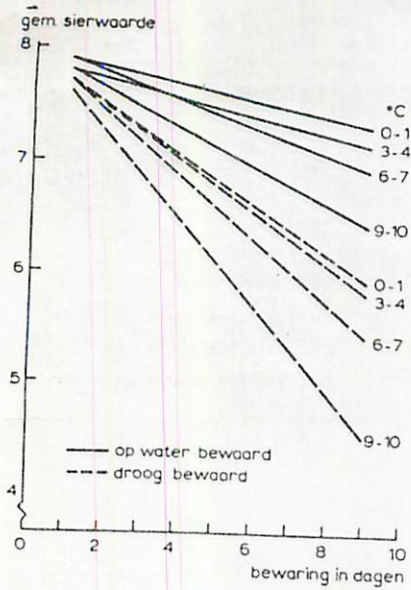


Boer 76



22. Uitbloeit van snijbloemen op de vaas, na bewaring op verschillende temperaturen (gemiddelden van 15 bewaarproeven). (Ornamental value of cut flowers on a vase after storage at different temperatures and days).

Publikaties

- W.C. Boer. 'Kwaliteit van snijbloemen'. Vakblad voor de Bloemisterij 31, no. 27, 58-59 (1976).
- W.C. Boer en M. Witmond. 'Bewaaronderzoek snijbloemen'. Vakblad voor de Bloemisterij 31, no. 30, 40-41 (1976).

INVLOED VAN DE VERPAKKING OP HET KWALITEITSVERLOOP BIJ SNIJBLOEMEN
PACKING OF CUT FLOWERS

W.C. Boer, proj.no. 34

Summary

In a test with chrysanthemums we investigated the influence of packing and dry storage overnight before delivery. We found no influence of this handling on the vase life of the chrysanthemums.

Publication

W.C. Boer. Quality control and sale of cut flowers. Gartenwelt 76, 486-487 (1976) German.

In een oriënterende proef werd nagegaan in hoeverre het tijdstip en de wijze van verpakking, zomede het wel of niet op water plaatsen bij de kwe-

Springer Institute Annual Report 1976

ker invloed hebben
ker is het doelmat
veilen reeds te ver
tot de volgende och

Gemiddelde sierwaarde

verpakkings-
materiaal droog
bloem

polypropeen ongep.	8,5
polypropeen gep.	8,6
papier	8,5
gem.	8,5

Conclusie

Uit de cijfers m.b.t. geconcludeerd:

- de direct verpakte uitgesteld verpakte
- er was zeer weinig slaan (bij de teer)
- er was zeer weinig pakkingsmaterialen

Voortzetting van dit o

Publikatie

W.C. Boer. Qualitätsssi 486-487 (1976).

DE KNOPSNEDEN VAN BLOEMEN
BUD CUTTING OF FLOWERS

Summary

Tests were made with

BOER 76 ER 76

ker invloed hebben op de uitbloei van chrysanten op de vaas. Voor de kweker is het doelmatiger de bloemen op de dag voorafgaand aan de dag van veilen reeds te verpakken. De in een doos verpakte bloemen verblijven dan tot de volgende ochtend in een koelcel.

Gemiddelde sierwaardecijfers over 14 vaasdagen

verpakkings- materiaal	direct verpakt				uitgesteld verpakt				gem.	
	droog		nat		droog		nat		bloem	blad
	bloem	blad	bloem	blad	bloem	blad	bloem	blad		
polypropeen ongep.	8,5	7,2	8,4	7,3	8,2	7,0	8,2	6,8	8,3	7,1
polypropeen gep.	8,6	7,4	8,8	7,4	8,1	6,9	7,4	6,8	8,4	7,1
papier	8,5	7,1	8,5	7,3	8,2	7,2	8,0	7,0	8,3	7,2
gem.	8,5	7,2	8,6	7,3	8,2	7,0	8,0	6,9	8,3	7,1

Conclusie

Uit de cijfers m.b.t. de gemiddelde sierwaarde kan het volgende worden geconcludeerd:

- de direct verpakte objecten werden gemiddeld hoger gewaardeerd dan de uitgesteld verpakte objecten
- er was zeer weinig verschil tussen wel of niet op water in koelcel opslaan (bij de teler)
- er was zeer weinig verschil tussen de objecten in de verschillende verpakkingsmaterialen.

Voortzetting van dit onderzoek is zeer gewenst.

Publikatie

W.C. Boer. Qualitätssicherung von Schnittblumen beim Absatz. Gartenwelt 76, 486-487 (1976).

DE KNOPSNEDE VAN BLOEMEN
BUD CUTTING OF FLOWERS

Ir. C.E.M. Berkhofst, proj.no. 56

Summary

Tests were made with bud cutting of carnations and roses. Carnations