



Combinatieteelten: mogelijkheden in de biologische bloementeelt

15 februari 2021 – 31 december 2022

Liesbet Blindeman

Ilse Delcour

Projectpartners



Financiering



Breed assortiment

Veel verschillende soorten
Mooi ogend veld
Bloeispreiding



Combinatieteelten

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



Tulp



Echinacea

Vragen

Opbrengst

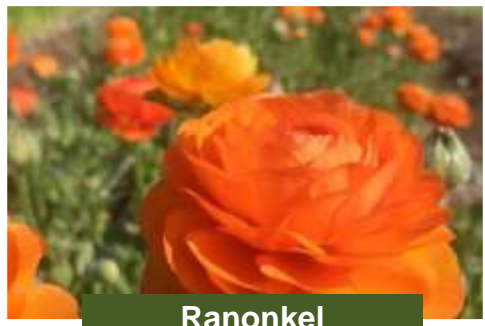


Competitie



Ziekten en plagen

Praktijkproeven



Ranonkel



Tulp



Narcis

Oogst: aantal
Oogst: kwaliteit
Onkruiddruk
Plagen/ziekten
Bodem

- Braak
- Eénjarige zomerbloem
- Vaste plant
- Groenbemester

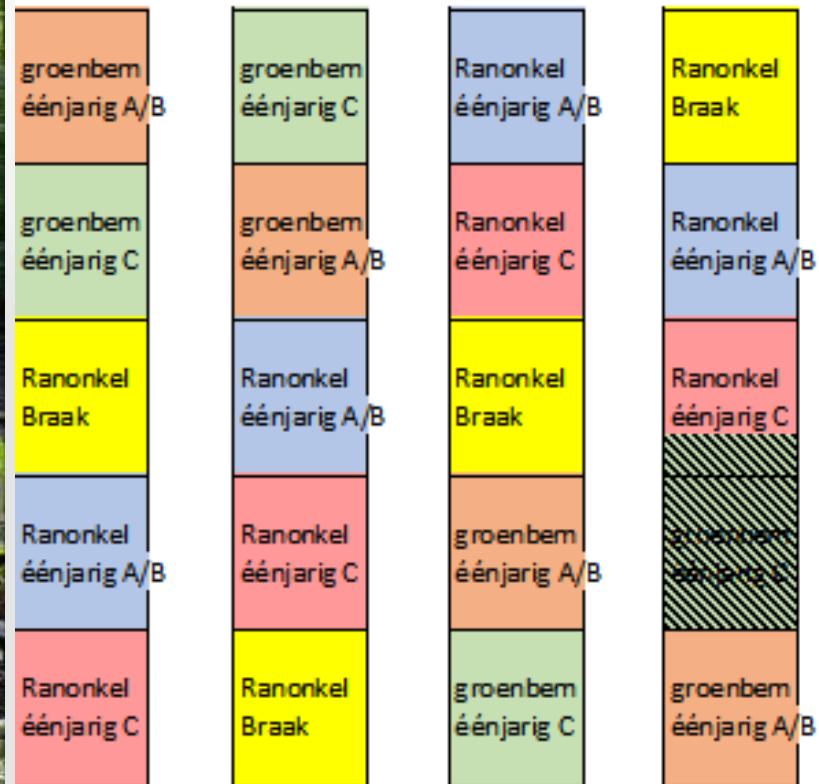
Aanleg proefvelden



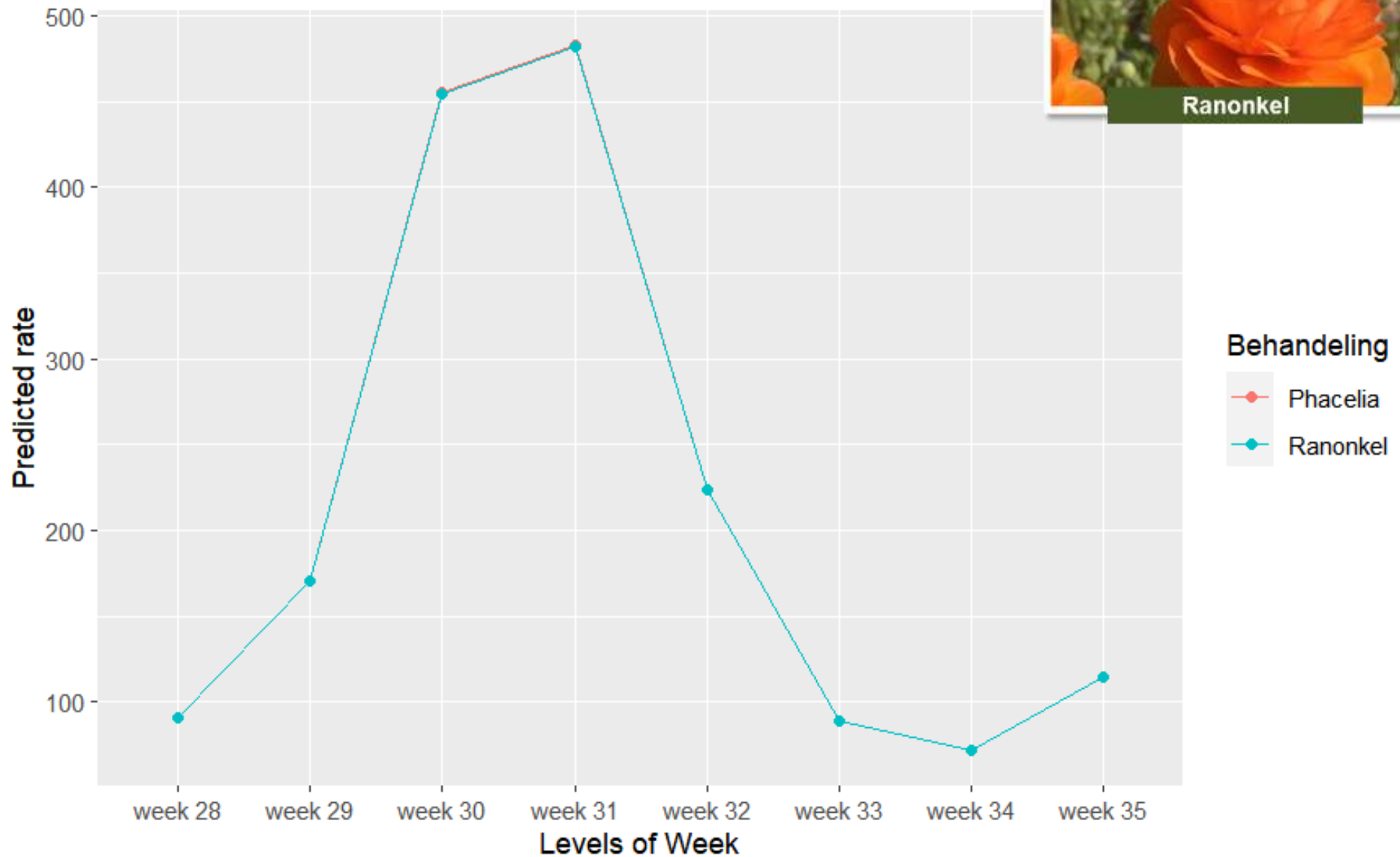
Ranonkel



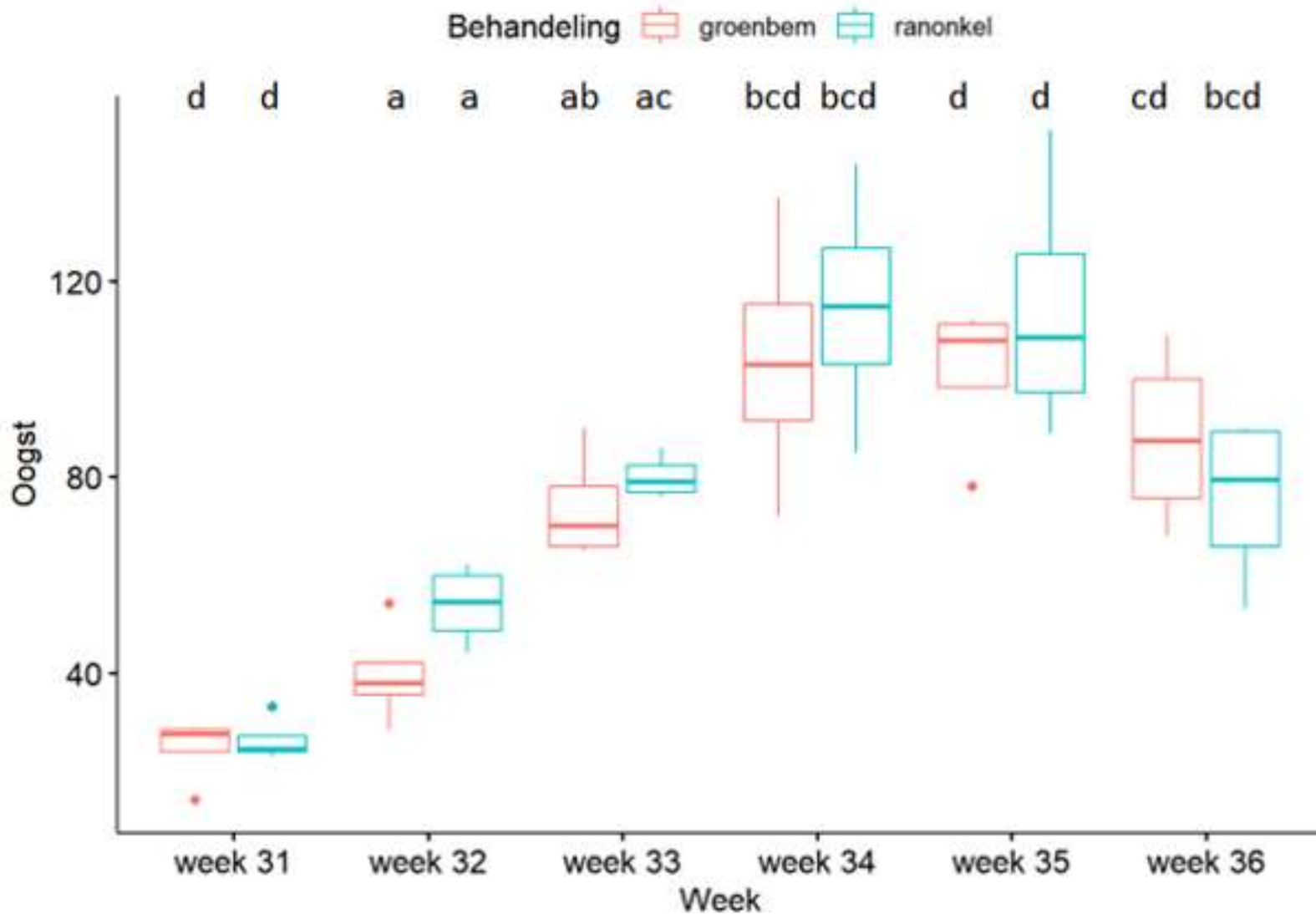
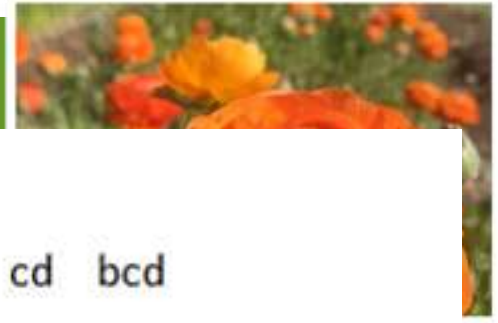
Ranonkel + braak
 Groenbemester + zonnestrobloem
 Groenbemester + zomeraster
 Ranonkel + zonnestrobloem
 Ranonkel + zomeraster



Observaties tijdens teelt



Observaties tijdens teelt






Figuur 9. Oogst van de zomeraster: gemiddeld aantal bloemen per week en voorteelt.

Observaties tijdens teelt

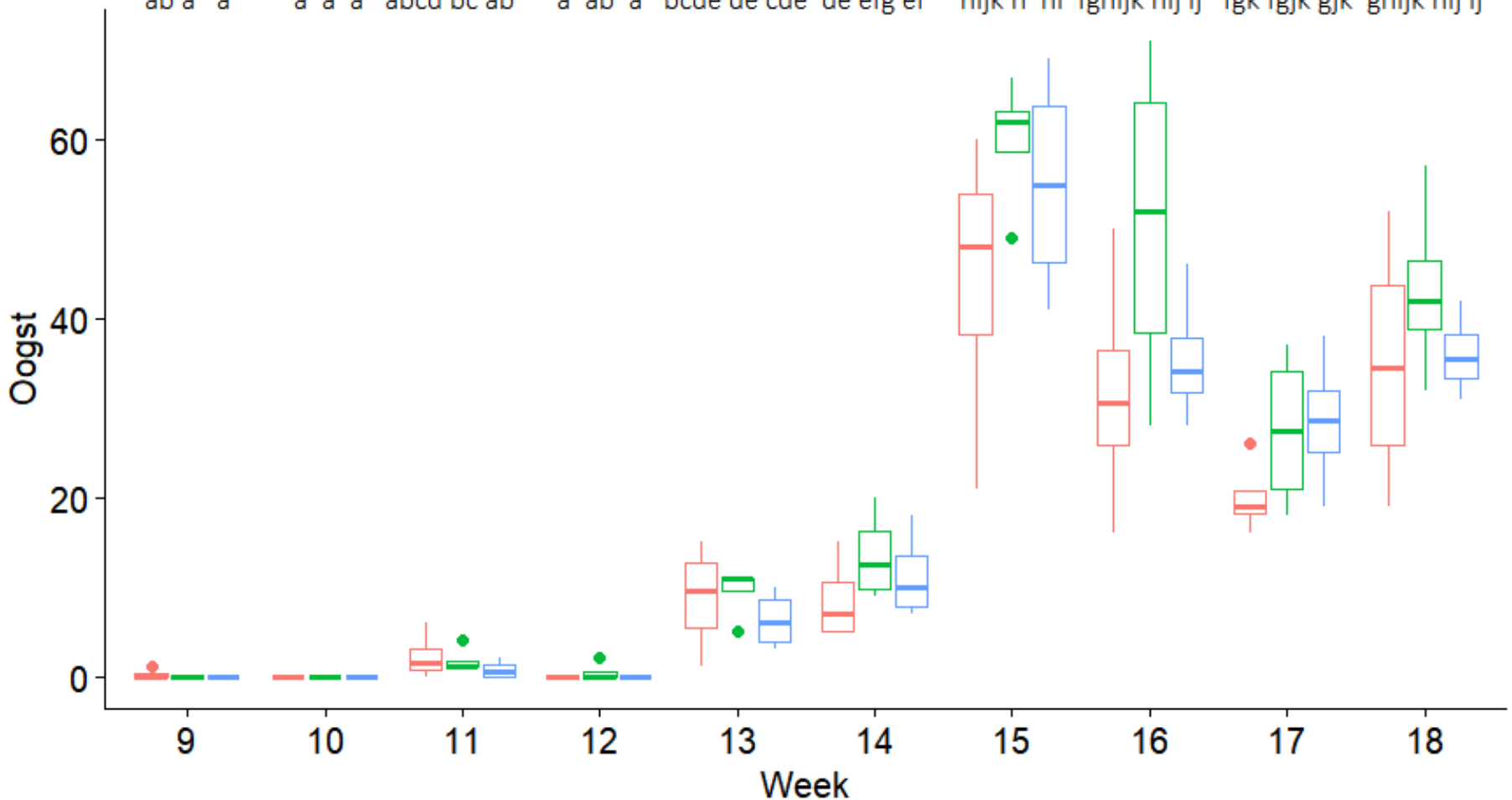


Ranonkel 2023



Behandeling  braak  zomeraster  zonnestrobloem

ab a a a a a abcd bc ab a ab a bcde de cde de efg ef hijk h hi fghijk hij ij fgk fgjk gjk ghijk hij ij



Aanleg proefvelden



Tulp



Narcis

Tulp + braak
Phacelia/klaver + ridderspoor
Phacelia/klaver + Echinacea
Tulp + ridderspoor
Tulp + Echinacea

Narcis + braak
Phacelia/klaver + zonnebloem
Phacelia/klaver + Phacelia
Narcis + zonnebloem
Narcis + Phacelia

Conclusies



Tulp



- + Plaatsbesparing
- + Geen verschil in opbrengst
- + Minder onkruiddruk bij teelt dan braak
- Bemesting moeilijk in te werken
- Ondiepe bollen in de weg voor perskluiten
- Timing ranonkeloogst en planten zomergewas





Heb je nog vragen?

Ilse.Delcour@pcsierteelt.be

Bezoek ook www.pcsierteelt.be

Volg jij het PCS al op LinkedIn?

 [proefcentrum-voor-sierteelt](#)



AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



provincie
Oost-Vlaanderen



AVBS 