

Bijeenkomst SUREVEG 11 juli 2018

Aanwezig Hans Rozendaal, Jan Rozendaal, Jeroen Robbers, Wietse Bakker, Joep Jeuken, Lucas Pronk, Annet Westhoek, Dirk van Apeldoorn, Walter Rossing, Chris Koopmans, Merel Hondebrink

Datum 11 juli 2018 bij Mts. Rozendaal



Informatie uitwisselen

Op 11 juli ontmoetten telers en onderzoekers, geïnteresseerd in het telen van groenten in stroken, elkaar bij Hans en Jan Rozendaal in Strijen, waar met steun van het SUREVEG project proeven met stroken in vier gewassen liggen. Tijdens de bijeenkomst werden ook andere proeven over strokenteelt besproken. Veel aandacht was er voor 'goede burens', gewassen die

wat aan elkaars nabijheid hebben. Er werd gekeken naar verschillende combinaties, zoals tarwe en pompoenen. En tuinbonen naast kolen, vanwege de nectar van de tuinboon die aantrekkelijk is voor natuurlijke vijanden van plagen in kool. Ook de breedte van de stroken kwam aan bod. Hoe smaller de strook, des te groter het ondergrondse effect van planten op elkaar. Smalle stroken (3 meter) gaan verspreiding van ziektes (bijv. Phytophthora in aardappel) tegen. Bredere stroken (6 meter) hebben positieve effecten voor plaagbestrijding en bovengrondse biodiversiteit, komt uit onderzoek naar voren. Praktische overwegingen zijn van belang: strookbreedtes moeten passen bij de mechanisatie van de verschillende bewerkingen. Bij deze technische aspecten en knelpunten werd uitgebreid stilgestaan. Dit ging met name over het onkruidvrij krijgen van de teelt, en over de voordelen van grasstroken naast gewassen voor bodemkwaliteit bij oogst laat in het seizoen.

Veldbezoek

Bij Mts. Rozendaal zijn vier proefvelden aangelegd binnen het SUREVEG project. Een gewasstrook wordt daarbij afgewisseld met een strook gras-klaver. De gewassen zijn pastinaak, pompoen, prei en witte kool. Deze worden ook volvelds geteeld in de gewoonlijke rotatie van het bedrijf. Met gele vangplaten en bodemvallen wordt de biomassa en diversiteit van insecten in de stroken vergeleken met de volveldse teelten. Ook worden opbrengst en opbrengstkwaliteit bemonsterd.





Afbeelding 1: (L) Prei en grasklaver; (R) groep bekijkt pastinaak – grasklaver

Vervolg

Er wordt gekeken naar de optie om de volgende bijeenkomst te combineren met de Bejo open dagen (25 t/m 29 sept. 2018). Programma, datum en tijdstip volgen. Ook is het mogelijk dat de bijeenkomst wordt gecombineerd met de groep van DiverIMPACTS, een Europees project gericht op diversificatie van gewassen.

De indruk bestaat dat veel telers wel met stroken willen experimenteren, maar dat de eerste stap groot is. Daarom zijn er voor de herfst ontwerpessies gepland om per bedrijf na te gaan wat interessante combinaties zijn en hoe die het beste aangelegd kunnen worden. Mocht u interesse hebben in advies of meedenken op individuele bedrijven, geef dit dan door aan Annet Westhoek (06-24769676; annet.westhoek@wur.nl). Afhankelijk van het aantal aanmeldingen zal dan gekeken worden hoe dit het beste georganiseerd kan worden.



Afbeelding 2: (L) Hans Rozendaal bij kool – grasklaver; (R) pompoen – grasklaver

Vanuit Nederland zijn Farming Systems Ecology (Wageningen UR) en het Louis Bolk Instituut betrokken bij het SUREVEG project. Het project wordt gefinancierd door het Europese CORE Organic COFUND (www.coreorganic.org).



www.louisbolk.nl info@louisbolk.nl
t 0343 523 860
Kosterland 3-5
3981 AJ Bunnik

www.louisbolk.nl info@louisbolk.nl

LOUIS BOLK
I N S T I T U U T

