



# Geslaagde praktijkdag suikerbieten

De praktijkdag suikerbieten trok op 31 augustus veel bezoekers naar proefbedrijf Westmaas. De organisatoren WUR, IRS en Cosun Beet Company konden zo'n 400 bezoekers verwelkomen. Naast specifiek op de bieten gerichte onderwerpen, was er aandacht voor NKG, peilgestuurde drainage, veiligheid en actualiteiten van de BO Akkerbouw. Op de bedrijvenmarkt presenteerden ruim 40 standhouders zich aan het publiek. De fotoreportage hieronder geeft een indruk van deze geslaagde dag. Meer informatie over de gepresenteerde onderwerpen is te vinden op [www.irs.nl/praktijkdag2023](http://www.irs.nl/praktijkdag2023).

Derk van Balen (WUR) presenteerde zijn ervaringen met gereduceerde grondbewerking. In zijn proeven is de gemiddelde opbrengst met NKG vergelijkbaar met ploegen of spitten. Een voordeel van NKG kan de verminderde stuif- of slempgevoeligheid zijn, maar het onderwerken van groenbesters kan lastig zijn.



Levine de Zinger (IRS) liet zien hoe de tussenzaai van gerst de druk van luizen en vergelingsziekte kan beperken. Ook in buitenlandse proeven zijn hier goede resultaten mee geboekt. Het systeem wordt de komende jaren verder onderzocht.



André van Valen (IRS) presenteerde de resultaten van de stikstofproeven van het IRS. Uit deze proeven blijkt dat de formule 200-1,7\* N—min nog steeds een goede basis voor de stikstofgift is. Bij rijenbemesting kan volstaan worden met een 15% lagere stikstofgift.



Peter Lerink (H-WodKa) deelde zijn ervaringen met peilgestuurde drainage. In de driejarige pilot zijn nog niet alle vragen beantwoord. Zo bleek dat voor het bevochtigen van het zaaibed en de aardappelrug bij de knolzetting wellicht nog beregening nodig kan zijn.



De resultaten van de rooichecks van Cosun Beet Company laten volgens Jan-Kees Boonman (IRS) zien dat de koper verliezen over het algemeen het laagst zijn bij het gebruik van ontbladeraars met poetserassen.

Corné Lugtenburg en Timo Sprangers (WUR) bespraken de ontwikkelingen op het gebied van alternatieve technieken voor onkruidbestrijding en hielden een pleidooi voor een integrale aanpak van onkruidbestrijding om een beperking van de hoeveelheid herbiciden te bereiken.

De rassenkeuze en de timing van de bespuitingen is volgens Bram Hanse (IRS) essentieel voor de beheersing van bladschimmels. Ook andere zaken zoals de perceelskeuze, bedrijfshygiëne en rotatie, beïnvloeden de cercosporadruk.



Martijn Leijdekkers (IRS) benadrukte het belang van het kiezen van een ras met de juiste resistenties. Oververzekeren is echter ook niet nodig. De tabellen op de rassenlijst zijn niet onderling vergelijkbaar en bijvoorbeeld rhizoctoniaresistenterassen scoren lager dan standaard rhizomanieresistenterassen wanneer er geen druk is van rhizoctonia.

Jan Willem van Roessel  
directeur IRS