

---

## Lollo rossa heeft geen last van zeeziekte

*De resultaten van de eerste proefplanting met lollo rossa in drijvers op water zijn veelbelovend.*

Dit jaar werden planten lollo rossa in gaten in drijvers van polystyreen (tempex) te water gelaten. De drijvers drijven in een 30 centimeter diepe bak met voedingsoplossing, waarbij de wortels in de voedingsoplossing hangen. Het water wordt belucht.

De eerste resultaten zijn veelbelovend: een snelle, uniforme ontwikkeling van het gewas, zonder uitval of door schimmels aangetaste bladeren. Bij een volgende 'planting', zullen ook andere typen sla en tevens krulandijvie, paksoi en Chinese kool op hun geschiktheid voor dit systeem getest worden.

Proeftuin Zwaagdijk doet voor het tweede jaar onderzoek naar de onbedekte teelt van

(blad)gewassen los van de ondergrond. De proeven richtten zich vorig jaar op de teelt op goten. Dit jaar is daar dus onderzoek naar de mogelijkheden van een drijvende teelt aan toegevoegd. Het Productschap Tuinbouw financiert het onderzoek. ■

*Drijvers in 30 centimeter diepe bak met wortels in de voedingsoplossing.  
Foto: Proeftuin Zwaagdijk*

