

Communicatie

Thema: Functionele biodiversiteit

BO-12.03-004-007

Probleem

Het thema 'Functionele AgroBiodiversiteit' wil met onderzoek werken aan betere benutting van biodiversiteit, zodat de landbouw minder afhankelijk wordt van externe input als chemische gewasbeschermingsmiddelen, kunstmest en fossiele brandstoffen. Opgedane kennis wordt beschikbaar gemaakt voor boeren en andere stakeholders. Gezien de vele belanghebbende partijen (ministeries EL&I en I&M, regionale overheden, waterschappen, bedrijfsleven, kennisinstellingen) en beleidsvelden die samenhangen met functionele biodiversiteit ((biologische) teelt, milieu, gewasbescherming, landschap) is een goede en directe communicatie met alle doelgroepen van groot belang. Deze wordt vanuit dit project vorm gegeven.

Onderzoek

Kennis die in het programma is ontwikkeld wordt uitgedragen naar de verschillende doelgroepen. Hiervoor wordt een scala aan communicatiemiddelen ingezet, specifiek gericht op de verschillende gebruikersgroepen. In 2010 zijn de volgende middelen gebruikt:

- Vakblad publicaties
- Workshops met doelgroepen en stakeholders
- Bijdragen aan wetenschappelijke symposia



Resultaten

Er is een workshop over niet-kerende grondbewerking georganiseerd. Hieraan hebben 31 personen deelgenomen, waaronder agrarisch ondernemers, landbouwvoorlichters, beleidsmedewerkers en onderzoekers. Er werden ervaringen uitgewisseld via drie inleidingen en discussie in groepsverband. De uitkomsten van de workshop worden gebruikt om sturing te geven aan nieuw te programmeren onderzoek.

Praktijk

- Begin 2011 zal het ministerie van EL&I de landelijke subsidieregeling voor demonstratieprojecten open stellen om ervaring op te doen met FAB-randen. Ter ondersteuning hiervan is een artikel voor de Nieuwe Oogst geschreven
- Er is een inventarisatie gemaakt van maatregelen die functionele agrobiodiversiteit versterken. Via de Spadewijzer <http://www.spade.nl/spadewijzer.asp> zijn veel maatregelen te vinden. Dit overzicht is ook verwerkt tot een artikel voor Nieuwe Oogst

Ben Vosman & Jack Faber

Contact: Ben Vosman
Plant Research International
Postbus 16, 6700 AA Wageningen
T 0317 48 08 38 - F 0317 41 80 94
ben.vosman@wur.nl - www.plant.wur.nl

*Dit project is onderdeel van BO-programma
Verduurzaming Plantaardige Productieketen van het
ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie*