

Smaakteam is autoriteit op Fruit Logistica Berlijn



8 mrt 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Begin februari was het Smaakteam van Wageningen UR Glastuinbouw aanwezig op de Fruit Logistica in Berlijn. Er was veel aandacht voor het onderzoek naar gezondheid bevorderende inhoudstoffen in groenten en fruit. Er zijn afspraken gemaakt met verschillende nieuwe klanten. “We hebben aandacht voor zowel smaak als gezondheid en daarmee springen we in op een behoefte,” meent onderzoeker Wouter Verkerke.

De Fruit Logistica is een internationale vakbeurs voor groenten- en fruit branche. De beurs wordt bezocht door producenten, handelaren en retailers uit de hele wereld. Wageningen UR Glastuinbouw, Food & Biobased Research en LEI hadden op de beurs een gezamenlijke stand met als thema 'duurzame vers ketens'. De bezoekers van de Fruit Logistica hadden veel interesse voor de stand van Wageningen UR. Vooral kwaliteit van groeten en fruit en logistieke vraagstukken stonden in de belangstelling.

Het smaakpanel van Wageningen UR Glastuinbouw heeft een naam opgebouwd in de tomaten en breidt nu haar werkveld uit naar andere producten zoals paprika en aardbeien. De komende jaren zal er onder andere worden geïnvesteerd in onderzoek naar gezondheid bevorderende inhoudstoffen. Zo zal binnen het project 'Gezond uit de kas' worden bekeken of door specifieke belichting het vitamine C gehalte van vruchten om hoog kan worden gebracht.

Autoriteit

“Zaadbedrijven staan afwachtend tegen het verhogen van de gehalten van deze stoffen,” vertelt onderzoeker Wouter Verkerke. “Zijn zien meer in een stijging van de consumptie van groenten en fruit. Voor ons is het nu de uitdaging om beide aspecten, meer consumptie en hogere gehalten, evenwichtig mee te nemen in het onderzoek. Het is duidelijk dat er behoefte is aan autoriteit op het gebied van smaak en gezondheid. Op de Fruit Logistica werd duidelijk dat men ons ook als zodanig beschouwd.”

Contact



Wouter Verkerke

[visitekaartje](#)

wouter.verkerke@wur.nl

» [meer Contact](#)