

Benutting groenbemesters voor beheersing van bodemziekten en plagen

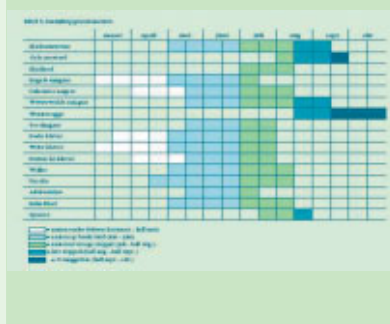
Gerard Korthals, Ruud Timmer, Leendert Molendijk, Hans Hoek

Uitgangspunt

- Groenbemesters hebben een belangrijke functie met betrekking tot tal van aspecten zoals: stuifpreventie, organische stofproductie en Minas-problematiek.
- Recent komt er steeds meer aandacht voor de rol van groenbemesters in de beheersing of juist uitbreiding van bodemziekten en -plagen.
- Groenbemesters spelen mede hierdoor steeds vaker een cruciale rol in het ontwerpen van biologische en geïntegreerde beheersingsstrategieën.

Onderzoek/activiteiten

- Het samenbrengen van bestaande kennis over groenbemesters.
- Het opzetten van een kennisnetwerk (PPO, PRI, WU (div. vakgroepen), NMI, LBI, CLM, Cebeco) over groenbemesters en het organiseren van een workshop.
- Het, in overleg met alle actoren, aanleggen van drie veldproeven met de vijf belangrijkste groenbemesters om nieuwe kengetallen vast te stellen.



Resultaten

- Brochure met de laatste informatie over groenbemesters.
- Velddemonstratie en presentatie van de nieuwe groenbemesterbrochure.
- Workshop, waarvan later een rapport is uitgebracht.
- Gegevens van de vijf belangrijkste groenbemesters t.a.v. droge-stofproductie en stikstofinhoud op verschillende zaaitijdstippen.

De praktijk

- Betere keuzes maken binnen alle groenbemesters.
- Met de veldgegevens worden de verouderde kengetallen die voor deze gewassen bestaan (en waarmee veel wordt gerekend) aangepast.

Contact: Gerard Korthals
 Praktijkonderzoek Plant & Omgeving
 Postbus 430, 8200 AK Lelystad
 T 0320 29 14 25 - F 0320 23 04 79
 gerard.korthals@wur.nl
 www.ppo.wur.nl