



Doel 2012

Verdere verkenning mogelijkheden en haalbaarheid van bloembollenteelt los van de ondergrond in 3 teeltsystemen.

1. Systeem: Substraatbedden

Testgewassen zijn hyacint en lelie

- Teeltlaag van 20 cm
- Substraat: gestoomd duinzandgrond en voor hyacint ook kokos/veen
- Onderzoek naar ontstaan gescheurde bolbodems



Hyacint op substraatbedden

2. Systeem: Waterteelt

Gewas hyacint.

Teelt in vijvers met voedingsoplossing. De bollen liggen op een krullenmat en zijn bedekt met kleikorrels.



Waterteelt van hyacint op vijver met voedingsoplossing

3. Systeem: Afdedekte ondergrond

Op de projectlocatie Bollenmeer in de Wieringermeer, ligt een systeem met een teeltlaag van 40cm op een laag folie. Hierin wordt de mogelijkheid van stomen als ontsmettingsmethode onderzocht tussen twee teelten hyacint.



Lelieteelt op dunne teeltlaag in Bollenmeer

Praktijk en praktijkproeven

- Telers en adviseurs zijn vertegenwoordigd in de begeleidingsgroep en geven richting aan het onderzoek
- Toeleveranciers denken mee over systeemontwerp
- Praktijkproef lelieteelt in goten in de grond op proefveld van ROL (Drenthe)
- Praktijkproef lelieteelt in goten in de grond door consortium van 5 lelietelers in Noord-Holland
- Lelieverdelaar doet ervaring op met teelt van lelies in bakken als mogelijk alternatief voor de Franse teelt



Toeleveranciers bekijken lelies op substraatbedden