



# Naoogst onderzoek snijbloemen en potplanten

Casper Slootweg

## Houdbaarheid steeds belangrijker

Bij sierteeltproducten neemt het begrip kwaliteit een steeds belangrijker plaats in. Supermarkten eisen houdbaarheidsgarantie en de consument zal niet opnieuw een bos bloemen of een plant kopen als de kwaliteit tegenvalt. Het is daarom van groot belang om de kwaliteit van de producten te waarborgen.

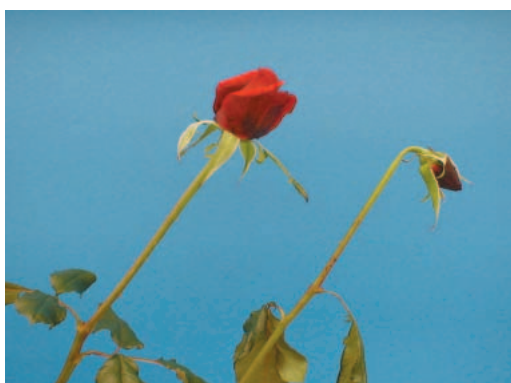


*Bloemen die al na enkele dagen slap hangen stimuleren niet tot herhalingsaankoop.*

## Effect van teeltmaatregelen

De manier van telen kan groot effect hebben op de houdbaarheid.

Teeltmaatregelen die leiden tot een hoge productie kunnen soms een negatief effect op de houdbaarheid hebben.



*Rozen die te lang belicht zijn kunnen in de vaas snel slap worden.*

In de lopende proeven wordt het effect van de behandelingen op de houdbaarheid regelmatig gecontroleerd.

Naast het effect van teeltmaatregelen heeft de cultivarkeuze een groot effect op de houdbaarheid.



*Er zijn grote verschillen in houdbaarheid tussen cultivars.*

## Houdbaarheidsonderzoek

Op basis van houdbaarheidsonderzoek kunnen maatregelen genomen worden om het kwaliteitsverlies na de oogst te beperken.

Veel snijbloemen worden voorbehandeld om ze weerbaar te maken tegen bacteriën in het water of ethyleen in de lucht. De juiste omstandigheden tijdens het transport van teler naar consument zijn van groot belang om de kwaliteit te behouden.



*Houdbaarheidsonderzoek in de uitbloeirimte, waarin standaard huiskameromstandigheden volgens internationale afspraken worden aangehouden om tot vergelijkbare resultaten te kunnen komen.*

Voor nadere inlichtingen of het laten uitvoeren van houdbaarheidsonderzoek kunt u contact opnemen met Wageningen UR Glastuinbouw in Bleiswijk. Telefoon: 0317-485606.