



Meet & Green Zundert

Praktische demonstratiedag met Cultus, Prinsentuin-college, Basrijs en CLTV-Zundert op 10 september

Na de 'Duurzame innovatiedag 2012', die bij Ron van Opstal plaatsvond, heeft Treeport Zundert ook dit jaar het initiatief opgepakt om wederom een praktische demonstratiedag te organiseren. Dit keer vindt deze dag op 10 september a.s. plaats bij Roelands Boomkwekerijen BV in Zundert onder de naam 'Meet & Green Zundert'.

Auteur: Ard Hendrix

Samen met Cultus Agro Advies, Prinsentuin-college, Basrijs en CLTV-Zundert wordt deze dag georganiseerd. De naam Meet & Green Zundert is gekozen omdat de opzet van de dag hetzelfde is als van de open dag die eerder dit jaar plaatsvond bij Mart van Dijk Boomkwekerijen, en waarvan Cultus Agro Advies ook medeorganisator en initiator was. Er wordt tijdens deze dag informatie gegeven over de resultaten van diverse proeven en demonstraties die de afgelopen jaren onder andere geïnitieerd zijn door Treeport. Tevens zal het project 'Schoon Water' afgesloten worden.

Roelands Boomkwekerijen BV

Roelands Boomkwekerijen BV is een moderne onderneming met een rijke historie. Al meer dan 25 jaar kweekt dit bedrijf in boomkwekerijcentrum Zundert een compleet sortiment bos- en haagplantsoen. De specialiteit van Roelands Boomkwekerijen is de teelt van bos- en haagplanten in pot én in de vollegrond. Deze combinatie maakt dat de planten jaarrond

geleverd kunnen worden. De planten worden met de grootste zorg gekweekt door een professioneel team van medewerkers met een no-nonsense mentaliteit. Hierdoor wordt een constante hoge kwaliteit gewaarborgd. Roelands Boomkwekerijen is een bedrijf dat voortdurend innoveert. Er is continue aandacht voor verbeteringen, zowel ten aanzien van de producten zelf als bij de productie- en aflevermethodes. De laatste innovaties hebben plaatsgevonden in de containerteelt: de bouw van een speciale verzendloods en een kas van ± 2.000 m².

Proeven en demonstraties

Over de volgende zaken kan de bezoeker meer informatie vinden tijdens Meet & Green Zundert 2014.

Herbicidenproef

In het kader van de omzetting van Wettelijk Gebruiksvoorschrift en Gebruiksaanwijzing (WGGA) naar Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) van herbiciden, zijn de etiketten van deze midde-

'De afgelopen jaren zijn er diverse proeven uitgevoerd met als doel meer kennis te vergaren over de levenscyclus en bestrijding van de beuken-topgalmug'

len verduidelijkt en indien nodig aangescherpt. Om tot een juiste bestrijdingsstrategie voor onkruid te komen, is het van groot belang om uit de beschikbare middelen de juiste keuze te maken, rekening houdend met het tijdstip en de gewasstand. Om de effectiviteit van de diverse herbiciden te demonstreren, is een demonstratieveld aangelegd op Meet & Green.

Bemestingsproeven in vollegrond

In de vollegrond zijn proeven aangelegd met diverse meststoffen.

Mechanische onkruidbestrijding

Het aantal middelen en gebruiksvorschriften op het gebied van herbiciden wordt steeds beperkter. Om onkruid te bestrijden, is het belangrijk om ook de mechanische mogelijkheden te blijven bekijken. Er zijn demo's te zien van verschillende mogelijkheden, zoals schoffelen met lucht en vin-gewieders, branden en heet water.

'Binnen het project VICOE speelt organische stof en de winning, verwerking en toepassing ervan een centrale rol'

Voorkomen afspoeling meststoffen en gewasbeschermmingsmiddelen van perceel

Door het aanleggen van infiltratiegreppels en grasranden langs watergangen, wordt voorkomen dat het afstromende water met eventuele gewasbeschermmingsmiddelen van de percelen direct naar het oppervlaktewater afstroomt. Resultaten worden getoond.

Beperken basismeststoffen potgrond

Aan de potgrond wordt in de meeste gevallen een standaard basismeststof toegevoegd. Uit metingen op containerteeltbedrijven is gebleken dat deze meststoffen vaak snel uitspoelen en in het bassin terecht komen, waardoor sturing in de teelt moeilijker wordt. Er is een proef opgezet om te bepalen of de toevoeging van de basismeststof in alle gevallen noodzakelijk is. Uit de proef is gebleken dat lang niet altijd een basismeststof aan de potgrond hoeft te worden toegevoegd om een goed groeieresultaat te krijgen.

VICOE

VICOE is een project waarin een gezonde bodem centraal staat. Een bodem met een gezonde bodembiologie geeft een gezond gewas. Om het bodemleven te voeden, is organische stof gemaakt uit biomassa onontbeerlijk. Binnen het project VICOE speelt organische stof en de winning, verwerking en toepassing ervan een centrale rol. Biomassa zoals maaisel, gft-afval, mest en snoeiafval in een gebied (de gemeente Zundert, in dit geval) wordt verzameld en wordt verwerkt tot allerlei producten, zoals compost, groen gas, grondstoffen voor bioplastiek of medicijnen en stroom. Burgers, industriële bedrijven en boeren en tuinders maken hier weer gebruik van. Zo is de cirkel rond. In dit kader is er een demonstra-

tieveld aangelegd met vijf verschillende groenbemesters die gebruikt kunnen worden voor een teelt van boomkwekerijgewassen. Ook wordt er op het bedrijf zelf gecomposteerd, waarover u tijdens Meet & Green 2014 meer informatie krijgt.

Beukentopgalmug

De beukentopgalmug richt elk jaar weer veel schade aan in bos- en haagplantsoen, met name in de teelt van beuk. De afgelopen jaren zijn er diverse proeven uitgevoerd met als doel meer kennis te vergaren over de levenscyclus en bestrijding van de beukentopgalmug. Ook dit jaar loopt er weer een proef, in de nabijheid van Roelands Boomkwekerijen, waarvan de resultaten bekeken kunnen worden.

Buxus cylindrocladium

Cylindrocladium is sinds een aantal jaren een moeilijk te beheersen ziekte in de teelt van buxus. Tijdens Meet & Green Zundert worden diverse bestrijdingsstrategieën toegelicht, waaronder ook afstrooien met mulch.

'Innovatieve ondernemers geven zich op voor de Tree Battle'

Technieknoviteiten

Om onkruid te bestrijden, wordt de lagedose-ringtechniek steeds meer ingezet bij kwekerijen. CLTV zal een nieuwe machine tonen die met deze techniek is uitgerust. Basrijs zal een nieuwe plantmachine tonen die met gps gestuurd wordt. De Beetle Eater zal hier worden getoond. Dit is een omgebouwde aspergekeverzuiger. Er wordt geprobeerd om met behulp van deze machine taxuskevers uit taxus te zuigen. De machine wordt tijdens deze dag gedemonstreerd. Ook andere nieuwe technieken worden getoond in demonstratievorm.

Tree Battle Has Hogeschool

Innovatieve ondernemers geven zich op voor de Tree Battle, ook in Zundert! Dit jaar organiseert Has Hogeschool in het kader van het Center of Expertise Greenports de 'Tree Battle'. Dit is een echte strijd tussen ondernemers uit de boomkwekerijsector, met maar één doel voor ogen: een kennischeque ter waarde van € 10.000,-! Deze cheque kan verzilverd worden bij Has Hogeschool in de vorm van te besteden uren. Deelnemers kunnen tijdens een korte pitch hun noviteit of idee toelichten en de prijs in de

wacht slepen. Tijdens Meet & Green Swolgen zijn onderstaande winnaars uit de bus gekomen:

- Loonbedrijf De Boer aaltjesbestrijding in de toekomst
- Boomkwekerij Lakei plantversterkers in de rozenteelt

Verder zullen er 25 standhouders en demonstrateurs te zien zijn. Graag verwelkomen we u tijdens Meet & Green Zundert 2014 bij Frank Roelands Boomkwekerijen in Zundert. Tussen 13.00 en 18.00 uur is het evenement te bezoeken.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-4796



Ard Hendrix, Cultus