

# Save the date: 13 oktober Water- en PlantgezondheidEvent

Glastuinbouw Nederland en Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw organiseren op donderdagmiddag 13 oktober aanstaande in Bleiswijk het Water- en PlantgezondheidEvent. In het verleden werden er jaarlijks aparte bijeenkomsten georganiseerd voor Water (in oktober) en voor Plantgezondheid (in maart). Dit jaar worden die samengevoegd tot één groot Event.

Tijdens het Water en PlantgezondheidEvent worden de deelnemers bijgepraat over de lopende onderzoeken, die in de meeste gevallen mede worden gefinancierd vanuit Stichting Kennis in je Kas.

## Nieuwe ontwikkelingen

Tijdens het Event is er uitgebreid aandacht voor nieuwe ontwikkelingen op het gebied van water en plantgezondheid. Zowel beleid, lopend onderzoek als onderzoeksresultaten komen aan bod. Zo wordt onder meer inge-

gaan op de beschikbaarheid van goed gietwater, die immers steeds meer onder druk komt te staan. Daarnaast is het voorkomen van emissie naar water van belang om te komen tot een goede waterkwaliteit om de kas.

## Op het gebied van plantgezondheid liggen er grote uitdagingen

Op het gebied van plantgezondheid liggen er grote uitdagingen rond het komen tot een duurzame gewasbescherming. Onderzoekers werken aan een structurele aanpak om ziekten, plagen en onkruiden te voorkomen, dan wel te beheersen.

## Alternatieve teeltsystemen

Door te kiezen voor een integrale systeemaanpak wordt de

slag gemaakt van symptoombestrijding naar preventieve groene oplossingen. In diverse projecten wordt gewerkt aan oplossingen om te komen tot (onder meer) alternatieve teeltsystemen, ontwikkeling van biologische bestrijders, verbeterde detectie- en monitoringssystemen, verhoogde plantweerbaarheid, verbeteren van de (biologische) waterkwaliteit in de kas, ion-specifiek telen, telen met een virtuele lysimeter en het optimaliseren en/of ontwikkelen van (alternatieve) gietwaterbronnen.

Aanwezigen ontvangen informatie over projecten die mede worden gefinancierd door Kennis in je Kas. Deelnemers kunnen die kennis vergaren door deelname aan workshops en door rondleidingen langs innovatieve proeven in de onderzoeksfaciliteiten van Wageningen University & Research.

## Save the date

Noteer de datum van donder-



■ Tijdens het Event is er uitgebreid aandacht voor nieuwe ontwikkelingen op het gebied van water en plantgezondheid (FOTO: PHOTOSTUDIO G.J. VLEKKE / FOTOVA)

dag 13 oktober alvast in agenda!

De middag start om 13:00 uur en om 18:15 uur wordt het Event afgesloten met een buffet. Het definitieve program-

ma wordt binnenkort bekendgemaakt.

## Organisatie

Het Water- en Plantgezondheid Event vindt plaats aan de

Violierenweg 1 in Bleiswijk en wordt georganiseerd door Glastuinbouw Nederland en Wageningen University & Research Business Unit Glastuinbouw.

## Cressen: van zaadje naar garnering op gerechten in restaurants



■ Freek vertelt in zijn vlog over de groei van cressen en zijn werkzaamheden bij Koppert Cress. (FOTO: )

Bij Koppert Cress doen ze het net even anders dan bij de meeste glastuinbouwbedrijven. Bij dit bedrijf in Monster worden cressen (jonge levende planten) geteeld die worden verkocht aan chefs die ze weer gebruiken in gerechten in hun restaurants.

Ze vertellen meer over hun werkzaamheden en waarom ze voor deze baan hebben gekozen.

Met de vlogs wil Glastuinbouw Nederland jongeren laten zien hoe leuk en afwisselend het

werk in en om de kas is. De vloggers motiveren en inspireren op deze manier leeftijdsgenoten voor het werken in de glastuinbouw. Benieuwd naar de belevenissen van de vloggers in de kas? Vlog uit de Kas is te volgen via vloguitdekas.nl, YouTube, Instagram, Twitter, TikTok en Facebook!

## Overige vloggers

De komende weken zijn de vloggers: Manon is 21 en werkt bij Bunnik Plants

Ties is 15 en werkt bij Kwekerij Duijvestijn

Ole is 19 en werkt bij Deliflor Chrysanten

Jordi is 18 en werkt bij Bernhard Kwekerijen

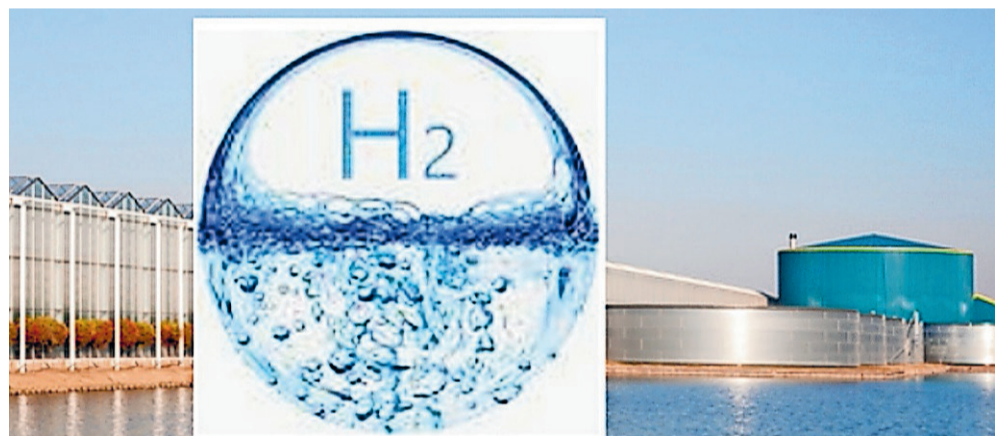
Vlog uit de kas wordt financieel mogelijk gemaakt door Colland.

Freek (18) heeft vorig jaar stage gelopen bij Koppert Cress en vond dit zo leuk dat hij er naast zijn opleiding nog werkt; op kantoor, maar ook in de productie op zaterdag. In zijn Vlog uit de Kas vertelt hij over de groei van de cressen en zijn werkzaamheden.

De komende weken laten scholieren zien hoe leuk het is om in de glastuinbouw te werken tijdens de zomervakantie of in het weekend.



## Onderzoek naar mogelijkheden waterstof in de glastuinbouw



■ Glastuinbouw onderzoekt de mogelijkheden in de energietransitie, onder andere op gebied van waterstof. (FOTO: PR)

De glastuinbouw beleeft momenteel uitdagende tijden, met name op gebied van energie. Dat weerhoudt Glastuinbouw Nederland, telers, toeleveranciers en onderzoekers niet om de mogelijkheden in de energietransitie te blijven onderzoeken. Bijvoorbeeld op gebied van waterstof.

In samenwerking met de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen zijn de energiespecialisten van Glastuinbouw Nederland momenteel bezig met het inventariseren van de bestaande en toekomstige initiatieven op het gebied van waterstof. Het is de bedoeling om deze initiatieven met telers te bespreken tijdens een bijeenkomst over de kansen van waterstof in de tuinbouw. Daarin wordt ook

bekeken of er extra subsidie mogelijkheden zijn voor dergelijke projecten.

## Inventariseren van de bestaande en toekomstige initiatieven op het gebied van waterstof.

## Aanmelden

Telers, leveranciers en geïnteresseerde pioniers op dit gebied worden van harte uitgenodigd om hun ideeën op voorhand te delen. De realistische ideeën worden tijdens een bijeenkomst besproken met geïnteresseerde telers. Telers

worden hierbij uitgenodigd voor deze bijeenkomst, georganiseerd door Glastuinbouw Nederland, Topsector T&U en BlueTerra op dinsdagmiddag 6 september. Locatie is La Place De Meern en de middag duurt van 13.00 tot 15.00 uur.

## Meer informatie

Voor vragen of het delen van suggesties kan contact worden opgenomen met de energiespecialisten van Glastuinbouw Nederland, Robert Solleveld (rsolleveld@glastuinbouwnederland.nl), telefoon 06 391 110 70 of Alexander Formsma (aformsma@glastuinbouwnederland.nl), telefoon 06 515 669 06. Telers kunnen zich aanmelden via de agenda op de website van Glastuinbouw Nederland.



Meldpunt misstanden Glastuinbouw  
E: info@glastuinbouwwestland.nl, T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

Advertentieverkoop via West Media, tel. 0174 - 62 42 12  
of advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland.  
www.glastuinbouwwestland.nl  
info@glastuinbouwwestland.nl