

HOE KUNNEN WILDE BIJEN EN LANDBOUWERS ELKAAR HELPEN?



Auditorium Flanders Expo, donderdag 12 januari van 15u tot 17.00u.

Een aantal belangrijke teelten in Vlaanderen is afhankelijk van bestuivers. Vooral wilde bijen hebben een toegevoegde waarde. Maar het gaat niet goed met de wilde bij. Het Europese project BEESPOKE heeft het doel om het aantal natuurlijke bestuivers te verhogen. Daarvoor gebeurt er onderzoek, maar ontwikkelden we bijvoorbeeld ook op maat gemaakte bloemenstroken.

Tijdens deze toelichting leer je hoe wilde bijen en landbouwers elkaar kunnen helpen. Daarvoor nodigden we enkele sprekers uit:

Ivan Meeus, Universiteit Gent

Ivan Meeus is post-doctoraal onderzoeker aan de Faculteit bio-ingenieurswetenschappen aan de UGent. Hij bestudeert voornamelijk gastheer-parasiet interacties bij wilde bijen, hun immuniteit en belang in de landbouw. Hij vertelt over zijn onderzoek naar bijen en bloemenranden in de landbouwomgeving. Een groot deel van de fruitteelt in Vlaanderen is afhankelijk van bestuivers. Meestal wordt hierbij gedacht aan de honingbij, terwijl wilde bijen een grotere toegevoegde waarde hebben. Specifiek kijken we naar de meerwaarde van wilde bijen voor de appel en kersenteelt in Vlaanderen.

Thomas van Loo, Inagro

Niet alleen bloemenranden kunnen bijen ondersteunen, er zijn ook andere pistes mogelijk. Zo is bloeiende luzerne een aantrekkelijke voedselbron voor tal van bestuivers en andere insecten. Inagro onderzocht wat de impact is van een gefaseerd maai-beheer in een reinteelt luzerne op de jaaropbrengst van het gewas. Thomas van Loo deelt de resultaten van dit onderzoek.

Ellen De Buck, Ecoflora

Fleurige akkerranden die levendig zoemen. Hoe begin je eraan? Voor welk mengsel kies je? Waarom is het belangrijk om de voorkeur te geven aan inheemse soorten en autochtoon zaad? En hoe zorg je dankzij een goed beheer voor een mooi en duurzaam resultaat op lange termijn, zowel voor de teeltgewassen als voor de biodiversiteit en de omgeving?

U vindt alle informatie over Beespoke op <https://www.vlm.be/nl/projecten/Paginas/Beespoke.aspx> of op de Engelstalige website <https://northsearegion.eu/beespoke/>