



SITUATIESCHETS VAN DE COLOMBIAANSE ANJERTEELT

Van 5 tot 12 maart II. bracht anjerkweker Koen De Nijs uit Erpe-Mere samen met 6 Nederlandse anjerkwekers en een vertegenwoordiger van Hilverda-Kooij een studiebezoek aan de tuinbouwstreek rond Bogotá, hoofdstad van Colombia. Hieronder het verslag van Koen.

.....



▲ Koen De Nijs, tweede van links staand, maakte deel uit van de Nederlands-Belgische delegatie.

Met het studiebezoek had de Belgisch-Nederlandse delegatie twee objectieven voor ogen, namelijk nagaan hoe het areaal anjers in de regio en in Colombia evolueert en een inzicht krijgen in de ontwikkelingen op het vlak van sortiment en afzetkanalen.

Het tuinbouwgebied rond Bogotá is circa 5.000 ha groot en is gelegen op een hoogte van 2.600 meter. Hierdoor ontstaat er een standvastig klimaat met overdag maximumtemperaturen tot 23°C. De temperaturen koelen 's nachts af tot net

boven het vriespunt en dit 12 maanden per jaar en 7 dagen op 7.

Er hangt constant bewolking, maar door de ligging op de evenaar behaalt men toch een hoge lichtintensiteit met waarden van 1200 tot 1500 Joules per dag. Verspreid over het hele jaar valt er ongeveer 1.000 ml regen. Bijgevolg wordt alles gekweekt in folieserres.

Door dit constante klimaat behaalt men jaarrond een standvastige en goede kwaliteit maar zonder verwarming wordt er geen hoge productie behaald.



▲ De actuele oppervlakte anjers is 1.000 ha waarvan 750 ha standaardanjers en 250 ha trosanjers.

Situatieschets

De belangrijkste snijbloemen zijn roos, chrysan, anjer, alstroemeria, gerbera en solidago.

De actuele oppervlakte anjers is 1.000 ha waarvan 750 ha standaardanjers en 250 ha trosanjers. De laatste 7 à 8 jaren is het totale areaal met 800 ha gekrompen.

Voor deze daling van het areaal zijn er verschillende oorzaken. Er is een gebrek aan opvolging en grootgrondbezitters trekken de stekker eruit door de matige rendementen. Ook het productieproces is niet meegeëvolueerd. Er wordt vaak nog geteeld zoals bij ons in de tachtiger jaren het geval was. Door de stijgende loonkosten zijn het veelal onrendabele bedrijven geworden. De lonen zijn de laatste 6 à 7 jaren verdubbeld! Ten slotte is er ook de opwaardering van de Colombiaanse peso (5 à 6% per jaar) waardoor de bloemen duurder worden voor de buitenlandse markt.

Afzet

Door een constante productie en kwaliteit slagen Colombiaanse bedrijven er in goede exportovereenkomsten af te sluiten. De belangrijkste exportlanden zijn de Verenigde Staten (75%), Rusland (5%), Verenigd Koninkrijk (4%), Japan (3.8%), Nederland (2.3%), Spanje (2.2%), Canada (2%) en overige landen (4,5%).

Het is evident dat het meeste transport via de lucht gaat. Dit kost 6 eurocent per steel naar Europa en 9 eurocent naar Japan. De laatste jaren wordt er veel onderzoek gedaan naar conditionering via zeetransport. Dit transport kost 3 eurocent per steel. De bloemen zijn over zee wel 28 dagen onderweg.

Besluit

Door de hogere productiekosten, het inkrimpend areaal en de sterkere munt wordt verwacht dat de prijzen van Colombiaanse anjers 1 à 2 cent zullen stijgen. Of de Europees geteelde anjers daar voordeel zullen uithalen valt nog af te wachten, want wereldwijd vermindert de vraag naar anjers. ■



▲ Door de stijgende loonkosten zijn het veelal onrendabele bedrijven geworden.



▲ Het tuinbouwgebied rond Bogotá is circa 5.000 ha groot en is gelegen op een hoogte van 2.600 meter.



▲ Door een constant klimaat behaalt men jaarrond een standvastige en goede kwaliteit maar zonder verwarming wordt er geen hoge productie behaald.



▲ Door een constante productie en kwaliteit slagen Colombiaanse bedrijven er in goede exportovereenkomsten af te sluiten.