Nuestro campo de energía universal masivo lleva fuerza vital y, por lo tanto, si lo concentramos con una estructura de forma adecuada, podemos obtener serias ganancias. Por ejemplo, si cultivas tomates sin usar una pirámide, entonces puedes obtener de 10 a 14 libras de tomates por planta. Sin embargo, si cultivas la misma planta dentro de una pirámide, el rendimiento puede ser de 40 a 50 libras de tomates de la planta. Eso es un aumento de al menos tres veces sin esfuerzo físico adicional aparte de recoger el peso extra de la fruta.

Se ha descubierto que una mascota vieja con mala salud puede revivirse y mejorar drásticamente la salud al hacer que duerma bajo una forma piramidal. Hay informes de casos en los que los perros que sufren de vejez, cojera y pérdida de cabello han sido curados y rejuvenecidos en aproximadamente seis semanas mediante el uso de una pirámide. Las plagas pueden ser desalentadas mediante el uso de una pirámide. Si la comida se coloca sin envolver debajo de una pirámide al aire libre, las hormigas se dirigen hacia la comida pero se desvían antes de alcanzarla y salen de la pirámide sin llegar a la comida.

Una pirámide tiene un efecto importante en la tierra, ya que altera la capa freática, arrastrando agua a través del suelo para que las plantas obtengan suficiente agua para un buen crecimiento y, sin embargo, nunca se inundan con exceso de agua.

Una característica de una pirámide que no parece ser ampliamente conocida es el hecho de que puede devolver la semilla modificada genéticamente a su condición original. Es decir, si Monsanto modifica la semilla para que ya no produzca semilla para la próxima generación de cultivo, entonces almacenar esa semilla en una pirámide puede devolver la semilla a su estado original donde ahora produce cultivos que tienen semilla saludable como era originalmente el caso .

No estoy lo suficientemente familiarizado con la tecnología del flujo de nuestro campo de energía universal para poder explicarlo adecuadamente, así que lo mejor que puedo hacer es contarles las experiencias de Les Brown de Canadá, que ha utilizado una pirámide para algunos años. A pesar de los duros inviernos canadienses, Les obtiene seis cosechas por año y cada cosecha es tres o cuatro

veces más grande de lo que obtendría sin una pirámide. Estima que obtiene 36 veces más rendimiento de cosecha con una pirámide que sin una.



La mejor forma es la que coincide con las dimensiones de la Gran Pirámide, cuyas caras se inclinan en un ángulo de 51 grados, 51 minutos y 10 segundos. Las pirámides con otras pendientes funcionarán, pero no tan bien.

Les Brown dice: Mi pirámide de prueba tiene 30 pies (9144 mm) de altura en el pico. Los lados desde la esquina de la base hasta el pico son 44 pies 4.5 pulgadas (13536 mm) y los lados base 46 pies 10.5 pulgadas (14288 mm). Contiene dos pisos adicionales sobre el nivel del suelo. El área del piso de esos pisos es igual al área del nivel del suelo, prácticamente duplicando el área de crecimiento.

Mi primer piso está a 12 pies del suelo y hay una razón para esto. Calculé que cuando el sol estaba en su punto más alto, el primer piso tendría que tener 12 pies de altura para permitir que el sol brille en el borde norte posterior de la planta baja. La altura de 12 pies era perfecta pero no absolutamente necesaria, ya que hay tantas plantas que crecen bien a la sombra como las que prefieren el sol. En el futuro, mis pisos piramidales estarán separados por 8 pies y colocaré mis plantas amantes del sol en la mitad sur y mis plantas amantes de la sombra en la mitad norte posterior.

Al colocar los pisos a intervalos de 8 pies, hay mucho más área de crecimiento. Con los pisos dentro de una pirámide, cuanto más alto sea el piso, mayor será la temperatura allí. Por ejemplo, si la planta baja está a 75 ° F, entonces el segundo piso estaría a 90 ° F y el tercer piso estaría a unos 105 ° F a 115 ° F. Cada uno de los pisos superiores también tiene mayor humedad. La planta baja es perfecta para cultivos como rábanos, lechugas, zanahorias, remolachas, tomates, etc. El segundo piso es ideal para pepinos, calabazas, pimientos y plantas que les gusta más caliente y más húmedo que la planta baja. El piso superior se puede usar para limones, naranjas, (en Canadá !!), higos y especialmente orquídeas.

La pirámide dibuja en su propia agua en la planta baja; Nunca he tenido que regar ese nivel que se construye directamente en el suelo. Nunca dibuja muy poco o demasiado, siempre la cantidad justa para crecer. Naturalmente, tengo que bombear agua a los pisos superiores, pero debido a que la planta baja proporciona su propio suministro de agua, al menos la mitad de mi pirámide se riega automáticamente sin costo alguno. Crezco justo en el suelo sobre el que se encuentra la pirámide, pero en el piso de arriba he colocado huecos de madera para plantar alrededor de los pisos, dejando espacio para caminar, y crezco plantas en estos. Inicialmente es un trabajo importante llevar tierra a los pisos superiores, pero eso es solo una tarea de una sola vez. Los canales son de 14 pulgadas de ancho, 16 pulgadas de profundidad y tienen un fondo.

El espacio en la pirámide se usa al máximo. En el perímetro de las áreas bajas planto el tipo de plantas que necesitan poco espacio libre, y luego planto los cultivos más grandes hacia el medio. Esto es una cuestión de sentido común, pero al usar tomates tipo enredadera y ensartarlos, uno puede trabajar

mejor entre las filas, y si se quitan las hojas inferiores, hay suficiente espacio para cultivar lechuga, repollo o cualquier cultivo bajo. entre las plantas de tomate. Las ramas pueden dejarse en los tomates ya que no darán sombra a las plantas bajas. Para asegurar un suministro constante de alimentos, es aconsejable plantar solo unas pocas plantas de cada variedad a intervalos, lo que significa que al principio tomará varias semanas cosechar una cosecha completa, pero después de eso habrá un rendimiento continuo. Al plantar de tal manera, el productor cosechará aproximadamente seis cosechas completas cada año. Este método solo se aplica a una pirámide cerrada, que también necesitaría calefacción en invierno. El medio de calentamiento depende del individuo. Personalmente, uso una estufa de leña porque tengo mi propio suministro de madera. Sin embargo, una combinación de leña y aceite es mejor porque permite que uno esté fuera durante un par de días cuando sea necesario y luego, si el fuego de leña baja, el quemador de aceite se hace cargo.

Además del crecimiento de los alimentos, la pirámide también tiene aplicación en la conservación de alimentos. He leído que el 40% de todos los alimentos cultivados en mi país de origen, Canadá, se pierden debido a la putrefacción. Este estado de cosas puede remediarse. La energía de la pirámide que produce plantas tan increíblemente bien, también se puede utilizar para la momificación de los alimentos que se pueden secar y almacenar durante un período indefinido sin perder ninguno de sus propiedades nutricionales o de sabor. No hay absolutamente ningún efecto negativo en ningún alimento almacenado en una pirámide. De hecho, en muchos casos es mucho mejor cuando se reconstituye que en primer lugar. Se le quita el agua, pero también repele las bacterias y, como resultado, nada se pudrirá en una pirámide. Por ejemplo, no puedo hacer un montón de compost dentro de mi pirámide; Tengo que hacerlo afuera, de lo contrario, todos los ingredientes en el compost permanecerán en buen estado y no se descompondrán. El grano que se cultiva hoy en Manitoba es un descendiente directo del grano que se encuentra en la Gran Pirámide, grano que había estado allí durante siglos y que se había mantenido perfectamente.

Mi pirámide está hecha de madera aserrada, cortada en y cerca de mi propiedad y fresada por un vecino. Pero no es necesario que las pirámides estén hechas de madera. Pueden estar hechos de cualquier material rígido que soporte el acristalamiento permanente: cartón, alambre resistente, chapa de acero u otro metal, planchas angulares, troncos, cualquier cosa que no se curve y que pueda medirse con precisión y ajustarse.

Las pirámides no tienen que tener caras sólidas. Para muchos usos, las formas de lados abiertos funcionarán, siempre que todas las esquinas estén unidas y los ángulos sean correctos. Mi pirámide actual está hecha de madera y cubierta con una lámina de plástico de gran calibre. Los futuros se fabricarán enfundados en fibra de vidrio, acrílico o vidrio. Serán pirámides cerradas únicamente porque propongo cultivar alimentos durante las profundidades de los fríos inviernos de Canadá. Mi marco piramidal está construido principalmente de madera que mide dos pulgadas por cuatro pulgadas y dos pulgadas por ocho pulgadas de aserrado en bruto. Las pirámides se pueden construir de cualquier tamaño siempre que las proporciones sean correctas.

Los pepinos cultivados fuera de cada promedio pesan una libra, mientras que los cultivados dentro de la pirámide promedian cuatro libras cada uno. Las plantas de tomate tienen un promedio de 10 a 14 libras por planta afuera, mientras que de 50 a 60 libras por planta adentro. Las coles cultivadas en el exterior pesan 3 libras, mientras que en el interior pesan de 12 a 13 libras cada una. En el interior, los rábanos crecen hasta 4 pulgadas de diámetro, las lechugas son dos o tres veces más grandes, los frijoles crecen hasta 25 pulgadas de largo y 1.25 pulgadas de ancho.

Los tiempos de crecimiento son los mismos, pero la pirámide extrae agua del suelo según sea necesario, elimina las plagas y evita la descomposición de cualquier tipo.

Es muy importante que una pirámide tenga uno de sus lados de base alineados exactamente

Norte-Sur, y se necesita una brújula para alinear exactamente la pirámide.

Patrick J Kelly
www.free-energy-info.com