

Elektrocultuur:

Het gebruiken van elektromagnetische stromen om het verbouwen van voedsel en het houden van dieren te verbeteren. Met verbeteren wordt bedoeld het verhogen van de opbrengst, het verkorten van de teeltcyclus en het versterken van de gezondheid.

Deze techniek werd al gebruikt in de 2^e helft van de 17^e eeuw en werd volop toegepast in de 19^e eeuw. Ook zijn er in het begin van de vorige eeuw veel proeven mee gedaan, waarbij forse opbrengstverhogingen bereikt zijn, variërend van 30 tot zelfs 100%. Bedenk daarbij dat er bij deze proeven geen kunst- of natuurlijke mest gebruikt werd, ook pesticiden werden niet toegepast. Vooral de proeven van Justin Christofleau in de twintiger jaren zijn bekend geworden. Met de massale opkomst van kunstmest en bestrijdingsmiddelen is de toepassing van elektroculuur geleidelijk verdwenen. In de huidige trend van beperken van kunstmest en bestrijdingsmiddelen komt de elektroculuur weer in de belangstelling.

Om elektroculuur toe te passen zijn verschillende manieren. Hieronder noem ik er slechts enkele:

Aardmagnetische antennes:

Met deze antenne versterk je het aardmagnetische veld en je zult na de teelt zien, als je de wortels opgraaft, dat veel wortels naar deze draad toegegroeid zullen zijn.

Hiertoe graaf je precies noord-zuid een gegalvaniseerde draad in de grond, doe dit zo diep dat je deze niet verstoort tijdens latere grondbewerking.

Hiervoor kun je gegalvaniseerd draad of staaldraad gebruiken van 1,2 tot 2 millimeter dik.

Schuif aan de zuidkant van de draad enkele ferrietmagneten met de noordpool naar het noorden gericht. Doe dit op ruim 10 centimeter vanaf het einde van de draad. Span deze draad (precies noord-zuid) tussen 2 piketten of stukken betonijzer.

De werking van zo'n antenne is maximaal 75 CM vanaf de draad, dus als je meerdere draden gebruikt leg je deze op maximaal 1,5 M afstand van elkaar. Proeven bij akkerbouwers lieten een opbrengstverhoging zien van ongeveer 30%. Bedenk hierbij dat er in plaats van bemesting, alleen basaltmeel toegepast werd.

Een dergelijke antenne kun je ook bovengronds spannen (weer noord-zuid) als onderdeel van een klimrek voor bijvoorbeeld druiven, pompoenen, komkommers, bonen etc.

Ook kun je aan de ene kant van je tuin een zinken strook ingraven en aan de andere kant een koperen strook. Deze verbind je dan met een geïsoleerde draad, hiervoor kun je gewoon installatiedraad van 1,5 MM² gebruiken. Tussen deze platen gaat dan een klein stroompje lopen waar planten baat bij hebben. Een dergelijke opstelling hoeft niet noord-zuid te lopen.

Bovenstaande voorbeelden hebben enkele jaren nodig om optimaal resultaat te geven.

Atmosferische antennes:

Met behulp van deze antennes haal je energie uit de atmosfeer, welke je geleidt naar de grond. Deze maak je van koper en/of gegalvaniseerd staal. Deze antenne kun je versterken met een ferrietmagneet. Bedenk wel dat je in de open ruimte moet zijn om effect van een antenne te hebben. Zit je tussen gebouwen of bomen dan zal deze weinig tot geen effect hebben.

Deze antennes kun je op een houten paal zetten, waarbij je met een draad de energie naar beneden brengt. Nu kun je deze draad in de grond brengen met een koperen staaf, maar je kunt deze ook aan een ondergronds raster bevestigen.

Indien je een antenne wilt voorzien van een ferrietmagneet doorboor dan de antenne en zet in het gat een stuk draadeind, welke aan de zuidzijde van de antenne uitsteekt. De magneet plaats je aan de noordkant van de antenne met de noordpool van de magneet naar het noorden.

Basalt.

Basalt vangt het aardmagnetisch veld op en zendt dit weer uit. Hierdoor wordt de plantengroei en het bodemleven gestimuleerd. Bovendien voeg je ook belangrijke mineralen toe aan de bodem. Dit hoeft maar eens in de 6 à 7 jaar toegepast te worden. Gebruik hiervoor 100 gram tot een kilo basaltmeel per vierkante meter.

Ook kun je basalt gebruiken in torens in je tuin, deze geven energie af aan de planten. Graaf hiervoor een gresbuis rechtop een stukje in de grond. Maak eerst een "fundering" van basaltsplit. Vul deze buis met basaltsplit. Gebruik hiervoor het liefs basalt uit de Eifel, deze heeft een hogere energetische waarde dan het basalt uit het Westenwald.

Een andere manier om basalt toe te passen is om er kegels van te storten. Deze kegels zet je tussen de planten, liefst aan de zuidkant van een plant. Ook kun je zo'n kegel als afsluiting op de gresbuis zetten. Hiertoe meng je cement met fijn basaltsplit. Deze kegels kunnen het best een tophoek hebben van 51 graden. Als je een uitslag wilt maken als mal, maak deze in een hoek van 157,4 graden. Gebruik vinyl om deze mallen te maken, zet deze in zand en vul deze vervolgens met een mortel van 35% cement, 55% basalt en 10% kwartszand.

Piramides.

Als je echt iets goeds wilt doen voor je tuin, bouw dan een piramide. Inmiddels hebben wij 3 piramides in de moestuin en daaronder is de opbrengst veel hoger, meer dan 2 keer zelfs! Ook ontwikkelen de planten zich enorm veel sneller.

Een piramide kun je ook voor talloze andere toepassingen gebruiken: Je kunt er zelf onder gaan zitten om je weer op te laden of te mediteren, hiervoor hebben wij een piramide op het gazon gezet. Een kleinere piramide gebruiken wij om ons drinkwater onder te zetten; na een etmaal smaakt het al veel beter. Ook voedsel blijft langer goed onder een piramide. Nog een aanrader: plaats een piramide onder je bed, dat bevordert de nachtrust aanzienlijk. Ook kun je aluminiumfolie een etmaal onder een piramide leggen om pijn en zelfs artrose te bestrijden; gewoon de betreffende plek inwikkelen. Paul Liekens heeft hier al 40 jaar ervaring mee.

Inmiddels struikel je bij ons over de piramides; gelijmd, geschroefd, pen-gat verbinding en zelfs met klittenband in elkaar gezet. En het einde is nog lang niet in zicht; de moestuinitbreiding gaat onder twaalf piramides gebeuren.

Ga knutselen, maak een piramide!

Allereerst: het maakt niet uit van welk materiaal je deze maakt; hout, koper, plastic, bamboe, aluminium of zelfs van karton. Velen zweren bij het gebruik van koper of messing, al is dat veel kostbaarder. Het belangrijkste is dat je géén magnetiseerbaar metaal gebruikt, zoals staal. Een houten piramide bijvoorbeeld, dien je dus te lijmen of met roestvast stalen schroeven in elkaar te zetten. Let op bij het gebruik van messing, vaak heb je te maken met vermessingd staal. Controleer dit met een magneet.

Omdat koper kostbaar is kun je als alternatief een houten piramide maken, waarbij je over de basis en zijden dun koperdraad spant. Dit kun je vastzetten met een lijmpistool of met roestvast stalen- of messing schroeven.

De verhoudingen: de maatvoering moet nauwkeurig gedaan worden.

Meestal wordt een Cheops model gebruikt, deze is lager dan een Nubisch model.

Voor een Cheops model kiest je de hoogte welke de piramide moet krijgen.

Als je de hoogte vermenigvuldigt met 1,57075 dan krijg je de maat van de basis, dus het vierkant dat op de grond komt te liggen. Om de zijde te berekenen vermenigvuldig je de hoogte met 1,4945.

Een piramide met een hoogte van 1,50 M heeft een basis van $1,5 \times 1,57075 = 2,356$ M.

De zijde wordt dan $1,5 \times 1,4945 = 2,242$ M.

De hoek over de top van de piramide (over de zijden heen gemeten) is 96 graden, dus de hoek waaronder je de top van de zijde zaagt is 48 graden. De onderkant van de zijde zaagt je onder een hoek van 42 graden. Nu krijg je een piramide waarvan de wanden onder een hoek staan van 51,85 graden, zoals het geval is bij de piramide van Cheops.

Wil je een hogere **Nubische** piramide bouwen, dan kies je de maat van de basis, de zijden zijn dan de basis $\times 1,618$.

Een piramide met een basis van 1,15 M krijgt dan een zijde van $1,15 \times 1,618 = 1,861$ M.

De hoogte is de basis $\times 1,46$ In dit voorbeeld: $1,15 \times 1,46 = 1,679$ M.

De hoek over de top van de piramide (over de zijden heen gemeten) is 51,6 graden, dus de hoek waaronder je de top van de zijde zaagt is 25,8 graden. De onderkant van de zijde zaagt je onder een hoek van 64,2 graden.

Het is belangrijk dat de piramide vlak staat en precies noord-zuid geplaatst wordt, gebruik hiervoor een goed kompas. Zorg dat het kompas niet door de invloed van staal afwijkt.

Mocht je met elektrocultuur aan de gang willen gaan, dan raad ik je de volgende boeken aan:

Elektrocultuur van Yannick van Doorne aan, deze is uitsluitend als print on demand te verkrijgen via Amazon. Dit boek is vrijwel onmisbaar voor wie met elektrocultuur aan de gang wil.

De Piramide, Energiebron van deze tijd. Paul Liekens, een aanrader.

Electroculture, the book that all farmers & gardeners should have read. Justin Christofleau. (Engels).

Electroculture, the application of electricity to seeds in vegetable growing. A. Carr Bennett. Hierin uitleg over elektrificeren van zaden. (Engels).

Triskels, Pendule et electroculture l'emploi du triskele appliqué à la culture des plantes, la radiesthésie et la géobiologie. Michel Panazol. (Frans). Hierin ook uitleg over Curry en Hartmann netwerken.

Website van Siemen Banga. Hier op is veel informatie over piramides te vinden:

<https://www.bangapiramides.nl/>

Zij houden elke maand, op een zondag, een inloop dag over piramides. Zij kunnen er heel veel over vertellen en verkopen ook piramides in verschillende maten.