

BIOFRUITNET

Boosting Innovation in **ORGANIC FRUIT** production through stronger networks

Im Jahr 2016 gab es in der EU 62.000 Bio-Obstbauern, was 4,1% der Gesamtzahl der Obstbauern entspricht. Seither nimmt ihr Anteil jedes Jahr zu. Die wichtigsten Obstarten sind Äpfel (45.880 ha), Birnen 13.281 ha, Pflaumen (12.882 ha) und Kirschen (10.227 ha).



Bio-Kernobst, -Steinobst und -Zitrusfrüchte

Haben die europäischen Bio-Obstbauern Zugang zu allen bestehenden innovativen Lösungen?

Trotz laufender Forschung im ökologischen Obstbau haben viele Landwirte keinen Zugang zu den bestehenden Lösungen. Wir ermitteln die besten Praktiken und stellen sicher, dass das Wissen für alle ökologischen Kernobst-, Steinobst- und Zitrusfruchtbauern in ganz Europa zugänglich ist.

Biologischer obstanbau



Welchen Herausforderungen sehen sich die Bio-Obstbauern gegenüber?

Die ökologischen Obstbauern müssen in Bezug auf Schädlings- und Krankheitsmanagement, geeignete Sorten, Fruchtqualität und Erträge innovativer sein als konventionelle Landwirte, um wettbewerbsfähig zu bleiben, da sie weder synthetische Betriebsmittel noch andere konventionelle Methoden verwenden.



Gebrauchsfertiges material

Wie können wir den Landwirten die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zugänglich machen?

Wir übersetzen bewährte Verfahren zur Schädlings- und Krankheitsbekämpfung, Methoden zur Sicherung der Fruchtqualität und des Ertrags sowie die Bewertung von Obstsorten in gebrauchsfertige Formate. Zu den Instrumenten gehören Zusammenfassungen für die Praxis, Faktenblätter, E-Learning-Kurse, Podcasts, Videos und kurze Artikel.

Starke netzwerke



Wie können wir die lokal gefundenen Lösungen in ganz Europa verbreiten?

Indem wir die Verbindung zwischen den Netzwerken des ökologischen Obstanbaus in ganz Europa stärken. Wir sammeln und analysieren ihre Stärken und Herausforderungen und erleichtern mögliche Kooperationen zwischen Biobauern, Beratern und Forschern.

Erwartete vorteile von BIOFRUITNET



Vernetzung von Bio-Obstbauern, Beratern und Forschern




Verbesserung der Produktion, indem lokale Strategien für Bio-Obstbauern in ganz Europa zugänglich gemacht werden



Verbreitung bewährter Praktiken und Strategien mit Hilfe der oben dargestellten Materialien

 organic-farmknowledge.org


 biofruitnet.eu

 facebook.com/BIOFRUITNET

 twitter.com/biofruitnet

 linkedin.com/showcase/biofruitnet



 This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 862850