



Hyacint

Wouter Groenink





# POP3 Vitale teelt hyacint

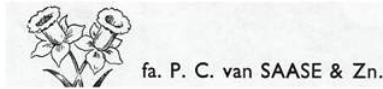


Het nieuwe teeltsysteem wordt ontwikkeld door:

Markglory CV, Lisse



VOF P.C. van Saase en Zn, De Zilk



Kees van Haaster & Zn BV, De Zilk



Van Haaster Vijfhuizen BV,  
Vijfhuizen



VOF Apeldoorn Bloembollen,  
Egmond Binnen



VOF Th. A. Pennings, Breezand

Th.A. Pennings

Alb. Groot BV, Schagerbrug



KAVB, Hillegom



Bulb Quality Support BV, Lisse



Iribov BV. Heerhugowaard



Stichting Wageningen Research, Wageningen



- Bijna afgerond
- Toegepast onderzoek
- Fundamenteel deel mist

PPS The missing link

- Vervolg op POP3 met lelie
- Voorstel is ingediend

De ontwikkeling van het nieuwe teeltsysteem wordt mede mogelijk gemaakt door:



Europees Landbouwfonds  
voor Plattelandsontwikkeling:  
Europa investeert in zijn  
platteland



provincie HOLLAND  
ZUID



Interpolis



# Systeemsprong hyacint

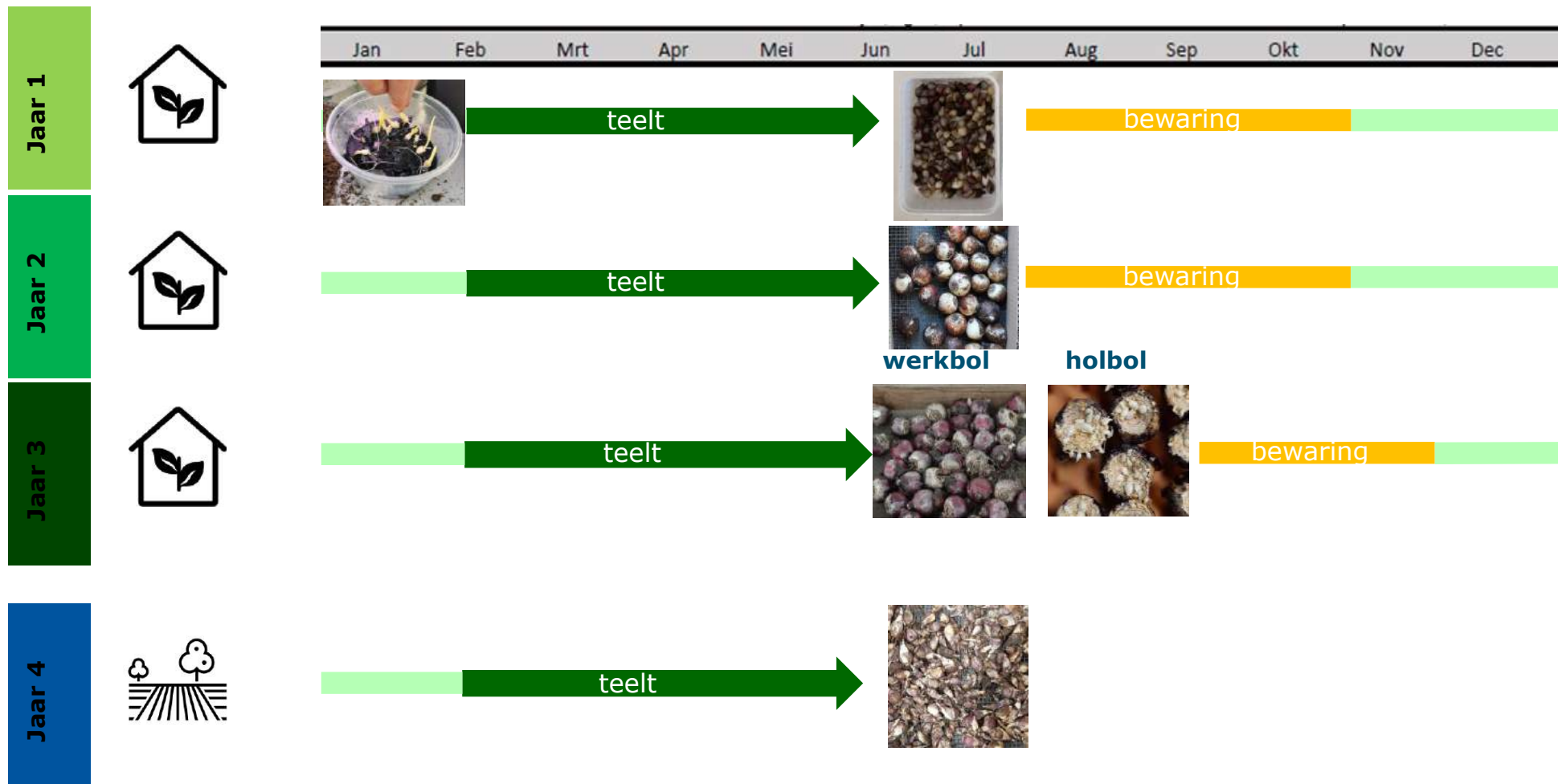


We doen aanvullend fundamenteel onderzoek

- Teelt onder verschillende LED spectra
- Vermeerdering
- 2 teelten in 1 jaar



# Hyacint Systemsprong



# Vermeerdering in de praktijk

Grootste bollen worden gebruikt

- Veel stuks
- Veel moedermateriaal per bolletje
- Al spontaan geneigd te verklisteren





# Systeemsprong hyacint



Weefselweek tot werkbol in beschermde teelt

- 3 jaar om grote maat te bereiken

Kan dit anders?

- Eerste jaar weinig groei → teeltversnelling → onderzoeken
- Andere maat gebruiken om te hollen?
- Snijden in plaats van hollen?



# Systeemsprong hyacint

Kan dit anders?

- Andere maat gebruiken om te hollen





15 kleine holbollen;  
Andere kisten 12 holbollen





# Systeemsprong hyacint

Kan dit anders?

- Andere maat gebruiken om te hollen

Kleine holbollen



Controle





# Systeemsprong hyacint

Kan dit anders?

- Snijden in plaats van hollen

Kleine holbollen



Controle



Snijbollen

