

Column

Verstrooide professor?



Begin januari heeft de gemeenteraad van Westland Veerman laten opdraven om de stand van zaken van de glastuinbouw in Westland te presenteren. Cees Veerman is een aantal jaren geleden gevraagd om te onderzoeken hoe we uit de impasse kunnen komen die ontstaan is tijdens de financiële crisis, waarbij glastuinbouwbedrijven sterk in marktwaarde daalden en met name oudere glastuinbouw gebieden sterk dreigden te verpauperen. Het is natuurlijk prima als de politiek zich zorgen maakt over de moderniteit van kassen, zeker als de professor roept: "Het lijkt erop dat het vijf voor twaalf is voor de sector". Dit is natuurlijk een uitspraak die om onderbouwing vraagt en zo gebeurde dit op 14 januari. De gemiddelde tuinder is te oud, kassen zijn hun houdbaarheidsdatum gepasseerd en niet duurzaam genoeg. De conclusie van deze bureaustudie kan ik ten dele onderschrijven. Zijn deze ondernemers dan kortzichtig of kunnen ze niet rekenen? Ieder bedrijf en de ondernemer erachter heeft zijn eigen investeringsritme en mogen nooit op één hoop geschoven worden. De glastuinder bestaat niet, trends bestaan echter wel. In een transparante markt tenderen de rendementen altijd naar "nul", het antwoord daarop is de schaalvergroting. Er is ook een trend van toenemende automatisering en robotisering die het managen van grote bedrijven mogelijk maakt. Een veilingdirecteur van de toenmalige bloemenvelding Westland sprak in de jaren 80 de ledenvergadering toe en voorspelde de trend van de turbotuinder, grootschalig en kostprijs gedreven en de gim-tuinder (gat in de markt-tuinder), kleinschalig met nieuwe producten. Dat deze laatste groep vandaag de dag de herstructurering zou frustreren is natuurlijk onzin. Het maakt me zelfs een beetje kribbig als dan vervolgens de conclusie is dat de glastuinbouw in het Westland op zijn laatste benen loopt. Kijk eens om je heen wat er wel gebeurt aan vernieuwing en innovatie. Bedrijven die de kopgroep vormen en het achteropkomende peloton meeneemt in hun slipstream. Een ander deel van de ondernemers nemen een andere route en gaan voor een specialty, kleinschalig en kunnen vaak met veel eigen inzet een boterham verdienen. Mijn advies is, geef herstructurering de tijd en laat de markt zijn werk doen. Het is vooral aan de gemeente en de provincie om ervoor te zorgen dat zij met het ruimtelijk ordeningsinstrument de glastuinbouw bestemmingen borgen en natuurlijk ook handhaven. Gelukkig zijn daar de laatste jaren stappen in gezet, behalve dat er zo nu en dan raadsliden zijn die hun cliëntelisme niet kunnen bedwingen en opkomen voor individuele gevallen. Ik vind dat kortzichtig, want juist daardoor zet je de herstructurering op slot. Belangrijk is ook dat iedere ondernemer zo af en toe voor de spiegel gaat staan: waar wil ik naar toe, waar sta ik over 10 jaar. Wat past in mijn investeringsritme: nu verkopen of pakweg over 5 jaar of de samenwerking op zoeken. Wellicht ook een taak voor de banken of adviesbureaus: vooruitkijken, samen met de ondernemer in plaats van het beoordelen van (historische) cijfers.

Jansen Hibiscus en Beekenkamp winnaars Poinsettia Awards 2019

Op donderdag 17 januari zijn de Poinsettia Awards uitgereikt. Dit gebeurde tijdens de jaarlijkse gewasbijeenkomst Poinsettia van Glastuinbouw Nederland. Jansen Hibiscus kwam met een score van 4,7 (op een schaal van 5) met de inzending van Blissful Red in de categorie 12-13 cm rood als winnaar uit de bus voor de best houdbare poinsettia in de benchmark.

Christmas Beauty Princess
 • Tim van Leeuwen in de categorie vanaf 14 cm rood met Christmas Feelings Red

Bij de sortimentsvergelijking scoorde PON107 Hotpink van Beekenkamp de meeste punten (4,1) en won daarmee de award voor 'Beste noviteit'. Hierbij telt niet alleen de houdbaarheid mee, maar ook de teelt en het cijfer dat het praktijkbedrijf geeft bij inpakken.

Innovatie in D-Dream Hall
 Nadat de resultaten werden gepresenteerd in de houdbaarheidsruimte bij FloraHolland, werd koers gezet richting de TU Delft. Daar vond een rondleiding plaats door de D-Dream Hall, waar studententeams zich bezig houden met het ontwikkelen van geavanceerde voertuigen. Dit sprak

De andere genomineerden waren:
 • Kwekerij Baas in de categorie tot 11 cm rood met Titan Red
 • Firma P.A.M. van Os in de categorie tot 11 cm rood met Mars
 • SV.CO in de categorie tot 11 cm kleur met Mira White
 Fa. Freek van der Velden in de categorie 12-13 cm kleur met Alaska
 • Kwekerij de Stadsweiden in de categorie vanaf 14 cm kleur met



Jansen Hibiscus kwam als winnaar uit de bus.

Foto: Glastuinbouw Westland

Waterbonuspunten voor PlanetProof telers

Tomaten, komkommers, paprika's, bloemen en planten... onder het glas van de kassen groeien mooie en gezonde producten. Steeds meer tuinders letten er bij het telen op dat ze dat duurzaam doen. Teler die aan strenge eisen voldoen, mogen het keurmerk On the way to PlanetProof gebruiken. Dit jaar is de controle door de tuinders op lekkages uit de kas naar sloten en vaarten opgenomen in de certificering. En dat is goed nieuws, voor ons allemaal. PlanetProof producten zijn duurzamer geproduceerd. Zo weet je als consument dat je een product koopt dat goed is voor mens, dier, natuur en milieu. Steeds meer supermarkten -waaronder de Jumbo en de Aldi- vragen van hun leveranciers van groente en fruit dat zij het keurmerk PlanetProof voeren. De eisen voor PlanetProof worden ieder jaar herzien en aangescherpt. Delfland heeft bij de herziening aangegeven dat de lekkages vanuit de

glastuinbouw binnen zijn beheersgebied de belangrijkste bron zijn van bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater. En nu is het opsporen hiervan opgenomen bij de certificering: ondernemers die hun bedrijf hierop regelmatig controleren kunnen bonuspunten verdienen. Hoogheemraad Ingrid ter Voorst: "Ik ben ongelofelijk blij met het besluit om het actief opsporen van lekkages op te nemen bij de certificering. Door alert te zijn op de waterhuishouding, kunnen telers lekstromen voorkomen en dat vertaalt zich in een betere waterkwaliteit. Daar hebben wij allemaal baat bij. Minder bestrijdingsmiddelen en meststoffen in de sloten betekent een beter waterleven, minder kroos, minder blauwalg, kortom gezonder water voor een prettige en gezonde leefomgeving."

Bron: Hoogheemraadschap van Delfland

Westland Amazing Technology

De Westlandse First Lego League bestaat 10 jaar! Om dit te vieren wordt op zaterdag 2 februari 2019 op het ISW Hoogeland, Professor Holwerdalaan 54-56 in Naaldwijk 'Westland Amazing Technology' georganiseerd. De First Lego League is een jaarlijks terugkerend internationale wedstrijd met robots van Lego. Er zijn wedstrijden in diverse leeftijdscategorieën met elk jaar een ander interessant en maatschappelijk thema. De deelname van Westlandse scholen aan deze wedstrijd is elk jaar weer groot en mede daardoor al 10 jaar een succes.

apart side event waar bezoekers aan diverse activiteiten kunnen deelnemen zoals het leren programmeren van verschillende robots en vele andere activiteiten. Kortom 'Westland Amazing Technology' wordt een interessant, innovatief en actief jubileumevent voor iedereen. Het volledige programma van deze dag is te vinden op www.wntweb.nl.

Jezelf ontwikkelen met Legorobots
 De afgelopen 10 jaar hebben Westlandse leerlingen door deel te nemen aan de First Lego League veel positieve ervaringen opgedaan. Leren programmeren, complexe technische onderwerpen onderzoeken maar ook leren presenteren kwam aan bod. De Legorobots bleken hierin een doeltreffend vertrekpunt. Dankzij de First Lego League deden veel scholieren nationale en internationale contacten op. Zo belandden de Hoekse Druppies na het winnen van de Regionale Westland en een derde plaats bij de Benelux-finale, uiteindelijk bij de Europese finale in Tallinn, Estland.

De Hoekse Druppies delen op zaterdag 2 februari van 13:00 uur tot 13:45 uur tijdens een interview hun ervaringen. Een schooldirecteur, een docent en wethouder Ben Van der Stee (Onderwijs) zijn aanwezig bij dit interview. Geïnteresseerden uit het onderwijs, bedrijfsleven en ook beleidsmakers zijn van harte uitgenodigd om hierbij aanwezig te zijn.

Chinese landbouwminister bezoekt World Horti Center

Eerste internationale ontmoeting voor nieuwe Westlandse burgemeester

Qu Dongyu, de Chinese viceminister van het ministerie Landbouw en Plattelandsontwikkeling, is vandaag voor een kort bezoek in Nederland. Hij keerde daarmee even terug naar het land waar hij een belangrijk deel van zijn wetenschappelijke land- en tuinbouwkennis opdeed. In World Horti Center ontmoette hij tuinbouwondernemers waarbij Bouke Arends, die medio december geïnstalleerd is als burgemeester van Gemeente Westland, zijn gastheer was. Qu Dongyu maakte nader kennis met de Dutch approach voor het oplossen voor mondiale tuinbouwvraagstukken. Ook doopte hij een nieuwe variëteit callalalie.



Qu Dongyu, Chinese vice-minister Landbouw en Plattelandsontwikkeling, doopt zijn eigen callalalie in World Horti Center. De doop geschiedde in aanwezigheid van Bouke Arends, burgemeester Gemeente Westland, Erwin Cardol, directielid World Horti Center, Hans Kleijwegt, CEO Van Den Bos Flowerbulbs.

Foto: Rolf van Koppen Fotografie

De Chinese overheid ziet grote kansen in de Nederlandse land- en tuinbouwkennis en technologie. Andersom is China een van de belangrijkste landen voor kennisexport en -uitwisseling. Viceminister Qu Dongyu is daar zelf een voorbeeld van. Midden jaren '90 deed hij wetenschappelijk onderzoek bij de vakgroep plantenveredeling aan Wageningen University & Research (WUR). Hij was destijds de eerste van een indrukwekkende reeks Chinese wetenschappers die promoveerde bij professor Evert Jacobsen. Daarna beklimde hij snel de bestuurlijke ladder van wetenschap en politiek in China. Vandaag bezoekt de viceminister ook het Nederlandse landbouwministerie en ontmoet hij het bestuur van WUR.

Westland & China
 Vanuit het Westlandse glastuinbouwcluster wordt intensief samengewerkt met China. Ondernemers en overheid zoeken naar oplossingen om op een grootschalige en duurzame manier voedsel en bloemen te telen. Het recent gestarte platform Dutch Greenhouse Delta sloot drie maanden geleden een strategische samenwerking voor de ontwikkeling van een high-tech tuinbouwproductiecentrum in Jianshan, de belangrijkste economische delta van China. Burgemeester Arends, Gemeente Westland: "China en Nederland vinden elkaar in de voortdurende zoek-

tocht naar kennisontwikkeling en innovatie om de uitdagingen op het gebied van voedsel, energie en water het hoofd te kunnen bieden. In een klimaat waarin ondernemerschap en kennisuitwisseling kunnen floreren, wordt gebouwd aan een lange termijn samenwerking die zowel voor China als voor Nederland en Westland profijt zal opleveren."

Doop van de nieuwe calla 'Winter Jade'
 Ter ere van het bezoek en de langdurige Chinese-Nederlandse betrekkingen vernoemde Van den Bos Flowerbulbs een nieuwe variëteit callalalie naar de minister. "Winter Jade", de betekenis van Dongyu, werd door Qu officieel gedoopt. Van

den Bos Flowerbulbs exposeert jaar rond in World Horti Center en is een van de grootste Nederlandse exporteurs van bloembollen in onder meer China. "Het ontwikkelen van nieuwe bloembolrassen kost veel tijd. Wij zijn vereerd dat we deze nieuwe variëteit kunnen vernoemen naar deze Chinese hoogwaardigheidsbekleder," aldus Hans Kleijwegt, CEO Van Den Bos Flowerbulbs.

Over World Horti Center
 World Horti Center is het kennis- en expertisecentrum van de glastuinbouwsector. Het centrum is sinds maart 2018 geopend en gevestigd in het hart van het tuinbouwcluster in Westland. In het openingsjaar trok het 41.000 (internationale) vakbezo-

kers. Alle schakels van de tuinbouwketen etaleren zich hier. Meer dan 100 bedrijven exposeren jaar rond de laatste innovaties en ontwikkelingen. Onderwijs op breed mbo-niveau wordt praktijkgericht aangeboden. Daarnaast is er een divers aanbod van colleges op hbo- en universitair niveau, voor zowel studenten als bedrijfsleven. Alle lagen studenten komen hierdoor in aanraking met veelzijdige carrièremogelijkheden. Onderwijs en bedrijfsleven onderzoeken samen duurzame toepassingen om mondiale vraagstukken te beantwoorden. Het is bovendien een broedplaats voor nieuwe initiatieven als Horti Heroes, een incubator en talentenprogramma voor de sector.

Volg ons op Social Media

Facebook:
 Glastuinbouw Westland
 Twitter:
 @GlastuinbouwWL

Kansen voor glastuinbouwondernemer in biodiversiteit

Hoewel steeds meer glastuinbouwondernemers biologische bestrijders inzetten, is het integreren van biodiversiteit voor sommige ondernemers nog onbekend. Natuur en Milieufederatie Zuid-Holland en InnoPlant organiseren op 12 februari 2019 een inspirerend symposium over het integreren van biodiversiteit in de glastuinbouw. De vraag die centraal staat tijdens deze middag: kan biodiversiteit in en om de kas een teler een hoger rendement opleveren en resulteren in duurzamere teelt en producten? Verschillende ondernemers delen tijdens het symposium 'Meer rendement door biodiversiteit' hun kennis en ervaringen rondom het toepassen van biodiversiteit. Ook onderzoekers en specialisten geven hun bevindingen en gaan in op beleidszaken en actualiteiten. Zo vertelt beleidsspecialist Helma Verberkt van Glastuinbouw Nederland over de circulaire kas als ecosysteem en gaat Eveline Stilma dr. in de plantenteelt en eigenaar van InnoPlant in op systeeminnovatie. In het programma is ruimte voor vragen, discussie en een netwerkbijeenkomst. Nico van Ruiten, voormalig voorzitter Glastuinbouw Nederland, begeleidt het symposium als dagvoorzitter. Het symposium is gratis te bezoeken en vindt plaats in Monster (De Westlandse Druif, vlietlaan 535). Aanmelden voor het symposium kan via website van Natuur en Milieufederatie Zuid-Holland www.milieufederatie.nl. Hier kunt u ook het volledige programma bekijken.

Groene bladgroenten kunnen leververvetting mogelijk voorkomen

Het eten van meer groene bladgroenten kan het risico op leververvetting (steatose) verminderen. Uit een onderzoek van het Karolinska Instituut in Zweden is gebleken dat een grotere inname van anorganisch nitraat, dat van nature in veel soorten groenten voorkomt, de ophoping van vet in de lever tegengaat. Vooral snog is er geen behandeling voor deze aandoening, die kan leiden tot levensbedreigende ziektes zoals levercirrose en -kanker.

door gebruik te maken van twee verschillende celweestudies van menselijke levercellen. Naast de kleinere kans op leververvetting merkten de onderzoekers dat de bloeddruk van muizen met diabetes type 2 eveneens daalde en dat de insuline/glucose-homeostase verbeterde.

Kans
 Naar schatting lijdt zo'n 25% van de bevolking aan leververvetting. De voornaamste oorzaken van deze aandoening zijn overgewicht en overmatige alcoholconsumptie. "Toen we oplosbaar nitraat toedienen aan muizen, die een vet- en suikerrijke westerse voeding kregen, merkten we dat er zich minder vet in de lever ophoopte," aldus onderzoeker Mattias Carlström. De bevindingen werden bevestigd

Nitraat
 Het onderzoeksteam richt zich op het voorkomen van hart- en vaatziekten en diabetes type 2 door middel van aanpassingen in de voeding. Eerdere onderzoeken hebben aangetoond dat nitraat in groenten de mitochondriën, die de cellen van energie voorzien, efficiënter maakt, waardoor fysieke prestaties verbeteren. Het is ook bewezen dat het eten van meer groenten en fruit een positief effect heeft op de werking van hart en bloedvaten en diabetes.

Bron: medicalxpress.com

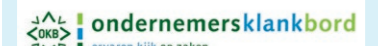
Colofon

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland. Advertentieverkoop: Uitgeverij West Media bv, telefoon 0174-624212.

Contact
 Bestuur Glastuinbouw Westland
 Jacco Vooijs: voorzitter
 telefoon: 06-10358391
 Follow me on twitter @VooijsWestland
 Hans van Geest: regio ondersteuner
 Marjolijn Elgers: bestuurlijk secretaresse. U kunt de bestuursleden bereiken via het secretariaat: telefoonnummer: 085-0036400 e-mail: info@glastuinbouwwestland.nl, website: www.glastuinbouwwestland.nl

Relatiebeheerders
 Jos van Kester: 06-46216729
 Meldpunt Herstructurering
 Kees Duijvestijn: 06-50684311
 Ab van Marrewijk: 06-39639131

Ondernemers Klankbord
www.ondernemersklankbord.nl
 070-3490600



SANTEN & GASILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

- Aan- en verkoop
- Reconstructie
- Onteigening
- Taxatie en advies

DE LIER 0174-511300
SANTEN-GASILLE.NL