



Duurzaam bodembeheer bij peer op kleigrond

Rien van der Maas (rien.vandermaas@wur.nl)
Bart Heijne (bart.heijne@wur.nl)

Ron Anbergen (ron.anbergen@wur.nl)
Peter van Elk (peter.vanelk@wur.nl)

Doelen:

Ontwikkelen beheer regenwormen en oorwormen:

- Hoeveel zijn aanwezig?
- Hoeveel heb ik nodig?
- Indien tekort: wat moet ik doen?



Onderzoeken en wegnemen van belemmeringen

voor regenwormen, oorwormen en bodemleven algemeen

Onderzoeken nut van mycorrhiza's (nuttige bodemschimmels) voor peer op klei;
indien van nut: ontwikkelen beheer.

Verhogen opname-efficiëntie fosfaatbemesting via bladvoeding:
ruimte maken voor dierlijke mest voor regenwormen

Opzet

Vergelijkbaar gangbaar en met innovatief /o.a. bodemleven vriendelijk middelenpakket bij:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Henny Nell /Wijk bij Duurstede | : oplossen afwezigheid oorwormen |
| Geert-Jan van Dijk/Werkhoven | : verbeteren bodemstructuur en waterafvoer |
| Frans van Lint /Montfoort | : oplossen afwezigheid oorwormen |

Studiegroep provincie Utrecht met 15 telers; elk voor 1 perceel een verbeterplan

Fosfaatbladvoedingsonderzoek Randwijk (zie poster hiernaast)

Verdiepend onderzoek mycorrhiza's Randwijk

Project is tot stand gekomen met medewerking van de NFO