

# BIOFRUITNET

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

W 2016 roku w UE było 62.000 ekologicznych producentów owoców, co odpowiada 4,1% ogólnej liczby producentów owoców. Od tego czasu ich udział co roku wzrasta. Najważniejsze gatunki to jabłonie 45.880 ha, grusze 13.281 ha, śliwy 12.882 ha i czereśnie 10.227 ha.



Owoce ziarnkowe, pestkowe i cytrusowe

## Ekologiczna produkcja owoców

### Jakie wyzwania stoją przed ekologicznymi producentami owoców?

Ekologiczni sadownicy muszą być bardziej innowacyjni niż rolnicy konwencjonalni w zakresie zwalczania szkodników i chorób, doboru odpowiednich odmian, jakości owoców i wydajności, aby pozostać konkurencyjni, ponieważ nie stosują syntetycznych środków produkcji ani innych konwencjonalnych metod.



*Czy europejscy producenci owoców ekologicznych mają dostęp do wszystkich istniejących innowacyjnych rozwiązań?*

Pomimo trwających badań nad ekologiczną uprawą owoców, wielu rolników nie ma dostępu do istniejących rozwiązań. Określamy najlepsze praktyki i zapewniamy dostęp do wiedzy wszystkim ekologicznym producentom owoców ziarnkowych, pestkowych i cytrusowych w całej Europie.

## Silne sieci

### W jaki sposób możemy rozpowszechnić znalezione lokalnie rozwiązania w całej Europie?

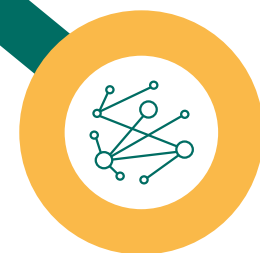
Poprzez wzmocnienie powiązań między sieciami ekologicznej uprawy owoców w całej Europie. Zbieramy i analizujemy ich mocne strony, wyzwania i ułatwiamy ewentualną współpracę pomiędzy rolnikami, doradcami i naukowcami zajmującymi się produkcją ekologiczną.








Materiały gotowe do użycia


*Jak możemy udostępnić rolnikom najnowsze odkrycia naukowe?*

Tłumaczymy najlepsze praktyki w zakresie zwalczania szkodników i chorób, metody zapewnienia jakości i wydajności owoców oraz ocenę odmian owoców w gotowych formatach. Narzędzia obejmują streszczenia praktyk, arkusze informacyjne, kursy e-learningowe, podcasty, filmy wideo i krótkie artykuły.



 [organic-farmknowledge.org](http://organic-farmknowledge.org)  
 [biofruitnet.eu](http://biofruitnet.eu)  
 [facebook.com/BIOFRUITNET](https://facebook.com/BIOFRUITNET)  
 [twitter.com/biofruitnet](https://twitter.com/biofruitnet)  
 [linkedin.com/showcase/biofruitnet](https://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

## Oczekiwane korzyści z BIOFRUITNETU



Łączenie ekologicznych producentów owoców, doradców i naukowców



Poprawa produkcji poprzez udostępnienie lokalnych strategii plantatorom owoców ekologicznych w całej Europie



Upowszechnianie najlepszych praktyk i strategii z wykorzystaniem gotowych do użycia materiałów