

Meer zicht op wintersterfte door de jaarlijkse wintersterfte enquête?

Famke Schaafsma, Dirk-Jan Valkenburg en Jolanda Tom

Biesmeijer, K. e.a., 2018. Final Report Honeybee Surveillance Program the Netherlands 2014-2018.

Brodtschneider, R., Gray, A. en COLOSS Monitoring Core Project, 2022. How COLOSS Monitoring and Research on Lost Honey Bee Colonies Can Support Colony Survival. *Bee World*, 99:1, 8-10, DOI: 10.1080/0005772X.2021.1993611

Cornelissen, B. en Tom, J., 2020. Wintersterfte van bijenvolken 2019-2020: Resultaten van een enquête naar wintersterfte onder bijenvolken in Nederland in de winter van 2019 – 2020. *Wageningen Plant Research*, DOI: 10.18174/536896

Cornelissen, B en Tom, J., 2021. Wintersterfte van bijenvolken 2020-2021: Resultaten van een enquête naar wintersterfte onder bijenvolken in Nederland in de winter van 2020 – 2021. *Wageningen Plant Research*, DOI: 10.18174/555259

Döke, M.A. e.a., 2015. Overwintering honey bees: biology and management. *Current Opinion in Insect Science* 10:185-193.

Tom, J. en Valkenburg, D.J., 2022. Wintersterfte van bijenvolken 2021-2022: Resultaten van een enquête naar wintersterfte onder bijenvolken in Nederland in de winter van 2020 – 2021. *Wageningen Plant Research*, DOI: 10.18174/580465

Gils, J. van, 2022. Kennis over bijensterfte verbetert vakmanschap. *Bijenhouden* 16 (5): 6-8.

Hernandez, J. e.a., 2022. Compliance with recommended *Varroa destructor* treatment regimens improves the survival of honey bee colonies over winter. *Research in Veterinary Science* 144: 1–10.

Jacques, A. e.a., 2017. A pan-European epidemiological study reveals honey bee colony survival depends on beekeeper education and disease control. *PLoS ONE* 12(3): 1-17.

van Dooremalen, J. A. e.a., 2018. Single and interactive effects of *Varroa destructor*, *Nosema* spp., and imidacloprid on honey bee colonies (*Apis mellifera*). *Ecosphere*, 9(8): 1-17.>