

Stichting Aardbei Onderzoek

Onderzoek in aardbei; voor en door de sector







Overzicht voorjaar 2026

April 2026



Bestuur en secretariaat SAO

Samenstelling bestuur Stichting Aardbei Onderzoek:

- Voorzitter : Claudia den Braver -Plantum 
- Secretaris : Henny van Gurp -GTNL 
- Teler : Jan van Meer 
- Teler : Jeroen Schwering 
- Plantenkweker: Jac-Jan van den Wijngaart 
- Plantenkweker: Joost Henselmans 

Communicatie SAO

Afgelopen periode zijn weer veel **BegeleidingsCommissies Onderzoek** (BCO's) met grote regelmaat bij elkaar geweest. Op maandag 3 november 2025 heeft de deelnemersbijeenkomst plaatsgevonden. Tijdens deze bijeenkomst werden de resultaten van afgerond en lopend onderzoek gepresenteerd.

Inmiddels staat de nieuwe datum voor de deelnemersbijeenkomst al weer gepland: dinsdag 3 november 2026. Zet hem in je agenda!

Zo'n 129 deelnemers maken nu gebruik van de **appgroep INFO SAO** voor de aardbeientelers, veredelaars en plantenkwekers. Op deze manier communiceren we snel en actief naar de leden van SAO en ontstaat er meer interactie. Er wordt met regelmaat een link naar de website SAO met **onderzoekresultaten in de app gezet**. Er ontstaat een beter beeld bij de leden wanneer (tussentijdse) resultaten op de website komen. Met 1 of 2 klikken op je telefoon zit je dan in de onderzoeksresultaten. Mocht je nog niet deelnemen aan de appgroep... , bel of app naar het secretariaat 06-21212453

Onderzoeksrichtingen:

- Opkweek:** Bodemziekten (dwerggroei) - virusonderzoek - teeltsystemen - groene middelen en weerbaar telen - Phytophthora en Pestalotiopsis
- Glastuinbouw:** Energie - dormancy - groene middelen / biologie - weerbaarheid - UVc meeldauw - detectering - fossielvrij telen - optimalisatie LED verlichting
- Vollegrond:** Meeldauw - groene middelen / biologie - aardbeibloesemkever - trips - dwerggroei - engerlingen
- Bedekt/stelling:** Meeldauw - bladluis - trips - aardbeibloesemkever - groene middelen



Stichting Aardbei Onderzoek

Onderzoek in aardbei; voor en door de sector

Onderzoek Plantgezondheid

April 2026



1. Lopend aardbei onderzoek

- **PPS Vestiging en vasthouden van roofwantsen en gaasvliegen in bedekte teelt (2025-2028)**
 - **Resultaat:** Ontwikkeling van een preventieve systeemaanpak van biologische bestrijding van diverse plagen met roofwantsen en gaasvliegen, vooral gericht op langdurige vestiging van deze soorten in het gewas. De predatoren zijn in aardbei vooral interessant voor de bestrijding van bladluis. De verwachting is dat Nabidae en de gaasvliegen die we op het oog hebben goed passen in een aardbeigewas.
 - **Voortgang:** Het project loopt 4 jaar (2025-2028) en is gestart in april 2025. Inmiddels zijn er twee bijeenkomsten geweest. In project wordt intensief samengewerkt met Glastuinbouw Nederland, Stichting Kijk, Stichting Aardbei Onderzoek en Bioline Agrosiences.
 - **Afstemming:** met telers en plantenkwekers SAO en LCA. BCO is medio 2025 samengesteld. Vanuit aardbei zitten Wessel van Koppen van kwekerij 't Woudt namens de telers en Bart Joosten namens de plantenkwekers in de BCO.
 - **Uitvoering:** WUR Glastuinbouw (o.l.v. Gerben Messelink). Financiering via Topsector / bedrijfsleven (o.a. SAO). Zowel bijdrage vanuit opkweek SAO 20k, als ook productieteelt SAO 20k. Mede gefinancierd vanuit KIJK-bijdrage glastuinbouw.



2. Lopend aardbei onderzoek

➤ PPS Biological Pest Control: een nieuwe methode voor plaagbestrijding (2025-2027)

- **Resultaat:** Het middelenpakket versmalt in rap tempo, waardoor bekende plagen minder goed in de hand kunnen worden gehouden en nieuwe plagen de kop op steken. De roep naar niet-chemische en duurzame alternatieven wordt steeds luider. Een interessante innovatieve techniek van plaagbestrijding zou LOX kunnen zijn, waarbij een hoge concentratie stikstofgas (N₂) in een afgesloten ruimte wordt gebracht om zuurstof te verdringen (<1%) en zodoende plagen te verstikken. De techniek is veelbelovend, maar de effectiviteit moet worden getoetst op een scala aan plagen in de opkweekfase van aardbeiplanten.
- **Voortgang:** Toepassing richt zich op plantmateriaal. Naast de toepassing op plagen zullen ook de neveneffecten op plantmateriaal worden beoordeeld, zoals groeivertraging, schade, ziektegevoeligheid. Daarbij kan gezocht worden naar methoden om eventuele nadelige effecten te beperken.
- **Afstemming:** met plantenkwekers en veredelaars SAO. BCO is medio 2025 samengesteld (Remco van Endschoot, Maurice Deben, Marcel Suiker en Claudia den Braver). Een veredelaar heeft met de fabrikant al proeven gedaan met positieve resultaten. Nu wordt hier vervolg aan gegeven in deze grootschalige proef. Dit biedt perspectief.
- **Uitvoering:** Stichting Control in Food & Flowers (o.l.v. Joop Woelke). Financiering via Topsector / bedrijfsleven (o.a. SAO). Bijdrage vanuit opkweek SAO 15k en 2.250,- in kind; Mede gefinancierd vanuit KIJK-bijdrage glastuinbouw.



3. Lopend aardbei onderzoek

- **Weerbare aardbei - telen naar de toekomst voor gezondheid en duurzaamheid (2025-2026)**
 - **Resultaat:** Samen met aardbeientelers de volgende stap zetten richting een chemievrije en duurzame aardbeienteelt, met behoud of zelfs verbetering van opbrengst en hoge productkwaliteit. Onderzoek naar innovatieve, gecombineerde voedingsstrategieën voor hogere plantweerbaarheid waarbij de grenzen van het maximaal haalbare worden opgezocht. In jaar 2 wordt ook de interactie onderzocht met andere variabelen van invloed op plantweerbaarheid zoals opkweek van planten en het gebruikte substraat. De proef biedt mogelijkheid om interactie met biologische bestrijders te onderzoeken.
 - **Voortgang:** Er worden achtereenvolgens 3 teelten opgezet in onderzoekskas van Botany op basis van de in onderzoek voorbereiding vastgestelde criteria. Er wordt gestreefd naar het parallel laten lopen van aardbeienteelten in proefkas met teelt bij telers. Het telen van aardbeien met organische bemesting is haalbaar met nog een aantal uitdagingen.
 - **Afstemming:** Elke twee weken komt de operationele groep (als BCO) bij elkaar in de proefkas om het gewas te observeren en samen te kijken naar teeltdata en andere gemeten parameters. Geïnteresseerde andere telers kunnen desgewenst bij deze sessies aansluiten.
 - **Uitvoering:** Botany in Horst, Power2plants en bedrijfslevenpartners Van Enckevort aardbeien, Chielkes en Brookberries; Financiering via 'Samenwerking voor innovatie in het kader van EIP Limburg'



4. Lopend aardbei onderzoek

- **Herontwerp aardbei onder glas 2030 Kennisimpuls Groene gewasbescherming (2018-2026)**
 - **Resultaat:** doorkijk naar mogelijkheden van een optimaal duurzame aardbeienteelt in 2030, op basis van o.a. teelt op steenwol, uit zaad, alle teeltfasen in de kas.
 - **Voortgang:** Teelt op steenwol uit zaad resulteert in goede opbrengst. Wekelijkse scouting is basis van onze gewasbeschermingsstrategie. Onderzoek naar meeldauwbeheersing heeft aangetoond dat UV-C een goede preventie geeft. Verder optimaliseren we de inzet van biologische bestrijders. Voor trips focus op vroege vestiging van *Amblydromalus limonicus* en vestiging van *orius* in bankerplanten. Bankerplanten kunnen ook over bevestiging voorkomen. Project is in afrondende fase. In september 2026 staat een eindbijeenkomst gepland.
 - **Afstemming:** met telers SAO en LC Marcel Dings, Rob van Enckevort en plantenkwekers Peter van der Avoird, René Gipmans, Johan Neessen, Marcel Suiker (Flevo Berry), Paul Doodeman (ABZ Seeds) Bart Vromans, Rob Wessels, Klaas de Jager en vertegenwoordigers bedrijven Rockwool/Grodan en Biobest vindt afstemming plaats.
 - **Uitvoering :** onderzoek WUR Glastuinbouw (Bert Lotz, Kirsten Leiss, Bert Evenhuis en Johanna Bac). Financiering via Topsector/Ministerie LNVN/bedrijven in kind (o.a. ABZ Seeds).



5. Lopend aardbei onderzoek

➤ PPS Groeimedia (2022-2027)

- **Resultaat:** Kennis en techniek worden ingebracht om organische groeimedia met een gegarandeerde microbiologische activiteit te kunnen leveren. Dit is inclusief gedegen teeltadvies om microbiële eigenschappen tijdens de teelt op peil te houden. In de snelgroeende markt voor groeimedia worden steeds meer potgrondmengsels ontwikkeld waarin organische materialen anders dan veen de boventoon voeren. Een gevolg van het gebruik van organische grondstoffen en organische meststoffen is dat het microbiële leven in de groeimedia sterk toeneemt en verandert. Er is nog veel onbekend over relatie tussen de samenstelling van het microbiële leven en de kwaliteit van de geteelde producten.
- **Voortgang:** Project is gestart met ontwikkelen van een standaard teelttest om samenstelling en activiteit van microleven in groeimedium gedurende een korte teelt vast te leggen. Deze test wordt de basis voor het vergelijken van verschillende groeimedia, verschillende planten en andere manieren van watergeven en bemesten. Project is verlengd tot 2027.
- **Afstemming:** Met meerdere telers uit diverse gewassen. Vanuit gewas aardbei zit Michiel Penninx in de begeleidingscommissie.
- **Uitvoering :** Door potgrondbedrijven, teeltbedrijven, Stichting RHP, Glastuinbouw Nederland, LTO en Wageningen University & Research (WUR). Het project wordt gefinancierd door de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen en Stichting Kennis in je Kas (KIJK).



6. Lopend aardbei onderzoek

➤ HTS onderzoek dwerggroei aardbei (2025-2029)

- **Resultaat:** Dwerggroei in aardbei, waarbij planten klein blijven en niet of nauwelijks bloemen en vruchten produceren, is een toenemend probleem voor de aardbeisector. Deze problemen spelen zowel in open teelt als in de kas. In dit onderzoek wordt veroorzaker of veroorzakers van dwerggroei achterhaald met een strategische multidirectionele aanpak en worden strategieën ontwikkeld om de problemen te beheersen en verspreiding te voorkomen.
- **Voortgang:** Gronden van belovende percelen met en zonder dwerggroei-problemen zijn verzameld en in een tunnelkas onder gecontroleerde omstandigheden in kweek gehouden. Om te achterhalen welke pathogeen of pathogenen ten grondslag liggen aan dwerggroei-problematiek worden verschillende bottom-up en top-down proeven uitgevoerd. Bioassays kunnen ontwikkeld worden na identificatie van pathogenen of zonder identificatie door het doorkweken met gevoelige cultivars op besmette gronden en gebruik van dergelijke gronden voor de testen. Afhankelijk van de uitkomsten kunnen daarna gericht verschillende beheersingsstrategieën, getest of ontwikkeld worden. Daarnaast kan gewerkt worden aan diagnostiek voor testen grond en plantmateriaal en opzetten van biotoetsen.
- **Afstemming:** met SAO, Thijs van Dijk Fresh Forward Breeding, Klaas de Jager Greenery, Philip Lieten Fragaria Holland, Michel Ebskamp NAKtuinbouw, Rob van den Oever Vlamings, Lowie Claessens Driscoll's of Europe.
- **Uitvoering :** Stichting Wageningen Research, Bijdrage SAO plantenkwekers 120k , veredelaars 20k en telers 8k



7. Lopend aardbei onderzoek

➤ PPS Ralstonia (2023-2026)

- Resultaat: Als Ralstonia Phylotype I in bepaalde regio's in oppervlaktewater wordt aangetroffen, dan kan dit quarantaine organisme via de verspreiding van vrij water in de grond of door drainage buizen, de mogelijkheden voor beregening van aardbei en de export van aardbeiplanten beperken. Het gaat om het ontwikkelen van een betere toets zodat je het eerder kan detecteren in water. Het is een Q mechanisme. Export kan in gevaar komen voor plantenkwekers.
- Voortgang : Project is in maart 2023 van start gegaan. Plantmateriaal verzameld van aardbei, framboos en blauwe bes. Onderzoek toont aan dat aardbeiplanten vatbaar zijn voor Ralstonia.
- Afstemming: met plantenkwekers en telers uit bestuur SAO en LC vindt afstemming plaats.
- Uitvoering : WUR, bijdrage SAO plantenkwekers: 20k cash en 4k in kind



8. Lopend aardbei onderzoek

➤ Bodembiodiversiteit (SOILproS) (2022- 2027)

- Resultaat: Handelingsperspectieven bieden voor het versterken van de multifunctionaliteit van bodems op een economisch haalbare en maatschappelijk impactvolle manier, en fundamentele bouwstenen voor innovatieve multifunctionaliteitsanalyse van de bodem.
- Voortgang: Gestart wordt met de bodembiodiversiteit in verband te brengen met belangrijkste ecosysteemfuncties (plantproductie, koolstofopslag, waterretentie en minder uitspoeling van nutriënten, N₂O- en CH₄-emissies, en ziekteonderdrukking) in belangrijke bodemsoorten en landgebruik. Vervolgens gegevens over bodembiodiversiteit combineren in statistische netwerken en deze netwerken voorspellend maken voor functioneren van ecosystemen door op kunstmatige intelligentie (AI) gebaseerde machine learning. Daarnaast experimenteel testen van het sturen van bodembiodiversiteit en gerelateerde sleutelfuncties met behulp van op AI gebaseerde voorspellingen. Daarbij eindigend in co-creëren en handelingsperspectieven voor kwekers in de praktijk testen. Proef bij drie bedrijven is ingezet. De eerste monsters zijn genomen. We wachten de resultaten af.
- Afstemming: met telers en plantenkwekers. Proeflocaties voor het project SoilproS: Thwan van Gennip, De Kemp en Van der Avoird Trayplant (bedekt framboos). Peter van Hulsten en Claudia den Braver begeleiden project vanuit SAO.
- Uitvoering : NIOO; bijdrage : 10k cash van plantenkwekers.



9. Lopend aardbei onderzoek

- **Resilient cultivation systems strawberry: renewable substrates and organic fertilizers (2024-2028)**
 - **Resultaat:** Ontwerpen en testen van weerbaar teeltsysteem voor aardbei waarin hernieuwbare substraten en organische bemesting de basis zijn. Zo zijn we minder afhankelijk van pesticiden en niet-hernieuwbare materialen zoals veen. Voor gedegen ontwerp wordt eerst impact gebruik van hernieuwbare groeimedia en organische meststoffen op de plantgroei- en ontwikkeling in opkweek en productie bepaald. Ook impact hiervan op plant- en substraatweerbaarheid (focus Fytophthora, luis en meeldauw). Voor begrijpen observaties en om gericht te kunnen sturen worden metingen gedaan aan plantinhoudstoffen (metaboloom) en bodemleven (microbioom).
 - **Voortgang:** In weerbare teeltsysteem wordt ontwerp voor verschillende teeltfasen (moederplanten, kwekerij, productie) op elkaar afgestemd. Het ontwerp zal in lijn zijn met 'Ruggegraat Weerbaar telen', gebaseerd op 4 hoofdelementen: 1) robuuste rassen, 2) hygiëne, 3) optimale omgevingsomstandigheden waarbij gunstige omstandigheden voor plagen/ziekten worden vermeden en omstandigheden voor biologische planten worden bevorderd en 4) optimale teelt voorwaarden.
 - **Afstemming:** met plantenkwekers SAO.
 - **Uitvoering :** WUR; gefinancierd door Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen, SAO, TMRW impact, Eurofins, The Greenery, DCM, Biobest, Viscon Group, Meteor Systems, Biota Nutri bijdrage : 20k in cash en 4k in kind.



Stichting Aardbei Onderzoek

Onderzoek in aardbei; voor en door de sector

Onderzoek Energie

April 2026



10. Lopend aardbei onderzoek

- **KaE Naar een duurzame onbelichte aardbeienteelt (2025-2026)**
 - **Resultaat:** Verduurzaming van onbelichte aardbeienteelt onder glas door toepassing van actieve ontvochtiging en efficiënt verwarmingsbeheer bij standaard doorteelt met junidragers. Doel is om energieverbruik met twee derde te reduceren (van $\sim 15 \text{ m}^3 \text{ gas/m}^2$ naar $5 \text{ m}^3 \text{ gas/m}^2$), terwijl de opbrengst op praktijkconform niveau ($\sim 15 \text{ kg/m}^2$) blijft. Chemievrij telen (alleen in uiterste nood ingezet als voortzetting teelt zonder de toepassing in gevaar dreigt te komen. Nagaan of druk van plagen zoals luis, witte vlieg en thrips te verminderen is zonder te grote invloeden op het klimaat. Ervaring opdoen met methoden zoals plantsauna en UV-C.
 - **Voortgang:** Project draagt bij aan transitie naar fossielvrije, emissieloze en chemievrije teelten en biedt nieuwe inzichten in klimaatsystemen en gewasrespons in de veruit het meest voorkomende teeltconcept doorteelt aardbei. De opgedane kennis is ook toepasbaar voor nieuwe teeltconcepten.
 - **Afstemming:** Met telers en plantenkwekers SAO en LCA. BCO in voorjaar 2025 samengesteld. Er is goede uitwisseling met onderzoek naar belichte teelt in Horst door uitwisseling ondernemers die in beide BCO's zitten.
 - **Uitvoering :** Onderzoek door ISFC Horst en Plant Lighting; Financiering via KIJK(Kas als Energiebron) LVVN en SAO. Kosten voor SAO 23,5k



1.1. Lopend aardbei onderzoek

- **KaE met een geknepen kas onderweg naar een klimaatneutrale aardbeienteelt (2026-2027)**
 - **Resultaat:** Verduurzaming naar fossielvrije teelt en verbetering van de onbelichte doordragerteelt door inzicht te krijgen in de haalbaarheid van warmtebenutting uit WKO voor koeling en ontvochtiging, en mogelijke positieve effecten op productie door koeling en daglengteverkorting. Doel is om met koeling voldoende energie te oogsten, in een WKO op te slaan, om zo de teelt (nagenoeg) fossielvrij in te vullen. Belangrijk nevendoeel inzicht in plantbalans van doordrager en gewas verouderingseffect. Het vernieuwende zit in combinatie van technieken en teeltstrategie. Naast koeling in de nacht voor beheersen van de etmaaltemperatuur, de energiedoelstelling, zal ook door daglengte verkorting aan verhoging van productie en verbeteren van kwaliteit worden gewerkt.
 - **Voortgang:** Tijdens de maandelijkse BCO's worden de voortgang, inzichten en praktijkervaringen gedeeld.
 - **Afstemming:** Met telers, veredelaars en plantenkwekers SAO en LCA. BCO in voorjaar 2026 samengesteld.
 - **Uitvoering :** Onderzoek door ISFC Horst en WUR; Financiering via KIJK (Kas als Energiebron), LVVN en SAO. Daarnaast leveren Delphy, Innovation Partners en WUR een bijdrage. Kosten voor SAO 26,2k



12. Lopend aardbei onderzoek

- **KaE Systeeminnovatie voor een duurzame Nederlandse aardbeienteelt (2026-2027)**
 - **Resultaat:** ‘Omarmen’ van de onbalans in vraag en aanbod van assimilaten en belichting daarop afstemmen. Doel project is ontwikkeling van systeeminnovatie voor duurzamere aardbeienteelt met minder energiegebruik en hogere productie. Warmte en CO2 worden beter benut en potentiële productieverhoging is groot. Ook bespaart voorgestelde systeeminnovatie op arbeid. Los van de energiebesparing en de potentieel enorme productieverhoging biedt dit systeem arbeidsvoordelen: een geconcentreerdere zone in de kas waar gemiddeld grotere vruchten worden geoogst, maakt dat een kilo vruchten sneller geplukt is.
 - **Voortgang:** Tijdens de maandelijkse BCO's worden de voortgang, inzichten en praktijkervaringen gedeeld. Als blijkt dat het plantkundige principe werkt en perspectief biedt voor een hogere productie, dan is de volgende stap een praktisch energiezuinig teeltsysteem dat hierbij past (eventueel volgend project).
 - **Afstemming:** Met telers, veredelaars en plantenkwekers SAO en LCA. BCO in voorjaar 2026 samengesteld.
 - **Uitvoering :** Onderzoek door Plant Lighting (klimaatkamers Bunnik) en ISFC; Financiering via KIJK (Kas als Energiebron), LVVN en SAO. Het plantmateriaal is gesponsord door Van den Elzen Plants. Kosten voor SAO 10 k



13. Lopend aardbei onderzoek

- **KaE Gebruik van spectraal filterend PV voor hittebeheersing in aardbei (2025-2026)**
 - **Resultaat:** Voltiris heeft een zonnepaneel voor de tuinbouw ontwikkeld, dat duurzame energie maakt van hittestraling en de PAR-straling ongemoeid laat. Hiermee wekken ze energie op én reduceren ze de kastemperatuur zonder lichtverlies. Doel van dit project is om naast duurzame elektriciteitsproductie aan te tonen dat Voltiris panelen de planttemperatuur bij aardbei in de zomermaanden effectief verlagen, waardoor de vruchtmaat en productie hoger en stabiel zijn. Met daarbij een efficiënter CO2-gebruik en minder warmteverlies
 - **Voortgang:** Teeltsysteem voor aardbei onder een spectraal filterend PV-systeem van leverancier Voltiris geïnstalleerd. In nabijgelegen compartiment hetzelfde teeltsysteem aangelegd als referentie. De klimaatstrategie in kas met panelen wordt zodanig gestuurd om positieve effect van panelen maximaal te benutten. Het onderzoek wordt uitgevoerd in zomerteelt mei tot oktober/november en voorjaarsteelt december t/m mei/juni.
 - **Afstemming:** Om de twee weken vindt een kleine BCO plaats. De proef wordt nauwgezet gevolgd door een grote groep telers, vermeerderaars en veredelaars die zijn verenigd in een whatsappgroep met 45 leden.
 - **Uitvoering :** Door Delphy Improvement Centre in Bleiswijk en Voltiris; Financiering via KIJK(Kas als Energiebron) LVVN, Voltiris en SAO. Kosten voor SAO 8,7k



Nieuw aardbei onderzoek

SAO is ook betrokken bij de ontwikkeling van en aansluiting bij nieuw onderzoek. Er wordt gewerkt aan de volgende onderwerpen:

- Nieuwe mogelijkheden voor biologische bestrijding van bladluis en witte vlieg met entomopathogene schimmels (via Kijk gelden)
- Alternatieve substraten voor weerbaardere aardbei
- Kennisuitwisseling groene oplossingen
- Vermeerdering uit zaad (veredeling en plantenkwekers)



Afgerond onderzoek SAO

- **Bodemziekten onder controle (2018-2020)**
- **Virusonderzoek dwerggroei (2018-2019)**
- **Trips beheersing vollegrond (2018-2019)**
- **Witte vlieg bestrijding onder glas (2018-2019)**
- **Literatuurstudie systematiek groene middelen en biostimulanten (2019)**
- **BO inventarisatie duurzame aardbeiteelt onder glas 20-25 (2019)**
- **Innovatiecluster zachtfruit ontwikkeling hyperspectraalbeelden (2019-2020)**
- **Beheersing *Xanthomonas fragariae***
- **Suzukii fruitvlieg onderzoek (2014-2017)**
- **PPS GROEN in aardbei vollegrond / bedekt (2017-2021)**
- **Detectie *Erwinia Pyrifoliae* in aardbei onder glas (2019-2022)**
- **SAO Aanpak Witte vlieg bedekte teelt (2021-2022)**



Afgerond onderzoek SAO

- **KaE Aardbei fossielvrij en emissieloos DEMO kas 2030 (2019-2022)**
- **KaE Aardbei in balans (2021-2022)**
- **RECirculatie zonder Uitspoeling of Puntlozing (RECUPA) (2019-2022)**
- **KaE Fundamentele kennisontwikkeling LED-belichting voor praktische toepassing (2021-2023)**
- **KaE Aardbei onder controle: Naar een fossielvrije jaarrondteelt (2022-2023)**
- **UV-C onderzoek meeldauw (eind 2020-2023)**
- **PPS Weerbare teeltsysteem 2024 in aardbei (2020-2024)**
- **KaE Verlengd plukseizoen met lage energie- en CO2 input (2023-2024)**
- **HTS onderzoek dwerggroei aardbei (2023)**
- **KaE Aardbei onder controle II: Naar een fossielvrije jaarrondteelt (2023-2024)**
- **KaE Aardbei fossielvrij jaarrond: laatste stap om in balans te kunnen telen (2023-2024)**
- **KIJK Waterefficiënte teelt op substraat (2021-2024)**



Onderzoekswensen

- Kennisuitwisseling groene oplossingen
- Oplossingen phytophthora / Colletotrichum/ pestalotiopsis / dwerggroei
- Witte vlieg vrij telen (bij voorkeur zonder chemie) - opkweek; Achterliggende gedachte: nultolerantie plantmateriaal in het VK.
- Klimaatneutrale rendabele aardbeienteelt
- Luis vrij telen (bij voorkeur zonder chemie)
- ... maak uw wensen kenbaar!



Bedankt voor uw aandacht!

Meer informatie, vragen of uw aanmelding :
info@aardbeionderzoek.nl

