

Onderzoek naar FAB in de praktijk

Een aantal Noord-Limburgse organisaties onderzoekt de praktische toepassing van functionele agrobiodiversiteit (FAB) in akkerlanden. Dit gebeurt onder de noemer Goed Bee-zig 2.0, een onderdeel van het Bright Tree-project.

Bright Tree is een samenwerkingsverband, waarbinnen acht organisaties, waaronder de Plattelandscoöperatie en de Vereniging Innovatief Platteland, met elkaar samenwerken. Doel van de samenwerking is om dit en komend jaar te proeven aan de kansen die functionele agrobiodiversiteit in akkerlanden te bieden heeft.

VOORBEELDEN

Met praktijkvoorbeelden willen de partijen een groter draagvlak creëren voor de toepassing van biodiversiteit in de agrarische sector. 'Dit stimuleert bijen en andere insecten

en reduceert mogelijk de inzet van gewasbeschermingsmiddelen', vertelt Dirand van Wijk van Cultus Agro Advies.

Functionele agrobiodiversiteit is het benutten van de natuurlijke biodiversiteit voor de onderdrukking van plagen en het bestuiven van gewassen. De toepassing van FAB wordt vanuit duurzaamheid een steeds belangrijker onderdeel van de bedrijfsvoering van agrarische bedrijven.

Om te zorgen dat er voor deze (solitaire) bijen en insecten voldoende voedselaanbod en leefgebied is in het agrarisch landschap, biedt het inzaaien van bloemstroken vlak bij de teeltpercelen uitkomst. Hiermee wordt niet alleen het voedselaanbod vergroot, maar neemt ook de biodiversiteit toe en kan de inzet van gewasbeschermingsmiddelen worden gereduceerd.

In het kader van het project 'Goed Bee-zig 2.0' zijn zes proeflocaties opgezet. Daar wordt

onder meer onderzocht welke natuurlijke vijanden in de rand van en in het gewas al aanwezig zijn, maar ook welke natuurlijke vijanden in de toekomst wenselijk zijn.

Daarnaast bekijken de onderzoekers wat het effect van FAB-randen is op het gebied van reductie van gewasbeschermingsmiddelen en de meerwaarde van deze randen voor onder andere bestuiving.

PRAKTIJKDAG

Op initiatief van de projectpartners vindt op woensdag 6 september een praktijkdag plaats waar de eerste resultaten van het project 'Goed Bee-zig 2.0' zullen worden gepresenteerd.

Het doel van deze praktijkdag is kwekers bewust te maken van het nut van functionele agrobiodiversiteit. Ook de proeflocaties vervullen in dit proces een belangrijke functie als uithangbord en 'draagvlakgenerator'.