
Omslag notitie

Vergadering van

Commissie Sierteelt en Groen en de Commissie Voedingstuinbouw

Datum vergadering

17 en 19 juni 2014

Agendapunt

4.21

Totaal aantal pagina's

2

Vorbereid door

Edwin de Jongh

Zoetermeer d.d.

2 juni 2014

1. Project

- **Projectnummer**
15071
- **Onderwerp/titel**
Microflora Management in de Tuinbouw
- **Relatie met taken/thema's PT**
Plantgezondheid, Fytosanitair en Water

2. Aanvraag

- **Datum aanvraag**
13 mei 2014
- **Naam aanvrager**
LTO Glaskracht Nederland
- **Naam ontvanger van de bijdrage**
Water IQ International
- **Naam uitvoerder(s)**
Water IQ International, DLV Plant en 4 telers

3. Projectinhoud

- **Doelstelling**
Het doel van het project is om met minder inzet van grondstoffen een minimaal gelijkblijvende of hogere productie per m2 te halen van gezonde siergewassen (o.a. chrysant en Delphinium) en voedingsgewassen (o.a. tomaat en paprika).
- **Hoofdpunten**
Ingezet wordt op de interactie tussen watergift, de microflora en het wortelmilieu van de plant. De belangrijkste vernieuwing t.o.v. huidige praktijk zijn: Proactieve sturing op microflora rondom wortels en inzet op wortelontwikkeling en het verhogen van plantresistentie met waterbehandeling.

4. Projectkosten

- **Totale projectkosten**
€ 32.854,-
- **Ten laste PT**
€ 32.854,-
- **Financiering door derden**
 - Cofinanciering publiek
nvt
 - Cofinanciering privaat, incl. bijdragen in natura
nvt
- **Kostenplaats/financieringsfonds**
220 Bloemeteelt voor € 16.427,-
333 Glasgroenteteelt voor € 16.427,-

- **Rubriek**

- **Budget per jaar**

Jaar	2014/15
Bloemen	16.427
Glasgroenten	16.427
Totaal	32.854

- **Beschikbaar budget na vorige sectorcommissie**

- **Dekking**

5. Beoordeling en advies

- **Beoordeling**

Het project is innovatief en uitdagend. De resultaten kunnen een geheel andere kijk geven op het teeltproces met positieve invloed op het milieu. Het project past binnen de aanpak Glastuinbouw Waterproof.

- **Advies**

Inhoudelijk positief, voor definitieve honorering zie procedures budgetplanning.

6. Bijlage(n)