



www.plantalogica.nl

“

Durch die Untersuchung der Struktur und Entwicklung von Blütenständen tragen wir bei Plantalogica zur Verbesserung des Ertragsanbaus bei, indem wir Ihnen helfen, die Produktion, Qualität und Nachhaltigkeit zu optimieren.

”



Mit mehr als 200 Auftraggebern aus dem In- und Ausland und jährlich Hunderten von Pflanzenpartien nimmt Plantalogica zu Recht eine Spitzenposition auf dem europäischen Markt der Blütenstandsuntersuchung ein.

Plantalogica BV

Droevendaalsesteeg 1
6708 PB Wageningen
Niederlande

Tel: +31 (0)615 478614
Email: bert.meurs@wur.nl
Web: www.plantalogica.nl

member of  Food Valley



beschreibt die Blütenentwicklung Ihrer Pflanzen

Plantalogica beschreibt die Blütenentwicklung Ihrer Pflanzen

www.plantalogica.nl

Erzeuger erlangen durch die Untersuchung der Blütenstände ein höheres Maß an Sicherheit über die Qualität von für den Ankauf vorgesehenen Chargen. Gleichzeitig können sich Erzeuger und ihre Berater anhand des Untersuchungsberichts besser auf die Eigenschaften des Pflanzenmaterials einstellen und eventuell regulierend eingreifen.

Beratungsstellen können auf der Basis der Blütenstandsuntersuchung Empfehlungen zur Anzucht, zum An- und Verkauf von Pflanzen und zur Kultur abgeben.

Absatzorganisationen können bei der Begleitung ihrer angeschlossenen Züchter Beratungen auf der Grundlage bereits ausgeführter Blütenstandsuntersuchungen leisten und damit die Nachschubplanung optimieren.

Vermehrungsbetriebe möchten vielfach gerne wissen, was der Entwicklungsstand ihrer Pflanzen ist. Die von Plantalogica angebotene Information kann dazu verwendet werden, gegebenenfalls korrigierend in den Entwicklungsverlauf der Pflanzen einzugreifen.

Gleichzeitig können Vermehrer am Ende der Anzuchtperiode mittelst der Blütenstandsuntersuchung das Endergebnis festlegen. Für Erdbeere ergibt dies beispielsweise einen Überblick über die Anzahl potentieller Blütenstände.

Züchter können die Eigenschaften ihrer neuen Sorten untersuchen lassen, beispielsweise inwieweit diese für ein bestimmtes Züchtungsziel geeignet sind, wie z.B. das kürzere oder längere Beernten immertragender Sorten. Durch die genaue Beobachtung der Sorten können Unterschiede in der Entwicklungsdynamik festgestellt werden.

Auch kommen hierbei Unterschiede im Umschlagen von der vegetativen (Blattanlage) zur generativen (Blütenanlage) Phase ans Licht.

