

Nieuwsbrief

Nummer 1 – mei 2004

Inhoud

Verenigingsnieuws	1
Krachten gebundeld	1
Organische stofmanagement	2
Aankondiging	2

Verenigingsnieuws

Op onze bijeenkomst in Aalsmeer op 17 maart zijn een aantal initiatieven voorgesteld. Onder andere is een aanzet gegeven tot een inventarisatie van rassen en gewassen bij de betrokken kwekers. Helaas heeft nog niet iedereen gereageerd.

Pan American Seed (Ballseed) had opendagen. Mooie series snijbloemen en de laatste ontwikkelingen in de veredeling werden getoond.

Samen met Frans van de Helm toog de projectcoördinator naar veiling Flora Holland om wat aanpassingen in de door hen voorgestelde 'drempelverlaging' te bepleiten. Vooral het afrekenmoment en het onderscheid tussen klokveilen en via bemiddeling verkopen gaven aanleiding tot pittige discussies tussen de veiling mensen (Wever en Barendse) en de vertegenwoordigers van Biosfeer (Frans en Bert).

Onze voorzitter , Frans Termorshuizen, en Bert van Blokland hadden een gesprek met Maarten Vrensen. Belangrijk is de goede verhouding tussen Biosfeer en Florganic.

Daarbij was ook de vraag welke inspanningen we van elkaar konden verwachten tbv een goedlopende sierteeltketen.

Werk je samen in een keten dan deel je samen ambities. Hierbij kwamen zaken als betere profilering kwekers, verbreding assortiment en afzetzekerheid in 2005 ter sprake .

Op de komende bijeenkomst (23 juni) in Lelystad komen we hier op terug

Krachten gebundeld

Vanuit verschillende projecten wordt er gewerkt aan stimulering biologische sierteelt. **Bio Flora** werkt vooral aan de afzetbevordering .

Bio Bloem probeert knelpunten die opschaling van de biologische sierteelt in de weg staan op te lossen. Zo wordt er gewerkt aan normen voor voorbehandelingsmiddelen. Skal heeft inmiddels kenbaar gemaakt dat voor het naooogst traject de private Skal-normen van toepassing zijn. In de huidige Skal normen moeten aanvullingen worden gedaan wat betreft het gebruik van middelen na de oogst van bloemen en planten.

Zowel **Biom vollegrond** als **Biom boomteelt** hebben ruimte gereserveerd voor onderzoek en kennisoverdracht ten behoeve van biologische zomerbloementeelt.

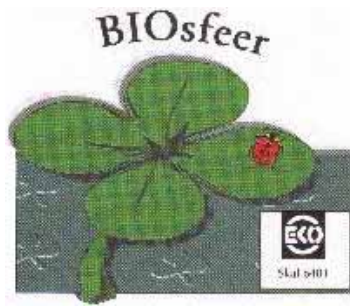
Biokas werkt aan versterking en verbreding biologische glastuinbouw. Siertelers onder glas kunnen gebruik maken van kennis over onderwerpen zoals bodem en bemesting. Zie ook website: www.biokas.nl.

Voor komend jaar is er een werkplan opgesteld waarin activiteiten zijn gepland. Voor het onderzoek en kennisuitwisseling staat het bedrijf van Sjors Veldt centraal. PPO gaat in samenspraak met Sjors praktijkonderzoek uitvoeren en ook het bedrijf in teelttechnische en bedrijfseconomische zin volgen.

Voor komend jaar staan twee themabijeenkomsten gepland waarbij onderwerpen zoals onkruidbestrijding, afzet en kwaliteit aan bod komen.

Vollegrond telers van zomerbloemen kunnen gebruik maken van teeltbegeleiding. De invulling van de teeltbegeleiding hangt af van de behoefte en vragen rondom de teelten. Voor teelttechnische vragen is Henk van de Berg (LTO-Advies) beschikbaar. Henk draagt een schat aan kennis en ervaringen met zich mee en kan specifieke teeltvragen wellicht beantwoorden. Praktische teelttechnische vragen kunnen via de telefoon of e-mail worden gesteld aan Henk. Telefoon: 06-51312207
E-mail: bergbalkan@wxs.nl.

Naast Henk van de Berg kunnen ook onderzoekers of andere deskundigen worden ingezet om knelpunten te helpen oplossen. De coördinatie van de teelttechnische begeleiding (verdieping, versterking en verbreding) ligt bij Leen Janmaat, DLV adviseur biologische landbouw. Voor vragen over begeleiding en verdere activiteiten kunt u bellen naar: 06-10925026. E-mail: l.janmaat@dlv.nl.



Organische stofmanagement

Op 23 april jl. was er een klankbordgroepbijeenkomst van het project organische stofmanagement in de biologische kasteelt. Eerst werd het bedrijf van de gebroeders Verbeek bezocht en daarna de resultaten vanuit het onderzoek gepresenteerd.

Uit het onderzoek zijn een aantal meststoffen naar voren gekomen die aanvullend ingezet kunnen worden om met name stikstof voldoende beschikbaar te hebben voor de plant. Er zijn verschillende bemestingsstrategieën uitgetoet. Van de meststoffen zijn zowel de samenstelling als ook de werking onderzocht.

Samenstelling meststoffen

	N g/kg	K g/kg	P g/kg	C/N
Stalmest	12.1	8.0	4.3	11.8
Champost Horst	6.4	4.8	0.6	21.9
Champost Waardenburg	10.1	8.5	2.1	11.2
Luzernestro	30.2	25.6	2.7	13.2
Monterra	153.3	5.6	2.7	3.1
Wulpack	69.4	15.7	1.4	4.7

Als aanvullende meststoffen blijken luzerne en Monterra goede alternatieven te zijn voor bloedmeel. In samenwerking met Biokas worden dit jaar proeven gedaan op diverse bedrijven. Meer informatie komt via de website van Biokas beschikbaar.

Aankondiging

Nieuwe bijeenkomst van de telersvereniging Biosfeer op **Woensdag 23 juni** in Lelystad.

Dit samenkomen zal deels in het teken staan van 'onkruidbestrijding'. Daarnaast zal er ook nog een uurtje vergaderd moeten worden.

Het middag/ avond programma ziet er als volgt uit :

15.30 :Lezing en discussie over onkruidbestrijding op PPO Lelystad

17.15 : Bezoek aan het bedrijf van de Fam. Robers

18.00 :Vergaderen op het Centrum voor biologische landbouw Flevoland (en natuurlijk een hapje en een drankje aldaar).

De officiële uitnodiging wordt u nog toegestuurd.