



Stazione sperimentale Orticoltura

Highlights 2024



19.08.2025: raccolta di cavoli con il personale di Inforama, Grangeneuve e Bellechasse (esperimento con fortificanti per vegetali). Le malerbe tardive continuano a rappresentare una sfida per le colture di cavolo su suoli fertili.



08.08.2025: inizio di un esperimento sul marciume del broccolo nell'azienda agricola Feissli. L'obiettivo: testare delle strategie fitosanitarie a basso rischio che consentano di ottenere la qualità richiesta dal mercato.



08.08.2025: inizio di un esperimento per la lotta contro gli afidi della cicoria pan di zucchero nell'azienda agricola Feissli. L'obiettivo: testare strategie fitosanitarie a basso rischio che consentano di ottenere la qualità richiesta dal mercato.



24.04.2025: Le superfici agricole di Bellechasse accolgono un nuovo progetto della stazione sperimentale. Si stanno testando varie strategie basate su fortificanti per vegetali su un terreno di 3500 m² coltivato a cavolo bianco.



19.09.2024: Esperimento a lungo termine di misure non chimiche contro gli agenti patogeni legati al suolo: raccolta delle cipolle insieme ai nostri partner, i Cantoni di Berna e Friburgo.



28.08.2024: Giornata intercantonale sull'orticoltura in campo aperto a Ins. Presentazione del robot per il diserbo autonomo tramite laser per le carote e dell'irrorazione puntuale per ridurre la crescita delle malerbe tardive per le cipolle.



26-28.06.2024 La stazione sperimentale Orticoltura era presente all'ÖGA, l'appuntamento del settore verde, a Oeschberg/Koppigen!



29.04.2024: insalate piantate nelle dirette vicinanze delle superfici per la promozione della biodiversità (SPB) a Ins. Si tratta di studiare i vantaggi e gli svantaggi delle SPB per le colture orticole intensive.



20.02.2024 : Esperimento di lotta non chimica agli agenti patogeni presenti nel suolo. Prelievo della prima metà di carote tardive. Sono state individuate malattie di conservazione note, ma solo in numero limitato.



Highlights 2023



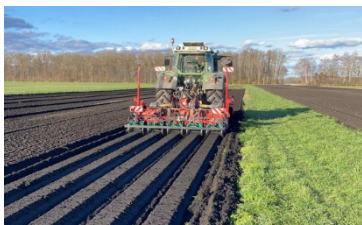
28.11.2023: Incontro dei produttori orticoli dei Cantoni di BE e FR (commissione cultura e label dell'associazione GVBF). Informazioni sui progetti in corso presso la stazione sperimentale e presentazione dei progetti per il 2024.



17.10.2023: Raccolta delle carote nelle 144 piccole particelle dell'esperimento a lungo termine contro gli agenti patogeni del suolo, con il contributo attivo dei nostri Cantoni partner Berna e Friburgo.



12.06.2023: esperimento di concimazione azotata (N) più efficace. Le rese dei cavoli corrispondono ai livelli di N applicati, ma gli strumenti di analisi utilizzati per determinare l'N nel suolo o nelle piante mostrano tali differenze solo in misura parziale.



21.03.2023: Zwiebelsaat mit den zwei Varianten Dammsaat auf 60 cm Dämmen und Beetsaat in vier Einzelreihen (Bandsaat). In beiden Varianten werden Möglichkeiten zur chemisch / mechanischen Unkrautbekämpfung untersucht.



Highlights 2022



12.09.2022: Die Partner der Versuchsstation treffen sich in Ins, um die laufenden Versuche zu besichtigen und eine erste Bilanz zu ziehen. Der Austausch zwischen Praxis und Forschung ist sehr wertvoll.



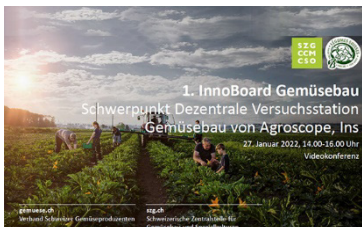
14.06.2022: Forschung, Praxis und Beratung gemeinsam auf dem Feld. Die Versuchsstation stellt im Rahmen der «Frühsommertagung» in Ins aktuelle Projekte vor.



22.04.2022: Die Versuchsstation, ihre Projekte und Partner sind Gegenstand eines einseitigen Beitrags in der Zeitschrift Agri (PDF, 186 kB, 22.04.2022).



23-24.03.2022: Beginn des Versuchs zur optimierten Stickstoffdüngung bei Sellerie. Der Nmin-Wert des Bodens wird anhand von Feldproben und mit Hilfe eines Stenon-Spatens untersucht. Die Selleriepflanzen werden ausgepflanzt.



27.01.2022: Präsentation der Versuchsstation am ersten «InnoBoard» des neuen nationalen Kompetenznetzwerks Gemüse (NGK). Die erarbeiteten Forschungsprojekte werden diskutiert und auf ihre nationale Relevanz geprüft. [SZG](#)



Highlights 2021



01.11.2021: Anstellung von **Michael Gugger**, Leiter
Versuchsstation, wissenschaftlicher Mitarbeiter.



15.04.2021: Offizieller Start der Versuchsstation Gemüsebau in
Ins. [Pressemitteilung](#)



Impressioni

