

12 april 2023

Kennisdag Substraat

Veilige Transitie Nieuwe Groei Media
Grondstoffen, samenstellen en toepassen in de teelt

Locatie: World Horti Center, Europa 1, Naaldwijk

Aanvang: 15:30 – 20:00

Kosten: € 150,00 inclusief Diner buffet



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH





Programma

De teelt op substraat neemt wereldwijd toe in betekenis als basis voor hoog productieve en emissie arme teelten. Tegelijk heeft de Nederlandse groeimedia industrie (en deels ook West-Europa) besloten om te schakelen naar duurzame grondstoffen (het Convenant Milieu-impact potgrond en substraten 18-11-2022). Natuurlijk wordt er door telers, substraatfabrikanten en onderzoek al intensief gezocht naar hernieuwbare grondstoffen. Er begint zich een markt te ontwikkelen die zowel nieuwe risico's als kansen biedt. Sprekers geven hun visie en schetsen mogelijkheden om substraat(systemen) verder te ontwikkelen.

Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw en RHP organiseren de 8^e Kennisdag Substraat in het WHC (World Horti Center) te Naaldwijk. Naast de presentaties is er ruim tijd voor discussie en netwerken in de pauzes en tijdens het diner. De Kennisdag is open voor alle belangstellenden en richt zich op specialisten van potgrondbedrijven, composteerders, producenten van basismaterialen en diensten, leveranciers van substraattechniek, meststoffabrikanten, adviseurs en leveranciers van groeimediasystemen.

Voor meer informatie en aanmelden: [Kennisdag Substraat 2023](#)

Tijd	Voorlopig programma		
15:30	Inloop		
16:00	Het convenant in actie	Han de Groot	VPN
16:15	Duurzame winning van grondstoffen	Marco Zevenhoven / Hein Boon	RHP / RPP
16:30	Pauze		
17:00	Het maken van mengsels met hernieuwbare grondstoffen	Hans Verhagen / Chris Blok	RHP / WUR
17:15	Telen met nieuwe groeimedia	Arie Schipper	Delphy
17:30	Werken met miscanthus mengsels	René van Gastel	Groeibalans
17:45	Werken met gecomposteerde materialen	Adrie Veeken	Kekkilä-BVB
18:00	Diner		
19:00	Nieuwe groeimedia in de opkweek	Piet van Marrewijk	Syngenta
19:10	Veiligheid, kwaliteit en technische aandachtspunten	Hans Verhagen	RHP
19:20	100% sphagnum, houtvezel en biochar	Chris Blok	WUR
19:30	Discussie en slot		

