

# Optimaliseren rooi-sorteercombinatie voor vruchtbomen

Stef Schreuder, Peter Roelofs, Bertus Meijer

Uit eerder onderzoek blijken mogelijkheden om de rooi-sorteercombinatie voor vruchtbomen te verbeteren.

Deze hebben ten dele betrekking op de werkhouding van de mensen die op en met de combinatie werken. Ten dele ook op de kwaliteit van vruchtbomen door vermindering van tak- en stambreuk.

Uit het onderzoek is gebleken dat het veranderen van het plombeerproces om technische en logistieke redenen nog niet mogelijk is.

Een bestaande rooi-sorteercombinatie is beoordeeld.



## Verbeterpunten:

- De werkhouding van de mensen op de combinatie kan worden verbeterd door het veranderen van de tafelhoogte of door het vervangen van de sorteertafel door een sorteerband.
- De persoon die de bossen stapelt werkt effectiever als hij de hoogte van de pallets kan aanpassen,
- Stambreuk kan verminderd worden door de klemband voorzigtiger te schudden.
- Een andere wijze van bundelen kan takbreuk verminderen.

### PPO- Fruit

Postbus 200, 6670 AE Zetten  
Tel +31 488 473702  
Fax +31 488 473717  
E-mail stef.schreuder@wur.nl  
Internet www.groenkennisnet.nl/plattformarbeid/

### Animal Sciences Group

Postbus 65, 8200 AB Lelystad  
Tel 0320 238238  
E-mail peter.roelofs@wur.nl  
Internet www.groenkennisnet.nl/plattformarbeid/

Dit onderzoek is uitgevoerd binnen het kader van het Arbo-convenant voor de agrarische sector, en is mogelijk gemaakt door subsidie van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV), via het onderzoeksprogramma BO-07 400

Meer informatie: [www.groenkennisnet.nl/plattformarbeid/](http://www.groenkennisnet.nl/plattformarbeid/)