



Verslag studiegroep bijeenkomst BWW

Datum: 19-09-2019

Locatie: Proeftuin Delphy in Lisse

Studiegroep: studiegroep voor betrokken medewerkers

Aantal deelnemers: 10

Op donderdagavond 19 september 2019 heeft Bob Bisschops van Delphy een bijeenkomst georganiseerd in het kader van het project BOB. De aanwezige betrokken medewerkers zijn afkomstig uit regio Duin- en Bollenstreek. Ze zijn werkzaam op bedrijven waar diverse bolgewassen geteeld en gebroeid worden.

De veldbijeenkomst bestond uit een korte uitleg van het project BWW, de financiers en de achtergrond. Onderwerpen van de veldbijeenkomst waren:

- Demonstratie on-land ploegen om de organische stof bovenin te houden.
- Uitleg over demoveld groenbemesters voor organische stof en bodemstructuur.
- Uitleg over biostimulanten proef in dahlia om plantweerbaarheid te vergroten.

Vragen die gesteld zijn vanuit de groep:

- Heb je GPS op de trekker nodig voor on-land ploegen?
- Zijn groenbemesters ook waardplanten van aaltjes?
- Hoe kan ik de plantweerbaarheid verhogen?

Wat gaan de betrokken medewerkers zelf oppakken voor het eigen bedrijf?

Vooraf de inzet van Japanse haver als groenbemester is populair, maar de deelnemers zijn ook onder de indruk van de enorme biomassa van Sorgum. De deelnemers kregen het advies om vooraf eerst de aaltjes situatie van het perceel in kaart te brengen. Sorgum is een goede waardplant van wortellesie aaltjes en trichodorus aaltjes. Indien beide aaltjes ontbreken in het perceel, dan is het veilig om Sorgum in te zetten als groenbemester. Door de enorme biomassa wordt veel organische stof geproduceerd en de wortels zorgen voor een mooie bodemstructuur.

Welke maatregelen nemen ze zelf al?

Toepassen van Japanse haver als groenbemester.

Het project BOB wordt mogelijk gemaakt door:

Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland



Hoogheemraadschap van
Rijnland