

Praktijknetwerk: Soja van eigen bodem

Ruud Timmer



Achtergrond

Zo'n 80% van de Nederlandse eiwitbehoefte voor diervoeders wordt geïmporteerd. Veelal wordt in deze behoefte voorzien door soja/sojaschroot. Vanuit een oogpunt van duurzaamheid is er in Nederland en Europa een duidelijke politiek-maatschappelijke discussie gaande over de negatieve aspecten van soja importen. Daarbij wordt de vraag opgeworpen wat de mogelijkheden zijn van inlandse productie van eiwithoudende gewassen. De beste vervanging van (Zuid)Amerikaanse soja zou Nederlandse/Europese soja zijn. In o.a. Frankrijk, Duitsland en Oostenrijk wordt al soja geteeld en wordt er onderzoek naar de teelt gedaan. In Nederland staat de teelt nog in de kinderschoenen en het praktijknetwerk "Soja van eigen bodem" wil hier verandering in brengen.



Activiteiten

- Veldbijeenkomsten
- Inventariseren en bespreken teeltmaatregelen
- Aanleggen proefstroken op eigen perceel
- Literatuuronderzoek
- Bijeenkomsten met deskundigen



Doelstelling

De telers binnen het project willen de beschikbare binnenlandse en buitenlandse teeltkennis verzamelen en deze samen met deskundigen verder uitbouwen, verspreiden en toepassen op hun eigen sojapercelen. Alleen als er naast betere rassen voor de Nederlandse klimatologische omstandigheden ook gewerkt wordt aan een optimalisatie van de teelt, zijn er in de toekomst opbrengsten te bereiken die de basis vormen voor een concurrerend saldo. Op deze manier kan een deel van de sojaimporten worden vervangen door soja van eigen bodem.



Interesse in het sojaproject en/of de sojateelt? Neem contact op met:
R.D. Timmer (PPO-AGV) ruud.timmer@wur.nl

