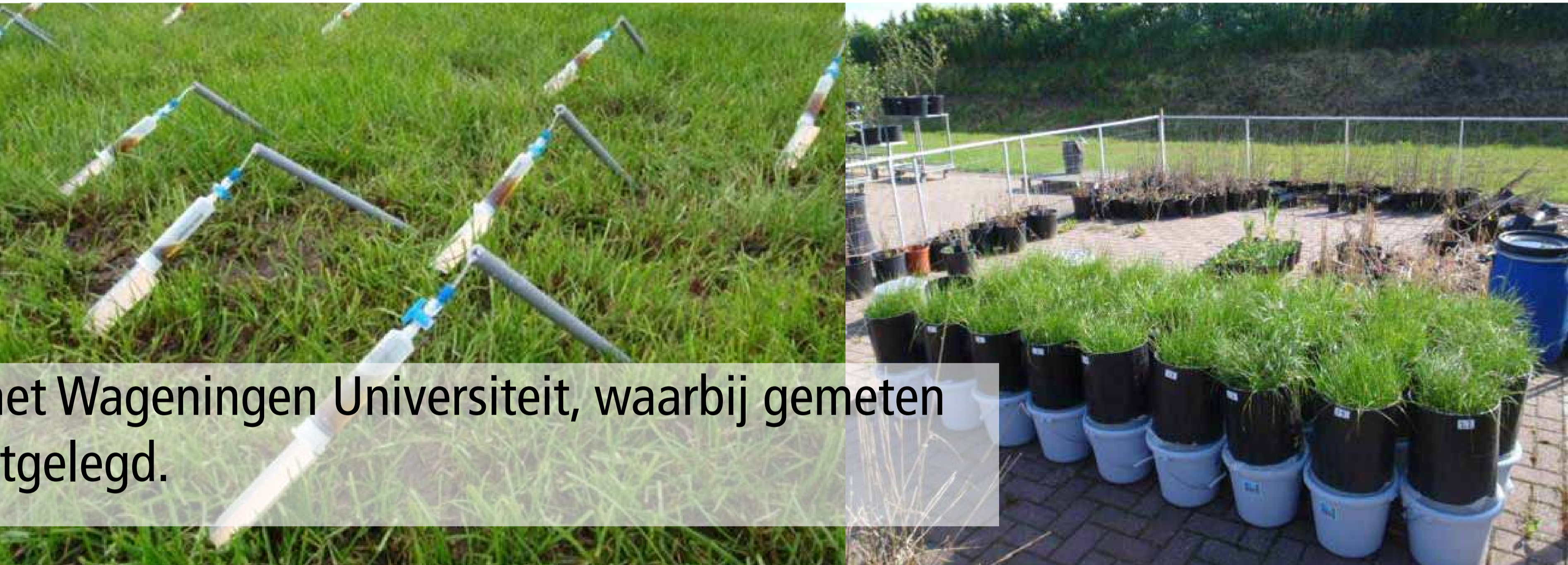




Opbrengstmetingen na toepassing van anorthosiet, nefelien-syeniet en mangaanerts bij een meerjarige proef. In het eerste jaar ligt de opbrengst van het gras in de behandelde proefvakken 20 - 30 % hoger.



Toepassen van anorthosiet voor het opheffen van calciumtekort in asperges.



Wetenschappelijke proef in samenwerking met Wageningen Universiteit, waarbij gemeten wordt hoeveel CO<sub>2</sub> met steenmeel wordt vastgelegd.



Steenmeelbemesting met Lurgi en basalt in een wijngaard om kalium- en magnesiumtekorten aan te vullen.



Bemesting van perenbomen met basaltmeel bij aanplant.



Wetenschappelijke proeven in samenwerking met Wageningen Universiteit. Vergelijking van steenmeelbemesting met andere bodemverbeteraars op proefboerderijen van PPO (Praktijkonderzoek Plant & Omgeving). Nefelien-syeniet en basalt zijn gebruikt voor K-bemesting en structuurverbetering (mais en suikerbieten) en zeoliet voor verbetering van het vermogen nutriënten vast te houden (preiteelt).