

Nederlandse Bestuivingscommissie

Versijning afhankelijk van het nieuwsaanbod

Uitgave: editie 18, augustus 2022

Hebt u informatie voor deze nieuwsbrief? Meld het via onze website!

Voor de telers: Wilt u bijen inzetten in een gewas? Kijk voor een imker op onze website.

Of er eind weer cursussen Bestuivingsimker starten is afhankelijk van het aantal aanmeldingen.

De volgende studiedag Bestuiving is gepland op zaterdag 18 maart 2023

Bestuivingsimkers, wilt u bijen verhuuren? Meld u aan via de website.



www.nederlandsebestuivingscommissie.nl

info@nederlandsebestuivingscommissie.nl

Studiedag Sint Anna-land

Op 6 augustus 2022 werd een studiedag voor bestuivingsimkers gehouden in Sint-Anna-land, een gebied waar vanouds zaadteelt plaats vindt van bloemen en groenten.



De voorzitter van de NBC, Gerard Hollander heet allen welkom in de toeristische veilinghal.

Studieclub voor Groente- en Bloemzaadteelt 'Eiland Tholen'

De studiedag begon met een inleiding van de heer Wil Boogaart op het werk van de studieclub. Al decennialang vindt er zaadteelt plaats van groenten en bloemen. Het gebied is daarvoor geschikt vanwege het klimaat met de vele uren zon. Voor een succesvolle zaadteelt zijn twee aspecten van belang: een goede bestuiving en een schoon gewas zonder onkruiden. In het verleden werd het bestuivingswerk uitgevoerd door imker Jaap van Popering. Na verloop van tijd heeft hij een aantal zaadtelers opgeleid zodat zij met hun eigen bijenvolken de bestuiving van de gewassen kunnen verzorgen.

Het tweede aspect, een onkruidvrij gewas, is van belang om onkruidvrije groente- en bloemzaden te kunnen afleveren. Al jaren lang worden er proeven gedaan met chemisch onkruidbestrijding. Daarvoor zijn er ook dit jaar voor 35 gewassen 3800 proefveldjes waar

op drie verschillende tijdstippen een groot aantal verschillende herbiciden worden toegepast. De resultaten komen in een databank waarin de resultaten van een groot aantal jaren zijn opgeslagen. Deze gegevens zijn overigens ook toegankelijk voor telers elders in ons land. Het sterke punt binnen de studieclub is het vertrouwen dat de deelnemende telers in elkaar hebben. Alle ervaringen en oplossingen bij problemen worden onbelemmerd met elkaar gedeeld. Daardoor is de studieclub bijzonder succesvol.



De hierboven afgebeelde Alyssum en Lobularia verdragen sommige herbiciden niet. Voor de hieronder afgebeelde korenbloem geldt hetzelfde



Het middagprogramma bij het Japanse bedrijf Takii.

Bij het bedrijf Takii werden wij ontvangen door Crista Gaakeer en Gert Lindhout, die samen ook de rondleiding verzorgden. Het bedrijf houdt zich bezig met de teelt van groenten en bloemen voor de zaadteelt. Zij sluit contacten met telers om de geleverde zaden te vermeerderen. In Sint Anna-land komen de geogste bloemzaden uit Nederland maar ook uit andere landen zoals Tanzania en China binnen. De bloemzaden worden gedroogd, gedorst en geschoond. Vervolgens worden er monsters uitgezaaid op kleine proefveldjes ter beoordeling.



Proefveldjes ter beoordeling

De dag werd afgesloten onder het genot van een drankje, attenties voor de rondleiders en een speciaal woord van dank aan Kees Dogge voor de organisatie van deze dag.

De deelnemers kunnen terugzien op een zeer geslaagde dag.

