|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oproep | Projectnummer | Projecttittel | Subsidie (euro) | FRIS-Onderzoeksportaal |
| 2021-2022 | HBC.2021.1048 | Duurzame beheersing van virale vergelingsziekte in suikerbieten (VIRBICON) | 863.148 | [Duurzame beheersing van virale vergelingsziekte in suikerbieten | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/duurzame-beheersing-van-virale-vergelingsziekte-suikerbieten-0) |
|  | HBC.2021.1051 | MUCOR - Opheldering probleem en aanpak van de vruchtrotschimmel Mucor in aardbei | 701.053 | [Opheldering probleem en aanpak van de vruchtrotschimmel Mucor in aardbei | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/opheldering-probleem-en-aanpak-van-de-vruchtrotschimmel-mucor-aardbei) |
|  | HBC.2021.1064 | Ctrl-Pseudo: Naar een alternatieve en onderbouwde controle van Pseudomonas infecties in peer en kers | 779.871 | [Ctrl-Pseudo: Naar een alternatieve en onderbouwde controle van Pseudomonas infecties in peer en kers | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/ctrl-pseudo-naar-een-alternatieve-en-onderbouwde-controle-van-pseudomonas-infecties-peer-en) |
|  | HBC.2021.1065 | Naar een community gebaseerd (semi)automatisch W&W-systeem als robuuste pijler voor IPM in de groenteteelt in Vlaanderen | 1.296.608 | Nog niet op FRIS – onderzoeksportaal, wel op volgende webpagina INAGRO [Naar een community gebaseerd semiautomatisch W&W-systeem als robuuste pijler voor IPM in Vlaanderen | Inagro](https://inagro.be/projecten/naar-een-community-gebaseerd-semiautomatisch-ww-systeem-als-robuuste-pijler-voor-ipm) |
|  | HBC.2021.1069 | Naar een innovatieve systeembenadering voor een slimme, snelle detectie en effectieve controle van fytosanitaire risico’s in fruit (SystControl) | 1.101.989 | [Naar een innovatieve systeembenadering voor een slimme, snelle detectieen effectieve controle van fytosanitaire risico’s in fruit (SYSTCONTROL) | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/naar-een-innovatieve-systeembenadering-voor-een-slimme-snelle-detectieen-effectieve) |
|  | HBC.2021.1070 | OPTiSPRAY: optimale spuittoepassingen van gewasbeschermingsmiddelen | 989.172 | [OPTiSPRAY: optimale spuittoepassingen van gewasbeschermingsmiddelen | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/optispray-optimale-spuittoepassingen-van-gewasbeschermingsmiddelen) |
|  | HBC.2021.1075 | Beheersing van ToBRFV op de Belgische tomatenbedrijven (B2B) | 1.020.337 | [Beheersing van ToBRFV op de Belgische tomatenbedrijven | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/beheersing-van-tobrfv-op-de-belgische-tomatenbedrijven) |
| 2020-2021 | HBC.2020.3166 | Flaxsense 2.0: Onderbouwd vlas telen | 539.965 | [Flaxsense 2.0: Onderbouwd vlas telen | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/flaxsense-20-onderbouwd-vlas-telen) |
|  | HBC.2020.3181 | HydroPhyt: Alternatieve beheersing van Phytophthora cryptogea in de hydrocultuur van sla en witloof | 1.078.362 | [HydroPhyt: Alternatieve beheersing van Phytophthora cryptogea in de hydrocultuur van sla en witloof | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/hydrophyt-alternatieve-beheersing-van-phytophthora-cryptogea-de-hydrocultuur-van-sla-en) |
|  | HBC.2020.3183 | Duurzame beheersing van Nezara viridula in paprika, komkommer en aubergine (NeViCON) | 733.558 | [Duurzame beheersing van Nezara viridula in paprika, komkommer en aubergine (NeViCON) | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/duurzame-beheersing-van-nezara-viridula-paprika-komkommer-en-aubergine-nevicon) |
|  | HBC.2020.3200 | Evaluatie en optimalisatie van een high-throughput sequencing (HTS) gebaseerde strategie voor de detectie van virussen en bacteriën, in functie van de certificering en in vitro therapie voor het creëren van virusvrije moederplanten (VIRVRijUIT) | 647.135 | [Evaluatie en optimalisatie van een high-throughput sequencing (HTS) gebaseerde strategie voor de detectie van virussen en bacteriën, in functie van de certificering en in vitro therapie voor het creëren van virusvrije moederplanten (VIRVRijUIT) | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/evaluatie-en-optimalisatie-van-een-high-throughput-sequencing-hts-gebaseerde-strategie-voor) |
|  | HBC.2020.3210 | Geïntegreerde beheersing van plantenparasitaire nematoden in de boomkwekerij en aardappelteelt met wakkere planten | 840.545 | [GEÏNTEGREERDE BEHEERSING VAN PLANTENPARASITAIRE NEMATODEN IN DE BOOMKWEKERIJ EN AARDAPPELTEELT MET WAKKERE PLANTEN | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/geintegreerde-beheersing-van-plantenparasitaire-nematoden-de-boomkwekerij-en-aardappelteelt) |
|  | HBC.2020.3190 | Geïntegreerd Onkruid Management (GOM) in de fruitteelt: van zwartstrook naar  verantwoord groene strook | 948.601 | [Geïntegreerd Onkruid Management in de fruitteelt: van zwartstrook naar verantwoorde groene strook | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/geintegreerd-onkruid-management-de-fruitteelt-van-zwartstrook-naar-verantwoorde-groene) |
| 2019-2020 | HBC.2019.2856 | Innovatieve ziekte- en plaagbeheersing in de openlucht sierteelt | 1.017.953 | [Innovatieveziekte- en plaagbeheersing in de openlucht sierteelt | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/innovatieveziekte-en-plaagbeheersing-de-openlucht-sierteelt) |
|  | HBC.2019.2858 | Geïntegreerde beheersing van de bladtrips Thrips tabaci in openluchtgroenten | 851.146 | [Geïntegreerde beheersing van de bladtrips Thrips tabaci in openluchtgroenten | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/geintegreerde-beheersing-van-de-bladtrips-thrips-tabaci-openluchtgroenten-0) |
|  | HBC.2019.2861 | Duurzame beheersing van koolvlieg | 938.616 | [Duurzame beheersing van koolvlieg | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/duurzame-beheersing-van-koolvlieg-0) |
|  | HBC.2019.2865 | Agroforestry 2025: veranderingstrajecten gericht op systeemoptimalisatie en haalbare verdienmodellen | 896.979 | [Agroforestry 2025: veranderingstrajecten gericht op systeemoptimalisatie en haalbare verdienmodellen | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/agroforestry-2025-veranderingstrajecten-gericht-op-systeemoptimalisatie-en-haalbare) |
|  | HBC.2019.2884 | Duurzame alternatieven voor chemische bodemontsmetting | 969.544 | [Duurzame alternatieven voor chemische bodemontsmetting | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/duurzame-alternatieven-voor-chemische-bodemontsmetting-0) |
|  | HBC.2019.2869 | Geïntegreerde aanpak van knolcyperus  (Cyperus esculentus) | 1.063 379 | [Geïntegreerde aanpak van knolcyperus (Cyperus esculentus) | FRIS onderzoeksportaal (researchportal.be)](https://researchportal.be/nl/project/geintegreerde-aanpak-van-knolcyperus-cyperus-esculentus-1) |