

Nederlandse Bestuivingscommissie

Versijning afhankelijk van het nieuwsaanbod

Uitgave 5 – januari 2017

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

De Nederlandse Bestuivingscommissie is nog op zoek naar aanvulling van het team (PR). Interesse? Laat het ons weten via onze website.

Nieuwe cursus voor bestuivingsimkers in 2017

Studiedag bestuivingsimkers op 18 maart 2017.

Bijen verhuren? Meld u aan via de website.



www.nederlandsebestuivingscommissie.nl

info@nederlandsebestuivingscommissie.nl

Studiedag 2017

Op zaterdag 18 maart 2017 zal de jaarlijkse studiedag gehouden worden bij Fruitmasters in Geldermalsen. De studiedag is bedoeld voor zowel imkers als fruittellers. Binnenkort ontvangt u informatie om u aan te melden voor deze dag..

Cursus bestuivingsimker

Op 18 januari 2017 is er een informatiebijeenkomst voor geïnteresseerden die deel willen nemen aan de bestuivingscursus. Deze bijeenkomst geldt tevens als eerste cursusbijeenkomst. Wilt u zich nog aanmelden, dan kunt u contact opnemen met de cursusleider Gerard Hollander (0314 – 683329 of g.hollander@zonnet.nl).

Honeybee Surveillance Program the Netherlands



In 2016 verscheen bovengenoemd rapport van Koos Biesmeijer (19 augustus 2016). Het Engelstalige rapport (met Nederlandstalige samenvatting) geeft inzicht in de wintersterfte van honingbijenvolken in Nederland en in de onderliggende factoren. De bijensterfte in Nederland in 2015-2016 was zeer laag (6.5%); het laagste sterftecijfer sinds grootschalige monitoring is begonnen in 2004. De sterfte wordt beïnvloed door (een combinatie van) de volgende factoren: de imker, ziekten en plagen, chemische middelen, stuifmeelbronnen en het fourageerlandschap.

Zie: <http://bit.ly/2hGiR0z>

Er is ook een gebruikerssamenvatting en leeswijzer.

Zie: <http://bit.ly/2hg7P15>

Een kort verslag staat op: <http://bit.ly/2hqf7V7>

Adviesprijzen bestuiving

Op de bijeenkomst van 28 november 2016 is door de Nederlandse Bestuivingscommissie besloten de adviesprijzen voor bestuiving te handhaven als in 2016. Voor plaatsing in open veld geldt een vergoeding van € 65,00 per volk per gewas per drie weken of minder.



Bij verlenging van de plaatsing geldt een toeslag van € 2,75 per dag.

Voor plaatsing onder glas of kunststof geldt een vergoeding van € 5,50 per dag.

De transportkosten van de volken worden vergoed met € 0,30 per km.



Bestuivingsinformatie

'Journal of pollination ecology' (JPE) en Pollination Magazine publiceren recente bestuivingsonderzoeken. In Vol 2016 staan onder andere de resultaten beschreven van het bestuivingseffect bij Hulst en Mistletoe.

Zie: <http://bit.ly/2hq7HkB>

Invloed honingbijen op andere insecten

In Scania (Zuid Zweden) is in koolzaad onderzoek uitgevoerd naar de concurrentie van honingbijen op andere insecten die fourageren op koolzaad zoals hommels, solitaire bijen en zweefvliegen. Uit dit onderzoek blijkt dat het plaatsen van bijenvolken een verdringend effect heeft op de andere genoemde insecten.

Zie: <http://bit.ly/2hqmhZI>

Bijen in Boekweit



In 2016 hebben Tom Boonen en Marjolein de Haan (HAS Den Bosch) een onderzoek gedaan naar de eventuele voorkeur van de Europese honingbij voor Duits-Oekraïns of Canadees boekweit. Resultaat van het onderzoek is dat er geen significant verschil is in voorkeur van honingbijen.