

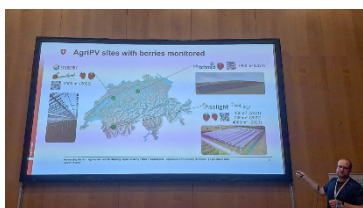


Rete di competenze Frutta e bacche

Highlights 2024



13.08.2025: Il 7° webinar è dedicato al tema all'agrofotovoltaico nella frutticoltura e nella coltivazione di bacche. Con Louis Sutter e Jocelyn Widmer (Agroscope), Marco Messerli (Messerli's Bio-Obst), Gaël Nardin e Tobias Beeler (Insolight). [Enregistrement et présentations](#)



01-03.07.2025: conferenza mondiale AgriVoltaics a Friburgo (Germania). Jocelyn Widmer (Agroscope) presenta i risultati agronomici di uno studio quadriennale condotto su fragole e lamponi coltivati sotto i pannelli solari.



21.05.2025: Il sesto webinar è dedicato al tema delle varietà di frutta a granelli robuste e resistenti del futuro. Con Jimmy Mariéthoz (Associazione Svizzera Frutta), Samuel Wyssenbach (Inoverde) e Samuel Cia (Agroscope). Presentazioni disponibili [qui](#).



11.03.2025: Il 5° webinar del KOB è dedicato ai risultati della ricerca per la produzione di bacche. Relatori: Louis Sutter e André Ançay (Agroscope). Presentazioni disponibili [qui](#).



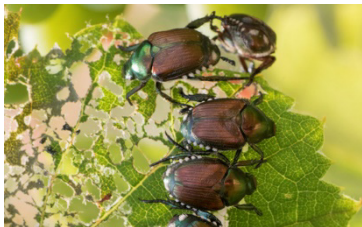
12.11.2024: l'adattamento delle colture di frutta e bacche ai cambiamenti climatici è al centro dei dibattiti del 4° FuturLab, che riunisce una quarantina di persone del settore frutticolo svizzero.



Estate 2024: esperimento con un dispositivo innovativo che emette raggi UV-C con una lunghezza d'onda di 222 nm per la lotta contro l'oidio e l'acaro tetranico (ragnetto rosso) nelle colture di fragole.



14.08.2024: il 4° webinar KOB si concentra sulla luce UV-C come agente di protezione delle colture. Relatori: Christian Wohler (Liebegg), Marilena Palmisano (ZHAW) e Matthias Müller (produttore).



03.07.2024: il coleottero giapponese e le strategie di lotta contro questo parassita sono al centro del terzo webinar KOB; con Christina Sann (UFAG), Cristina Marazzi (Cantone TI), Fiona Eyer (Strickhof).



20.03.2024: Inizio ufficiale del progetto agrofotovoltaico bioschmid gmbh nel Cantone di Lucerna. Tre diversi sistemi agrofotovoltaici saranno testati per tre anni nelle colture di lamponi.



04.04.2024: il secondo webinar KOB riguarda le strategie d'irrigazione. Relatori: Philippe Monney (Agroscope) e Luc Magnollay, frutticoltore di Etoy.



Febbraio 2024: inizio dei test di un robot innovativo, provvisto di lampada UV-C. La sua missione: lottare contro l'oidio nelle colture di fragola. Lo strumento potrebbe costituire un'alternativa ai prodotti fitosanitari.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca DEFR
Agroscope



20.02.2024: gli attori del settore frutticolo svizzero si riuniscono a Berna per lavorare insieme al futuro della frutticoltura e della coltivazione di bacche. Nuovi progetti di ricerca sono in via di definizione.



SAVE THE DATES! Due appuntamenti importanti attendono il settore della frutticoltura: un primo webinar sui «Prodotti fitosanitari in Svizzera» (07.02.2024) e la terza edizione di «FuturLab» (20.02.2024).



Highlights 2023



14.11.2023: Louis Sutter, responsabile del gruppo Bacche presso Agroscope, presenta le possibilità e le sfide dell'agrofotovoltaico alla giornata dedicata all'energia del futuro «Energiezukunft» ad Aarau..



06.09.2023: a Conthey (VS) viene inaugurato un nuovo impianto agrofotovoltaico di 4000 m2, un partenariato tra Insolight e Agroscope. La valutazione agronomica delle colture di fragola e lampone inizierà nel 2024..



Estate 2023: A Gelfingen (LU) viene allestita la più estesa superficie agrofotovoltaica della Svizzera (7000 m2). Vari partner partecipano al [progetto](#). La valutazione agronomica dei lamponi inizierà nel 2024.



Highlights 2022



18.11.2022. Il giornale Agri presenta il KOB, la sua missione, il suo funzionamento e i suoi progetti. L'articolo conclude una serie in otto parti dedicata alle stazioni sperimentali di Agroscope nel 2022.



04.11.2022: scambio di informazioni ed esperienze sull'Agri-PV nelle coltivazioni di frutta e bacche a Martigny. Verranno presentati diversi progetti pilota in Europa e in Svizzera.



02.11.2022: Per la seconda edizione del FuturLab, circa 40 esperti si riuniscono per condividere competenze e risorse e partecipare attivamente alla ricerca di soluzioni. [Maggiori informazioni](#)



21.09.2022: quasi 100 partecipanti hanno seguito il primo evento online dedicato all'Agri-PV, organizzato da Agroscope e dall'Associazione svizzera dei frutticoltori. Sono stati discussi quattro argomenti. La rete di competenza si è presentata. [Maggiori informazioni](#)



maggio 2022: installazione di pannelli solari semitrasparenti su 2000 m² di coltivazioni di fragole e lamponi in un'azienda pionieristica del Cantone di Berna. [Maggiori informazioni sul progetto Solberry.](#)



Highlights 2021



22.11.2021: primo incontro di lavoro della rete di competenza Frutta e bacche. Circa 30 attori si incontrano e discutono quali progetti di ricerca devono essere trattati in via prioritaria.

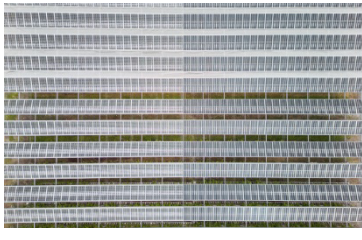
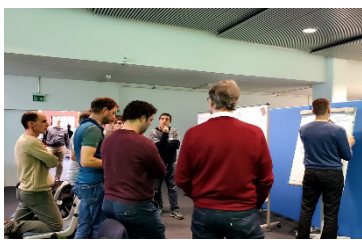
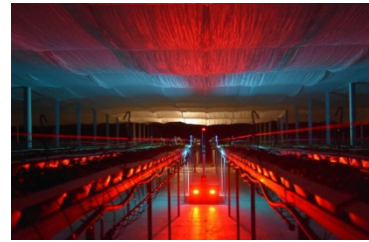
[Comunicato stampa](#)



Giugno 2021: firma dell'accordo quadro della rete di competenza per frutta e bacche.



Impressioni





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca DEFR
Agroscope

