

# Sluitkoolplatform



**Sluitkoolstellers konden dinsdag 9 juni het Sluitkoolplatform in Warmenhuizen bekijken. De openavond was een groot succes met een prima opkomst van ruim 50 personen. Behalve een rassenproef waren ook een aantal onkruidproeven, een rupsenproef en een bemestingsproef te bezichtigen. Daarnaast werd een demonstratie 'schoonmaken van kleiwegen' gehouden.**

De rassenproef, ongeveer begin juni geplant, bestaat uit witte en rode kool rassen gekozen door telersvereniging RoDeKo en de landelijke Sluitkoolcommissie. Squadron, Sting, Kilazol, Reaction, Bingo, Rivera, Budena, Storema en Unico zijn de witte kool rassen. Hiernaast zijn de rode rassen 28-303-RZ, Caballero, Regilius, Redcap uitgeplant. Twee herhalingen worden behandeld volgens een normaal spuitschema. In een derde herhaling blijven bespuitingen met fungiciden en insecticiden tegen trips uit om de gevoeligheid van de rassen te testen.



In de bemestingsproef participeren Agrifirm, CAV-Agrotheek, Triferto en Van Iperen met diverse experimentele en in de praktijk toegepaste vloeibare bemestingen. In de proef wordt 85% of 90% van 250 kg N/ha vergeleken met 80, 90 en 100% KAS. In de loop van het teeltseizoen worden de verschillen in gewasstand beoordeeld en bij de oogst wordt de productie vastgesteld. Experimentele contact- en bodemherbiciden toonden grote verschillen in de onkruidproeven. De experimentele middelen worden getest met de beoogde en de dubbele dosering. Hiernaast zijn diverse praktijkschema's met Butisan S, Centium 360 CS en Lentagran WP in de proeven opgenomen. Een van de experimentele bodemherbiciden was ook dodelijk voor de kool, een ander experimenteel middel was echter veelbelovend qua effectiviteit en veiligheid voor het gewas.

Verder is een gewasbeschermingsproef gericht op de bestrijding van koolmot (vier weken na het planten zaten in het ras Unifor gemiddeld 4 tot 5 rupsen per plant). In de fungiciden demo van Agrifirm wordt de effectiviteit van advieschema's met de nieuwste middelen van Syngenta, Bayer en BASF op diverse schimmels (Mycosphearella, witte roest en Alternaria) vergeleken. Na de bezichtiging van het proefveld werd er een demonstratie 'schoonmaken van met klei besmeurde wegen' onder het toezicht van de politie.

Na de koffie konden de telers bekijken hoe het stond met de conditie van 12 sluitkoolrassen na ruim een half jaar in de koelcel. De beoordeling maakte deel uit van de bewaarproef die naar aanleiding van het Sluitkoolplatform was opgezet. Wat betreft inwendige kwaliteit zagen alle rassen er goed uit. De witte rassen die qua bewaarbaarheid goed uitkwamen waren Squadron, Sting, Storema en Paradox. Bij de rode kool deden Rodney en Resque het vergelijkbaar goed.

De meeste van de getoond proeven worden gefinancierd door telers via het Productschap Tuinbouw. De organisatie (RoDeKo, LTO Groeiservice en Proeftuin Zwaagdijk) kijkt terug op een geslaagde open avond.

**Jan de Lange, Proeftuin Zwaagdijk**



*Foto: Joost Stallen*