

LITERATUUR:

- Belghit, Ikram, Nina S. Liland, Rune Waagbø, Irene Biancarosa, Nicole Pelusio, Yanxian Li, Åshild Krogdahl, Erik-Jan Lock, 2018. Potential of insect-based diets for Atlantic salmon (*Salmo salar*). *Aquaculture* 491, 72-81.
<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2018.03.016>.
- EC, 2021. Commission Regulation EU/2021/1372[1] amending Annex IV to Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council as regards the prohibition to feed non-ruminant farmed animals, other than fur animals, with protein derived from animals, . [Commission Regulation \(EU\) 2021/1372\[1\]](#).
- Haenen, O., A. Borghuis en E. Weerman, 2019. Van insect naar vis: Karpers groeien goed op een dieet van soldatenvliegen. *Visionair*, 53, sept 2019: 42-43.
- HAS, 2021. Informatie over Insectlab van de HAS Hogeschool in Den Bosch.
<https://www.has.nl/nl/samenwerken-met-has/has-labs-field-labs/insectlab>
- INSECTFEED, 2020. <https://insectfeed.nl/>
- Joosten, Lotte, Antoine Lecocq, Annette Bruun Jensen, Olga Haenen, Eric Schmitt, Jørgen Eilenberg, 2020. Insect pathogen risks for black soldier fly *Hermetia illucens* and guidelines for reliable production. Mini Review. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. Special Issue: Insects in production, 1-16. DOI:10.1111/eea.12916
- Nederlof, M.A.J., E.J. Weerman, M.M.P. Vrij, O.L.M. Haenen, 2021. Essentiële oliën: een alternatief voor antibiotica? *Aquacultuur*, 1: 26-30.
- PPS, 2021. Safe insect rearing on yet to be legally authorized residual streams. TKI LWV20.102. <https://www.wur.nl/nl/nieuws/Onderzoek-naar-gebruik-reststromen-voor-insectenkweek.htm>
- Veldkamp, T., J. Claeys, O.L.M. Haenen, J.J.A. van Loon and T. Spranghers (Eds.), 2021. The basics of edible insect rearing. Handbook for the production chain. Textbook. 250 pp. eISBN: 978-90-8686-902-2 | ISBN: 978-90-8686-365-5.
<https://doi.org/10.3920/978-90-8686-902-2>
- VENIK, 2020. Agenda ontwikkeling en innovatie in de Nederlandse insectenketen.
<https://venik.nl/sectorplan.html>
- Weerman, E.J., B. van de Sanden, T. Keijsers, G.J. Duives, M.A.J. Nederlof, O.L.M. Haenen, 2021. Hoe kan de Nederlandse aquacultuur de transitie naar duurzaam voer worden inzetten? *Aquacultuur*, 1: 20 -25.
- Weerman E.J., M. Vrij, F. Schaafstra, O. Haenen, 2019. Voer op basis van insecten voor de koningsgarnaal. *Aquacultuur*, 34, 3: 23-27.