

# WUR beproeft duurzaam concept aardbeiteelt

Het opkweken van aardbeiplanten is een lang traject waarin heel wat fout kan gaan met ziektes en plagen. Een stevige gewasbescherming is dan ook onmisbaar. Wageningen University & Research gaat onderzoeken hoe het allemaal duurzamer kan.

DOOR THEO BRAKEBOER

In opdracht van het Ministerie van LNV heeft Wageningen University & Research de opkweekfase en teelt van aardbeien eens goed tegen het licht gehouden. Onder leiding van Wageningen UR-onderzoeker verduurzaming Ellen Beerling is gezocht naar

knelpunten waarvoor toepassen van middelen met milieurisico's nodig is. En hoe zou een duurzame, competitieve teelt zonder gebruik van die middelen er in 2030 uit kunnen zien? Die vragen leverden een herontwerp van de aardbeiteelt voor 2030 op, plus een lijst aan onderzoeksvragen om tot een nieuw, duurzaam en weerbaar opkweek- en teeltsysteem te komen.

## Opkweek centraal

Met het project 'Groene Gewasbescherming en Bestuivers' wil de overheid de milieu-impact door gebruik van middelen aanzienlijk verminderen, maar wel met behoud van marktwaarde. Inmiddels is dat onderzoek in verschillende teelten van start gegaan en het loopt door tot 2021. De aardbeisector is er intensief bij betrokken via een klankbordgroep van achttien personen.

Voordat het nieuwe aardbeiteeltsysteem integraal getest wordt, worden in 2018 en 2019 een aantal belangrijke onderdelen van het prototype verder uitgewerkt.

De opkweekfase staat centraal, omdat daarin



FOTO'S: FRED LIBOCHANT

Onder leiding van Wageningen UR-onderzoeker verduurzaming Ellen Beerling is gezocht naar knelpunten, waardoor toepassen van middelen met milieurisico's op dit moment in de teelt nodig is.