

Annelore De Ro
Genetic Diversity
Postal address:
Herman Teirlinckgebouw, Havenlaan 88 bus 73
1000
Brussel
Belgium
Email: annelore.dero@inbo.be
Mobile: 0472 06 93 18

Employment

Genetic Diversity

Research Institute for Nature and Forest
Geraardsbergen, Belgium
10-Jun-2020 → 1-Jun-2021

Genetic Diversity

Research Institute for Nature and Forest
Geraardsbergen, Belgium
1-Jul-2021 → present

Research outputs

Genetische diversiteit en populatiestructuur van de heivlinder in Vlaanderen: Richtlijnen voor translocaties, genetische monitoring en een duurzaam soortbehoud

De Ro, A., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L., Jacobs, I., T'Jollyn, F., Van Dyck, H. & Maes, D., 2022, Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. 132 p. (Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek; no. 4)

Translocatieplan voor de bedreigde heivlinder in Vlaanderen

De Ro, A. & Breevaert, A., 2022, In: INBO Nieuwsbrief. mei 2022

Occasional long-distance dispersal may not prevent inbreeding in a threatened butterfly

De Ro, A., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L., Jacobs, I., T'Jollyn, F., Van Dyck, H. & Maes, D., 27-Dec-2021, In: BMC Ecology and Evolution. 21, 12 p., 224.

Heivlinders met een vleugelnummer op waarnemingen.be

Maes, D., T'Jollyn, F., De Ro, A., Verschaeve, L., Vanden Broeck, A., Breevaert, A., De Schrijver, H., Jacobs, I. & Van Dyck, H., 2020, In: Natuur.Focus. 19, 3, p. 143-145 3 p.

Projects

Population genetic study prior to the translocation of graylings within the framework of the Flemish Species Protection Plan (EVINBO)

Maes, D., T'Jollyn, F., Vanden Broeck, A., Verschaeve, L. & De Ro, A.
1/06/20 → 28/02/22

Setting up a genetic control system when trading native planting material with the 'Plant van Hier' quality label

Cox, K., De Ro, A., Neyrinck, S., Van Breusegem, A., Vanden Broeck, A., Vander Mijnsbrugge, K. & Verschaeve, L.
1/09/21 → 31/08/24