

Nieuwsbrief



Jaargang 2017, nr. 2 (december)

Tweede nieuwsbrief

Wilt u deze nieuwsbrief ontvangen, meldt u dan aan via de website www.notenvereniging.nl

De website www.notenvereniging.nl is er ook voor u.

Heeft u suggesties, tips, artikelen, interessante rapporten, bijzondere foto's, voor de website of nieuwsbrief, lever het aan bij info@notenvereniging.nl

Verenigingsnieuws

De vereniging telt momenteel 31 leden. Een mooie start maar natuurlijk hopen we op zoveel mogelijk leden. Wordt lid en maak de vereniging sterker. Inschrijven kan via de website : <http://notenvereniging.nl/wp-content/uploads/2017/09/aanmeldingsformulier-2017.pdf>

Bestuur

Op de eerste ledenvergadering heeft de ALV ingestemd met het benoemen van 2 nieuwe bestuursleden (Anne Oosterbaan en Ricardo Parlevliet). Het bestuur is daarmee 5 personen sterk. Bob Wertheim is benoemd tot adviseur van de Vereniging. Ook is er een kascommissie benoemd die samen met de penningmeester de financiën van 2017 bekijkt.

Het bestuur van de Nederlandse Notenvereniging wenst u allen fijne feestdagen en een gezond en notenrijk 2018.

Actieve leden

Als bestuur hopen we dat ook de leden een positieve bijdrage aan de vereniging kunnen leveren. Heeft u suggesties, opmerkingen, voorstellen, we horen het graag. Wilt u zelf iets doen, doet u als lid iets, geeft u een presentatie, ontvangt u groepen, laat het ons weten. Zo krijgen we een goed beeld van de activiteiten van onze leden.

Berichten en actualiteit

Boom van het jaar 2018 de Juglans Regia

Tijdens de LTO Kwekersdag in Echteld is de Juglans regia verkozen tot Boom van het Jaar 2018. De boom kreeg verreweg de meeste stemmen. Naast de okker- of walnoot waren de tamme kastanje en de witte moerbeï genomineerd. Thema voor de verkiezing van de Boom van het Jaar was dit keer 'bomen met voedsel voor mens en dier'.

Juglans regia levert ons okker- of walnoten. Hoewel er diverse vruchtselecties bestaan, worden buiten notengaarden vooral niet veredelde bomen verhandeld en aangeplant. Net als de kastanje is de walnoot via de vroegere zijderoute in Europa terecht gekomen. Momenteel is het een van de dragers van voedselbossen. De bloei is weinig opvallend, gelijk met het uitlopen van het blad

<http://www.boomvanhetjaar.com/boom-van-het-jaar-2018/>

Jahresheft 2017 des Pomologen-Vereins e.V. Themenschwerpunkt: Nüsse

Veel informatie over walnoten en het is te bestellen.

https://www.pomologen-verein.de/online-shop.html?categories_id%5B0%5D=10&products_id=195&tx_multishop_pi1%5Bpage_section%5D=products_detail#c6

Hazelaar in bloei

https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?utm_source=newsletter&utm_medium=e-mail&utm_campaign=user-mailing&msg=23984

Website

Op de website zal een lijst met leden, hun bedrijfsactiviteiten en adres (emailadres of website) worden opgenomen, voor zover deze leden dat willen. Deze actie is voorzien in 2018.

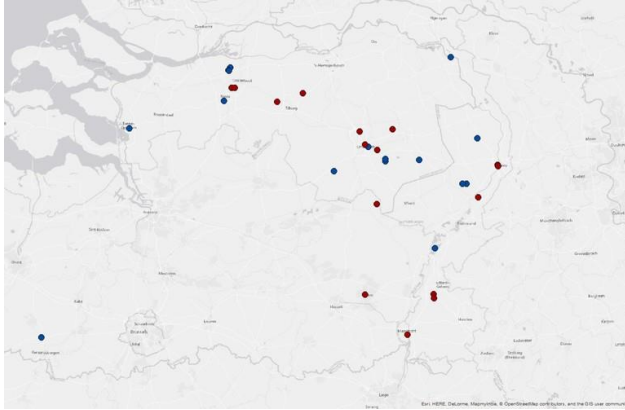
Op de Ledenpagina van de website (alleen toegankelijk voor leden) verzamelen we relevante literatuur en stellen deze aan de leden beschikbaar. Zo staan daar o.a. de uitgevoerde onderzoeken door studenten van de afgelopen tijd.

Informatie

Bron: https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?utm_source=newsletter&utm_medium=e-mail&utm_campaign=user-mailing&msg=23816

16-Okt-2017 - De waarnemingen van de walnootboorvlieg blijven maar binnen komen, vooral uit Noord-Brabant en Limburg. De walnootboorvlieg lijkt daar goed gevestigd. Op sommige locaties nam de afgelopen jaren de aantasting toe. Zo werden in Helden dit jaar voor het eerst volwassen vliegen waargenomen. Eerst tussen het gras, op de grond, later werd er ook een exemplaar hoog in de boom aangetroffen op een noot.

Dat de walnootboorvlieg (*Rhagoletis completa*) gevestigd is in Nederland mag blijken uit de toename van het aantal meldingen. Een veel terugkerende vraag is hoe de vlieg te bestrijden is. Dat lijkt bijzonder lastig. Chemische middelen zijn niet toegestaan en als de larven eenmaal in de bolster zitten is bestrijding over het algemeen niet meer mogelijk. Enkele lapmiddelen zijn: het vernietigen van afgevallen en aangetaste noten en het plaatsens van kippen onder de bomen. Zodra de larven volgroeid zijn, verlaten ze de bolster om te verpoppen in de grond, op dat moment zijn ze een niet te versmaden hapje voor kippen. Ook wanneer de volwassen vliegen het volgende seizoen uit de pop kruipen, zijn ze een makkelijke prooi: ze moeten eerst hun vleugels nog oppompen en uitharden voor ze kunnen vliegen. Dat kippen een infectie niet voorkomen, bleek uit een melding van aantasting uit Berkel-Enschot, waar de betreffende boom in een kippenren staat.



Meldingen van aantasting door de walnootboorvlieg: rode stippen uit 2017, blauwe uit voorgaande jaren (Bron: John Smit)

Overigens worden de noten zelf niet aangetast door de walnootboorvlieg, die zijn vaak nog prima te eten als ze eenmaal uit de bolsters zijn gehaald. Echter, een vroege infectie verhoogt wel de kans dat andere aantastingen plaatsvinden die ook de noot aantasten, bijvoorbeeld door schimmels. Het is dus zaak uit te zoeken wanneer de infectie precies plaatsvindt. Daarvoor is het zaak te weten wanneer de volwassen dieren tevoorschijn komen.



Walnootboorvlieg (Bron: Roy Kleukers)

Onderzoek studenten

Op de ALV presenteerden studenten hun eindresultaat van de studie naar bufferstroken 2.0 (het aanplanten van noten in bufferstroken. Bijgaand de Engels talige samenvatting.

BufferNuts: the new design for buffer strips ; *Productive land, better environment*

Background

The Dutch Nut Foundation is interested in increasing the acreage used for nut production in the Netherlands. The main constraints for expansion of this acreage are mechanisation options, high land prices and long-term investments needed to make it profitable. Economically unproductive strips of land, such as buffer zones used for the conservation of surface water quality, could be used to increase nut production. This study has assessed possibilities for nut production on buffer strips in the Eastern part of the Netherlands.

Purpose

The purpose of this project was to create three technically and economically feasible designs for growing nut trees on buffer strips in a 20-year time frame in the Netherlands. The designs aim to

represent three different scenarios, from mostly mechanised to more labour dependent, in order to offer several possibilities to interested farmers.

Content

The designs are created after extensive literature research and stakeholder interviews with regards to buffer strips, the study area and nut cultivation. Combined with the outcomes of a SWOT analysis, three designs have been visualised as they develop over time. The first design is set in a larger scale and mostly mechanised, whereas the second, medium-scale design includes temporary intercropping and in which harvesting activities are performed manually. The third design is small-scaled and consists of a self-picking garden where customers can harvest their own nuts and other crops. A cost-benefit analysis for each design is included as well as an overview of all technical features of the designs. Lastly, a flyer to inform farmers of this project has been created.

Conclusions

Within defined parameters, all three designs for nut production on buffer strips show the potential to be economically feasible during a 20-year period. This is especially applicable to the self-picking garden. However, the successfulness of growing nut trees on buffer strips remains highly dependent on the circumstances, most importantly the eagerness of farmers to implement such a design.

De Nederlandse Notenvereniging heeft deze nieuwsbrief met grote zorgvuldigheid en naar beste weten samengesteld. De Nederlandse Notenvereniging aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade, die het gevolg is van handelingen en/of beslissingen die gebaseerd zijn op bedoelde informatie.