

Duurkas: onderzoek bioglasgroenten van 2009 naar 2010

Rob J.M.Meijer, Wageningen UR Glastuinbouw

Coordinator onderzoek (rob.meijer@wur.nl);

Jaarbijeenkomst Bioglasgroententelers Warmonderhof, 25 november 2009



Herstructurering programma en budgetten

- Programma Biologische Landbouw
 - Van sectoraal naar thema's en labels
 - Bioglasgroenten in label **Duurkas**

- Budget **Duurkas**: van **630** naar **420k€**

Innovatieopgaven binnen label **Duurkas**

- Van de ProductWerkgroep Bioglasgroenten
 - Ontwikkeling tot een energie-neutrale sector in 2020
 - Voldoen aan de Kaderrichtlijn Water in 2020
 - Ontwikkeling van een vitale, stuurbare bodem
 - Ontwikkeling van een veerkrachtige natuurlijke gewasbescherming

Innovatieopgave: Energieneutraal in 2020

- 2009/2010: Extra schermen en gecontroleerde ventilatie
- 2009/2010: Monitoring gesloten kas BiJo
- ?: Bureaustudie: haalbaarheid natuurlijke, niet fossiele CO₂
- Andere vragen over energie?

Innovatieopgave: Voldoen aan KRW

- 2009/2010: Efficiënte watergift, KRW en milieu
 - Monitoring nutriënten, watergift, uitspoeling en zoutophoping Cl, NA en SO₄
 - Na-gehalten van toegelaten meststoffen
 - Perspectief van zoutaccumulerende gewassen
 - Zoutbalansberekening in programma Bemestingsrichtlijn op *www.biokennis.nl*
 - Uitspoelingsstrategieën

Innovatieopgave: Naar een vitale, stuurbare bodem

- 2009/2010: Onderstammen voor vruchtgroenten: Praktijkttoets met tomaat, paprika en komkommer
- 2009/2010: Biowisselkas
- 2009/2010: Biovitaalkas
- 2009/2010: Biologische grondontsmetting en Verticillium
- 2009/2010: Middelen en Methodes tegen aaltjes

Innovatieopgave: Veerkrachtige gewasbescherming

- 2009/2010: Robuuste luisbestrijding in paprika
 - Orius majusculus in de praktijk
 - Evaluatie van generalistische roofwantsen
 - Bijvoer voor generalistische roofwantsen

- 2009/2010: Ventilatie en echte/valse meeldauw

Bedankt voor uw aandacht en uw medewerking tot nu en in de toekomst

© Wageningen UR

