

DE PEEL ALS VOORBEELD

AANDACHTSPUNTEN VOOR BODEMBEHEER



Om uitspoeling van nutriënten te beperken is de aanvoer van stikstof en fosfaat aan een wettelijk maximum gebonden. Een goede bodemkwaliteit helpt om de aangevoerde nutriënten beter te benutten. Dit verhoogt de opbrengst en verlaagt het risico op uitspoeling. Regionale bedrijven gaan hiermee aan de slag

Wateroverlast zal met een veranderend klimaat steeds meer een probleem worden. Een verdichte ondergrond verergert wateroverlast.

Ondergrondverdichting kan voorkomen worden door lichte machines en een goede bodemstructuur. Hoe? Dat vinden we uit in dit project.



Aaltjes kunnen de bodemgezondheid en het gewas ernstig aantasten. Problemen met aaltjes kunnen beperkt worden door voldoende organische stof aanvoer en een slimme vruchtwisseling. Samen met de Peelse agrariërs werken we hier aan.

Als landgebruiker hebben we de bodem slechts te leen van onze (klein)kinderen, en is het dus zaak dat we hier heel zorgvuldig mee om gaan.



iSQAPER
Interactive Soil Quality Assessment



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 635750



Ministry of Science and Technology Grant no. 2016YFE011270
Chinese Academy of Sciences Grant no. 16146KYSB20150001



Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation Contract: 15.0170-1