

<https://www.youtube.com/watch?v=08UZ7eeN7k4>

2020 01 25 PM OneCup OneLife eradicates Wuhan Coronavirus

0:00 / 19:26

Transcript



Goedemorgen, goedemiddag, waar en wanneer u ook naar deze opname luistert.



Mijn naam is Mehran Keshe, het hoofd van de Keshe Stichting. Als Iraanse kernfysicus hebben we in de afgelopen jaren technologieën voor de ruimtevaart ontwikkeld die onder andere in China zijn toegepast, om het leven van de mensen in China te kunnen verbeteren, waaronder de landbouw, gezondheid en productie van materialen.



In de afgelopen twee jaar, toen ik in China verbleef, hebben we aangetoond dat deze nieuwe technologie kan helpen tegen virussen. Zoals u weet, heeft de Afrikaanse Varkensgriep vele, vele varkens gedood.



Er werd ons gevraagd om deze technologie te testen bij 829 varkens die werden getroffen door het virus. Toen we het proces in gang hebben gezet om te helpen hebben we na twee weken 725 varkens gered die het virus hadden. Dit is een van de moeilijkste virussen om mee om te gaan.



Tegelijkertijd hebben we deelgenomen aan de groei van de landbouw in het binnenland van Mongolië en het noorden van China en hebben we hierdoor de oogsten drastisch verhoogd. We hebben nu fabrieken in China en in dat proces proberen we de Chinese natie te helpen door middel van de technologie in de industrie en de landbouw,

Vandaag is het Chinese Nieuwjaar en we weten dat er een nieuw probleem is begonnen voor China. De nieuwe griep heeft al vele levens geëist en we weten dat de griep een virus is. Tot op de dag van vandaag is er in de wereld van de wetenschap nog nooit een oplossing voor virussen geweest. Want we hebben nooit begrepen wat een virus is? Nu, met deze nieuwe technologie begrijpen we wat een virus is. Met de Plasma Technologie kunnen we het effect van de virus-energie verminderen.

Het is een energiepakket, dat zich aan een cel hecht, en het haalt de energie uit de cel. En in dat geval creëert het de dood van de cel, en de dood van het dier, of een mens.



Met deze nieuwe technologie brengen we het plasma, dat min of meer in deze vorm is, zoals je kan zien op de bodem van de beker, in de buurt van de cel.



En dan geeft het virus zijn energie aan dit materiaal, het laat de cel gaan. en we zien de uitroeiing ervan. We ontwikkelen deze technologie omdat we een ruimtevaartprogramma zijn, en in de ruimte hebben we geen microben en bacteriën, we hebben virussen. Energiepakketten, die zich aan zichzelf hechten. En dat creëert een enorm probleem en kan de dood veroorzaken in de Ruimte. Dus moesten we een technologie voor virussen ontwikkelen. Nu door het feit dat China problemen heeft met dit nieuwe virus, en er veel mensen zijn gestorven, introduceren we de oplossing hier, niet alleen om U te helpen maar om de natie te helpen en op deze manier de koers te veranderen.



Wat ik je ga laten zien gaat je 1 RMB kosten om je leven te redden. We noemen dit 'The Cup of Life, OneCup OneLife', Je kan het thuis maken....



Kijk eens rond in je huis, wat je nodig hebt is een stukje kabel ,vb van een oud toestel dat je niet meer gebruikt,



Knip de draad af, en haal de middelste draden eruit. Meestal heb je drie draden in China, haal deze eruit.



Strip het plastic er van af en knip het ongeveer 30 centimeter door. Je kunt er zoveel doorknippen als je wilt.



Wat doe je? Je neemt het koper, neemt een potlood, en draai het koper gewoon om de pen zodat je een spiraal krijgt. Heel eenvoudig!





Dan neem je een andere koperen draad van dezelfde lengte waarbij je de koper draadjes eerst goed samen draait en die we nu gaan "nano-coaten", dit is de truc waardoor je meer geavanceerd wordt dan de wetenschapper in Peking universiteiten, en de meeste van de universiteiten over de hele wereld. We noemen het, 'de nanotechnologie'. Ik zal je laten zien hoe je een zeer snel nanomateriaal maakt. Dit is wat levens redt....



In huis heb je meestal een kookvuur waar je het mee kan doen ,hier gebruik ik een gasbrander want we hebben een hoge brandtemperatuur nodig.



Het koper moet rood worden, als het niet rood wordt, werkt het niet.



Je houdt het begin van je koper draad aan de vlam en je wacht tot het rood wordt. Als het rood wordt, begin je het te verplaatsen. Je begint heel, heel langzaam te bewegen, tot je het rood ziet worden, en dan begin je verder te gaan, heel langzaam verder.



Dit doe je dan over de ganse lengte van de draad....



Zorg dat alles zwart is, je mag geen metaal kleur hebben.



Laat het een paar seconden afkoelen.



Als het afgekoeld is dan doe je precies wat je eerder deed. Je draait de zwart gebrande koper draad rond de pen zodat je terug een spiraal krijgt....



Dit is een draad die "genanocoat" is, dit is een belangrijk punt in de technologie.



Nu heb je een stukje zink nodig



Als je dit moeilijk kan vinden dan kan je eventueel een oude batterij openen waar meestal een stuk zink onder de buitenmantel zit.



Dan nemen we een beker, daarom noemen we het, 'OneCup OneLife'.



Je hangt het stuk zink aan de ene kant



En hangt de koper spiraal aan de andere kant



Dan raad ik je aan om een stukje stijve koper draad te hangen over het midden van de beker, en daar hang je dan in het midden de zwart verbrande koper (genanocoat) spiraal aan.





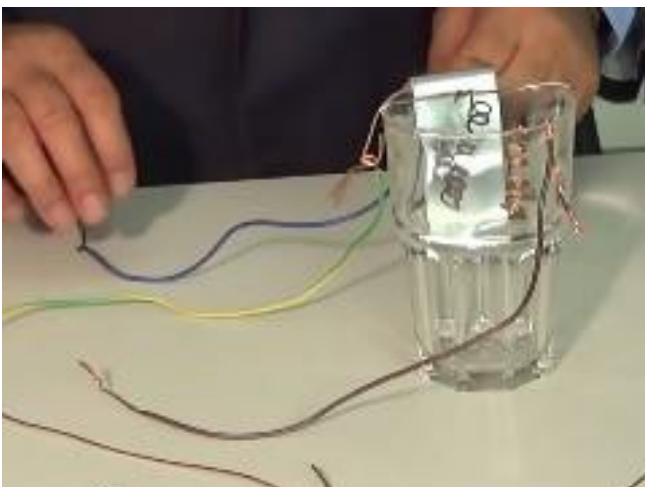
Nu gaan we naar de laatste fase. We gaan de onderdelen die we in het glas hebben gehangen verbinden,



We hebben nu dus 3 draden nodig, aan elk onderdeel verbinden we een draad ,aan de koper spiraal,aan de nanocoat spiraal in het midden ,en eentje aan het zinkplaatje...



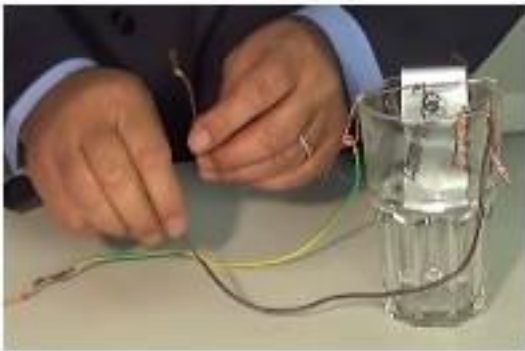
dan krijg je dus dit:



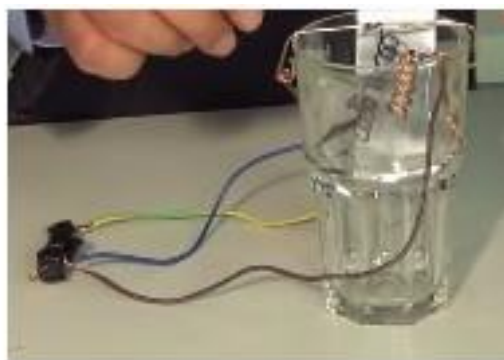
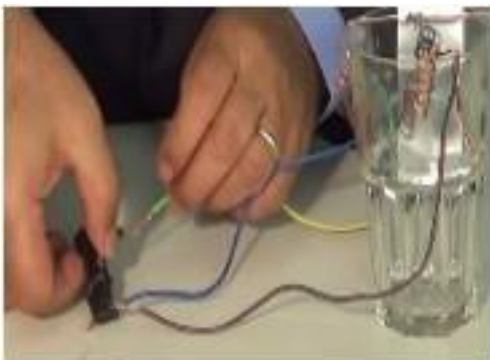
3 draden en 3 onderdelen



Neem dan een oud batterijtje met niet veel stroom meer op, en verbind de middelste draad van de zwarte spiraal aan de – van de batterij (negatief) door middel van een stukje plakband



Dan verbind je de twee buitenste draden met elkaar en verbind deze aan de + van de batterij (positief)



Dan neem je wat kraan water en voeg er keukenzout aan toe ,ongeveer 150 gram per liter water

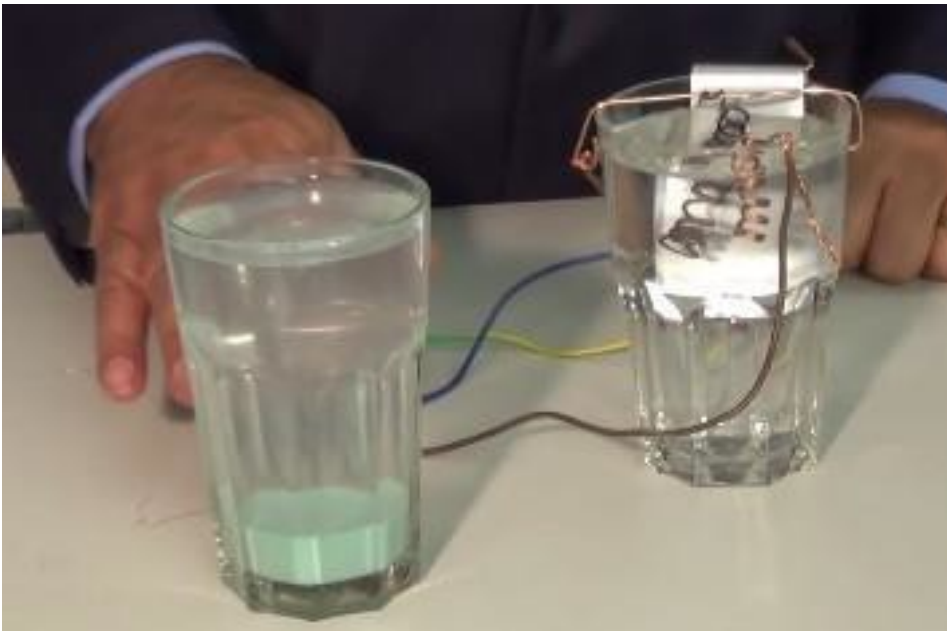




en je roert tot het zout is opgelost...



Vul dan je beker met dit zout water



Na wat uren zal je zien dat er zich een wit-groen materiaal begint te produceren, en uiteindelijk na wat dagen verkrijgt je het wit-groen materiaal welk je kan zien op bovenstaande foto.

Als je denkt genoeg geproduceert te hebben dan kan je het heldere water aan de bovenkant van het glas gaan gebruiken. Het wit-groene materiaal op de bodem drink je nooit of raak je ook niet aan.

Je haalt nu je materialen uit het glas, je zal zien dat er een vettige laag bovenop het water ligt, dit zijn de aminozuren, en het is belangrijk dat deze erin blijven, je roert ze mee onder met de rest.

Je kan nu eerst het zout eruit wassen door het heldere water op te zuigen met vb een siringe en het dan terug bijvullen met vers water, je zal zien dat na een tijdje het wit-groen materiaal langzaam terug naar de bodem zakt, als je dit enkele malen doet dan is het zout eruit en kan je 100 tot 200ml drinken van het heldere water. Was er ook je gezicht en handen mee.

Drink alleen het water, het heldere water



Drink het materiaal nooit op!

Je kan ook het water in een verstuiver te doen en hiermee je mondmasker mee bevochtigen als je een masker draagt.

Dit water is gecertificeerd. Ik ben net geslaagd voor de test dat het veilig is. Het wordt al gebruikt in het ziekenhuis in Guangzhou voor een andere toepassing, door een farmaceutisch bedrijf.







Dat is alles wat je hoeft te doen je kan een leven redden met slechts een spray. Dit is een ruimtevaarttechnologie, heel eenvoudig....

Aan de andere kant is deze technologie zeer geavanceerd, waarbij je in de komende tijd machines zult zien welke gemaakt zijn in China en zullen worden geëxporteerd over de hele wereld, waarbij we hetzelfde kunnen doen op een effectievere manier. Ik stel deze OneCup OneLife hier voor, omdat elk leven moet worden gerespecteerd. En, ik hou ervan om deel uit te maken van de Chinese gemeenschap, om te zien dat het nieuwe jaar een plezierig jaar wordt.

Dit is mijn geschenk, het geschenk van de Keshe Foundation aan de Chinese natie.

En, geef een kopje aan een andere persoon, geef het door hoe dit te maken? Als je eenmaal weet hoe dit te doen dan kan je dit binnen 5 jaar of 10 jaar gebruiken, als er nog een virus probleem is, dit is alles wat je moet doen. Heb je een probleem, neem dan contact op met kesheplasmachina@163.com en je kunt daar geholpen worden. Dank u wel! Een gelukkig nieuwjaar!

Volgende foto's geven ook een duidelijk beeld hoe dit te doen ,succes !

