

Förderprogramm Spezialkulturen Steckbrief

Anbau von Baselbieter Micro Leaves

Teilprojekt	6
Laufzeit	April 2016 – Dezember 2019
Ausgangslage	<p>Micro Leaves sind Nutzpflanzen die vorwiegend im Keimblattstadium bis maximal einem echten Blatt geschnitten werden. Beispiele sind Amarant, Senf, Brokkoli, Petersilie, Koriander, Basilikum und Kresse. Dadurch dass die Pflanzen bereits in sehr jungem Stadium geerntet werden, haben sie einen intensiven Geschmack und lebendige Farben. Ausserdem sind sie bekannt für ihren hohen Gehalt an Vitaminen, Nährstoffen und Spurenelementen.</p>   <p>Eschbach Gemüsebau ist ein Familienbetrieb in Füllinsdorf (BL). Auf 1.6 Hektaren Gewächshausfläche und auf 25 ha Freiland wird seit fünf Generationen Gemüse produziert. Die Spezialität als Nischenprodukt war lange Zeit der Anbau von Kresse, bei dem in den letzten 25 Jahren viel Knowhow generiert werden konnte. Als erstes Unternehmen in der Schweiz wollte Eschbach Gemüsebau in die Produktion von Micro Leaves einsteigen. Zusammen mit Investoren und Know-How Trägern in der Technologie der Micro Leaves wurde das Joint Venture 2BFresh Eschbach AG gegründet, über welches der Anbau in der Region sowie die schweizweite Vermarktung und der Verkauf in zahlreichen europäischen Ländern läuft.</p> <p>Die Pionierarbeit von Eschbach Gemüsebau wird durch das BL Förderprogramm Spezialkulturen unterstützt um die Produktion dieses innovativen pflanzlichen Produkts im Kanton zu fördern und Anregungen und Motivation für Veränderung für andere regionale Produzenten zu bieten.</p>
Projektziele	<ul style="list-style-type: none"> - Micro Leaves von Eschbach sollen sich als fester Bestandteil der Gastronomie in der Schweiz etablieren - Micro Leaves im Produktsortiment der Grossverteiler - Belieferung Europäischer Markt und Konkurrenzfähigkeit
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none"> - Mai 2016: Beginn der Produktion von Micro Leaves auf 3'500 m² - Februar 2017: Eröffnungsfeier 2BFresh Eschbach AG - 2018: Micro Leaves im Sortiment von Coop sowie bei Gastronomen