



www.plantalogica.nl

“

Door middel van bloemonderzoek levert Plantalogica een bijdrage aan optimalisering van de teelt in termen van productie, kwaliteit en duurzaamheid.

”



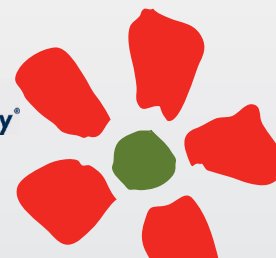
Met ruim 200 opdrachtgevers uit zowel binnen- als buitenland en jaarlijks honderden partijen planten is Plantalogica met recht een topspeler op de Europese markt van het bloemonderzoek.

Plantalogica BV

Hoofdkwartier 86
6711 WW Ede
Nederland

Tel: +31 (0)615 478614
Email: info@plantalogica.com
Web: www.plantalogica.com

member of  Food Valley®



beschrijft de bloemontwikkeling van uw planten

Plantalogica beschrijft de bloemontwikkeling van uw planten

www.plantalogica.com

Telers krijgen door bloemonderzoek meer zekerheid over de kwaliteit van aan te kopen partijen. Tevens kunnen telers en teeltadviseurs aan de hand van het onderzoeksrapport door teeltmaatregelen inspelen op de eigenschappen van het plantmateriaal.

Adviesbureaus kunnen op basis van bloemonderzoek adviseren bij de opkweek, aan- en verkoop van planten en de teelt.

Afzetorganisaties kunnen bij begeleiding van aangesloten telers adviseren op basis van uitgevoerd bloemonderzoek en daarmee de aanvoerplanning optimaliseren.

Plantenvermeerderders willen graag weten wat de staat van ontwikkeling is van hun planten. De informatie die Plantalogica biedt kan worden gebruikt om zo nodig de planten bij te sturen in hun ontwikkeling.

Tegelijkertijd kunnen vermeerderders aan het einde van de opkweekperiode door middel van bloemonderzoek het eindresultaat vastleggen. Voor aardbeien bijvoorbeeld geeft dit een beeld van het aantal potentiële bloemtrossen.

Veredelaars kunnen de eigenschappen van hun nieuwe rassen laten onderzoeken. Bijvoorbeeld in hoeverre ze geschikt zijn voor een bepaald teeltdoel, zoals kort plukken of langer plukken van doordragende rassen. Door rassen te volgen in de tijd kunnen verschillen in ontwikkelingsdynamiek worden vastgelegd.

Ook verschillen in het omslagpunt van vegetatief (bladaanleg) naar generatief (bloemaanleg) komen hierbij aan het licht.

