**Kunnen wormen een bijdrage leveren aan het telen van groenten op Mars?** Wieger Wamelink 13 januari 2018

**Inleiding**

Als er mensen langere tijd willen verblijven op Mars, voor onderzoek bijvoorbeeld, dan zal het voedsel daar ter plekke moeten worden verbouwd. Een van de opties is om gebruik te maken van de Mars aanwezige bodem en water (ijs). Proeven met Mars grond op aarde zijn op het ogenblik echter onmogelijk omdat er nog geen grond teruggebracht is. Daarom werken we voorlopig met Mars bodem simulanten. Inmiddels weten we dat plantengroei en ook groenteteelt mogelijk is en dat er eetbare tomaten, aardappels, rucola, tomaten, wortels enz. kunnen worden geoogst. Het onderzoek gaat zich daarom meer en meer richten op het opzetten van een duurzaam agrarisch ecosysteem met o.a. bacteriën, schimmels, hommels, planten en mensen. Essentieel in dit systeem is de afbraak van dode plantenresten, waarvoor wormen de aangewezen arbeiders vormen. De vraag is echter of de wormen dit baantje wel willen en kunnen uitvoeren.

**Doel de proeven**

Kunnen wormen overleven in Mars bodem simulant en hun werk, het afbreken van organisch materiaal, goed kunnen doen.

Leerdoelen

Opzetten van een experiment.

Bedenken hoe bodemeigenschappen van invloed kunnen zijn op het welbevinden en overleven van de wormen.

Hoe kunnen wormen bijdragen aan een gesloten duurzaam ecosysteem.

**Materiaal**

Mars bodem simulant (https://www.themartiangarden.com/)

Vloeipapier

Kleikorrels

Plastic beker

Plastic (of glazen) doorzichtige platte bak

Schaar

Microscoop (40\*)

Objectglazen en dekglazen

Water

Zaden (erwten, tuinkers of rogge)

Wormen

Schep en bakje om wormen in te doen

Spuitvles met water (eventueel een gieter)

Organisch materiaal

Anti worteldoek

Elastiek

Eventueel klittenband

**Proef 1**; de Mars bodem simulant, hydrofobie

Vul een beker met zand en stamp het wat aan. Doe dit met puur zand en zand met organisch materiaal. Giet er 10 ml water bij en druk de stopwatch in. Wat is het verschil in tijd. Hoe lang blijft het water op de grond staan.

Deze proef kan eventueel worden herhaal met dezelfde bekers nadat er wormen zijn toegevoegd. Dan nogmaals water toevoegen en timen. Wat is het verschil? Hoe komt dat?

*De bodems, zeker als uitgedroogd zijn, zijn behoorlijk hydrofoob. Zo erg zelfs dat we in ons eerste experiment tweemaal per dag water moesten geven en dan nog droogden de planten en de bodems uit. Organisch materiaal geeft veel meer tussenruimte in de bodem en dus ook meer lucht. Hier kan het water makkelijk in lopen. Als je de grond dus mengt met organisch materiaal helpt dat met water geven. Daarnaast houd organisch materiaal goed water vast en voorkomt het snelle verdamping.*

**Proef 2**; Kwaliteit van de Mars bodem simulant

Leg op een dekglas een paar kleine zandkorrels. Voeg een paar druppels water toe en leg er een dekglas op. Bekijk de korrels onder de microscoop bij 10x en 40x vergroting. Wat zie je, wat valt op aan de korrels? Wat voor invloed heeft dat op de wormen en op de plantenwortels.

Teken een of meerdere karakteristieke zandkorrels. Wat voor invloed hebben ze op de bodem en watergeven van de bodem. Wat voor invloed hebben ze op de wormen of wortels van planten?

*De korrelgrootte heeft grote invloed op de bodemeigenschappen. Als er veel verschillende groottes zijn passen de bodemdeeltjes beter in elkaar en dan krijg je een compacte dichte bodem, waar moeilijk water in door kan dringen. Dit is het geval bij het maanzand, dat stofdeeltjes bevat dat overal in past, maar ook bij klei is dat het geval. Daarnaast bevatten maan, maar ook Mars zand vaak scherpe hoeken omdat rotsen op Mars en de maan onder invloed van straling uit elkaar vallen. Op de maan is er verder geen erosie dus blijven er scherpe hoeken aan de bodemdeeltjes zitten. Voor wormen is dat alsof wij glas zouden opeten en ook wortels van planten zouden lek geprikt kunnen worden. Uit experimenten tot nut oe blijkt dat de wormen weinig of geen last er van hebben. De plantengroei op de Maanbodem blijft nog steeds achter en dit zou een van de redenen kunnen zijn.*

**Proef 3**; Wormen en plantengroei

Vul de bak met een laag kleikorrels van een paar centimeter (drainage). Leg hierboven op een filtreerpapier (voorkomt dat het zand tussen de korrels zakt). Leg er een laag zand bovenop. Meng zand met organisch materiaal en leg dit bovenop de laag die al in de bak zit. Doe de erwten of de rogge in de bodem, net onder het oppervlakte. Leg daar nog een laagje organisch materiaal bovenop. Voeg water toe, zodanig dat er water tussen de kleikorrels staat. Voeg twee wormen toe. Om te voorkomen dat de wormen ontsnappen wordt de bak afgesloten met antiworteldoek en een elastiek. Mochten de planten na verloop van tijd tegen het worteldoek groei dan kunnen daar gaten in worden geknipt. Ook zouden de zijkanten kunnen worden afgeplakt met klittenband. Wormen houden daar niet van, maar kunnen er wel overheen als ze echt willen en ontsnappen

Na verloop van tijd gaan de zaden kiemen en de wormen het organisch materiaal de bodem inwerken. De bakken moeten dan goed nat gehouden worden voor de wormen.

*De wormen zullen vooral in het donker, ’s nachts actief zijn. Zij gaan organisch materiaal in de bodem werken en gangen graven, beide worden na verloop van tijd zichtbaar. Water geven wordt dan makkelijker, let daarbij op, wormen houden van natte bodem, maar ze houden niet van zwemmen, geef dus niet teveel water. Aan de groei van de planten kan van alles worden gemeten, bijvoorbeeld lengte, bladoppervlak en aan het eind biomassa. Door deze proef met verschillende bodems uit te voeren en wel of geen organisch materiaal kan het verschil zichtbaar worden gemaakt wat verschillende behandelingen doen.*

