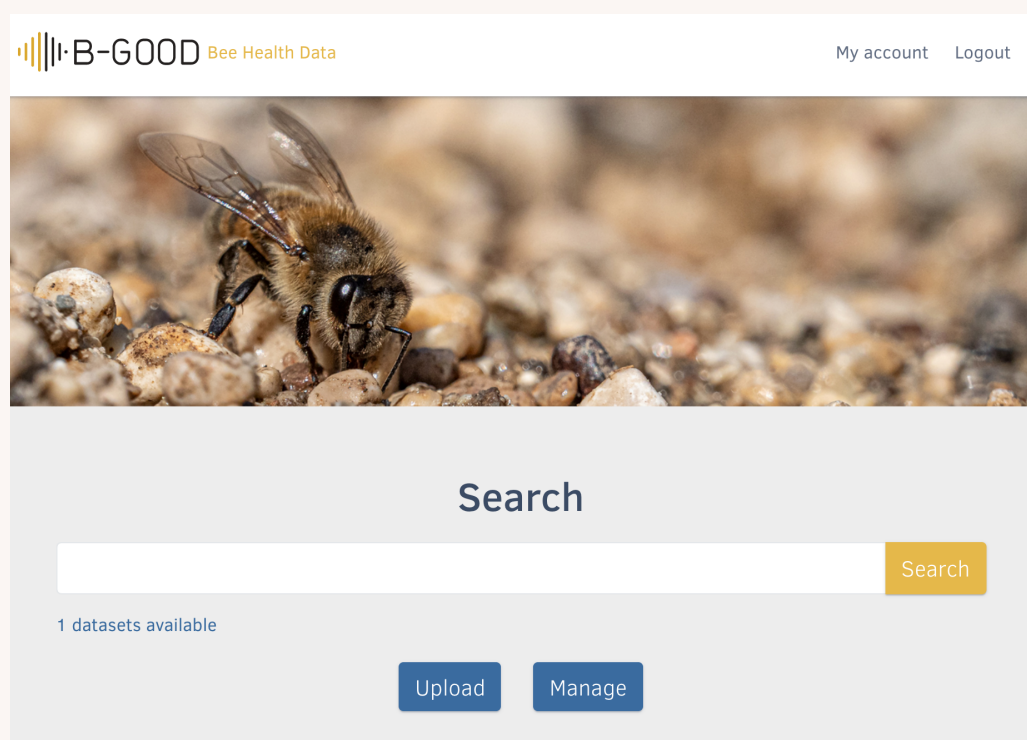




B-GOOD -tutkimus: Viruksen vastustuskyvyn perinnöllisyys hunajamehiläisissä

Viime aikoina Nature Scientific Reports -lehdessä julkaistussa B-GOOD-tutkijoiden, professori Dirk de Graafin, tohtori Lina De Smetin ja David Claeysin, artikkelissa analysoidaan Varroan hunajamehiläisille levittämän viruksen vastustuskyvyn perinnöllisyyttä.



Bee Health -tietoportaali

Viime aikoina lanseerattua tietoportaalin verkkosivustoa käytetään tallentamaan ja jakamaan B-GOOD-datasettejä ja esikäsiteltyjä B-GOOD-tietoja. Jokaisella B-GOOD-kumppaniorganisaatiolla on pääsy tietoportaaliin.

Uusia B-GOOD-videoita YouTubessa

B-GOOD-projektin toisessa ja kolmannessa projektivideossa YouTubessa ovat mukana kumppanit Coby van Dooremalen, Martin Bencsik, Marten Schoonman, Christopher John Topping ja Wim Verbeke, jotka keskustelevat tiedonkeruun ja mehiläispesien seurannan näkökohdista sekä mehiläishoidon sosioekonomiasta.



B-GOOD esittelyssä EIP-AGRI Mehiläishoito -raportissa

B-GOOD-projekti on osa EIP-AGRI:n mehiläisten terveyttä ja kestävästä mehiläishoidosta käsittelevän fokusryhmän loppuraporttia. EIP-AGRI-kohderyhmän asiantuntijat ovat tutkineet kestävästä mehiläishoidosta kysymystä EU:ssa.



Artikkeli: "Älykkäiden mehiläispesien tulevaisuus"

B-GOOD oli esillä portugalilaisen "JN Magazine" -artikkelissa. Jttu otsikolla "Älykkäiden mehiläispesien ensimmäiset päivät" korostaa projektin tavoitetta kestävämmästä ja tietoisemmasta mehiläishoidosta ja esittelee BEEP-tekniikan kehitystä.



Tilaa B-GOOD uutiskirje ja seuraa B-GOODia ResearchGate-sosiaalisessa mediassa!

Subscribe



R^G

