

Förderprogramm Spezialkulturen Steckbrief

Spezialobstsäfte von Hochstammbäumen

Teilprojekt	22
Laufzeit	2016 - 2020
Ausgangslage	<p>Nahe zur Stadt Liestal steht der Biobetrieb „Untere Wanne“. Zum Hof gehören 10 ha Landwirtschaftsland und 2 ha Wald. Nach einem Generationenwechsel entschieden sich die jungen Bewirtschafter, den Betrieb auf Bio umzustellen und auf Hochstammobst mit Schwerpunkt Äpfel auszurichten. Als Basis diente der vorhandene Obstgarten von ca. 40 alten Bäumen mit traditionellen Most- und Tafeläpfeln.</p> <p>Ziel ist es, mit dem Obstgarten einen wirtschaftlich rentablen Betrieb mit biologischem Hochstammobst aufzubauen. Zur besseren Wertschöpfung soll sämtliches Obst in der hofeigenen Mosterei zu sortenreine Apfelsäften verarbeitet werden.</p> <p>Ein grosser Teil der Neupflanzung besteht aus alten Sorten. Der Obstgarten ist inzwischen mit 46 Apfel- und 9 Birnensorten Teil der ProSpecieRara Obstgärten.</p>  <p>Um die Produktion von Äpfeln und sortenreinen Apfelsäften auszuweiten, sodass den landwirtschaftlichen Tätigkeiten als Vollerwerb nachgegangen werden kann, müssen Investitionen in die Produktionsabläufe, in die Infrastruktur und die Vermarktung getätigt werden. Um dies zu erreichen wurden unter anderem die Applikationstechnik des Pflanzenschutzes optimiert, in Verbesserung des Baumschnittes investiert, ein Bienenhaltungsversuch angelegt, das Abfüllen und Verpacken professionalisiert sowie durch aktive Werbung/ Vernetzung ein Kundenstamm aufgebaut.</p> <p>Inzwischen besteht der Baumbestand aus 240 Hochstammbäumen mit einer äusserst grossen Sortenvielfalt. Um die nachhaltige und naturnahe Bewirtschaftung, sowie das Angebot an innovativen Regionalprodukten zu fördern, wird das Projekt im Rahmen des Förderprogramms für Spezialkulturen unterstützt.</p>
Projektziele	<ul style="list-style-type: none"> - Umstrukturierung vom Nebenerwerbs- zum Vollerwerbsbetrieb - Aufbau eines wirtschaftlich rentablen Obstbau mit Hochstammbäumen, biologischer Produktion und Sortenvielfalt - Effiziente Produktion, hohe Produktqualität, hohe Wertschöpfung durch Spezialitäten von sortenreinen Apfelmösten
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none"> - Umbau Feldtechnik für biologischen Pflanzenschutz - Pflanzung von 200 neuen Hochstammbäumen - Erhöhung Ertragspotential der bestehenden Bäume