

# BIOFRUITNET

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

2016. gadā ES bija 62.000 bioloģisko augļu audzētāji, kas atbilst 4,1% no kopējā augļu ražotāju skaita. Kopš tā laika viņu daļa katru gadu palielinās. Svarīgākās sugas ir āboli 45,880 ha, bumbieri 13,281 ha, plūmes 12,882 ha un ķirši 10 227 ha.



Sēkleņu, kauleņu un citrusu augļi

## Bioloģisko augļu ražošana

**Ar kādiem izaicinājumiem saskaras bioloģisko augļu audzētāji?**

Bioloģisko augļu audzētājiem jābūt novatoriskākiem nekā tradicionālie lauksaimnieki attiecībā uz kaitēkļu un slimību pārvaldību, piemērotām šķirnēm, augļu kvalitāti un ražu, lai saglabātu konkurētspēju, jo tie neizmanto sintētiskas izejvielas vai citas tradicionālās metodes.



**Vai Eiropas bioloģisko augļu audzētājiem ir pieejami visi esošie novatoriskie risinājumi?**

Neskatoties uz notiekošajiem bioloģiskās augļkopības pētījumiem, daudziem lauksaimniekiem nav piekļuves esošajiem risinājumiem. Mēs identificējam paraugpraksi un nodrošinām zināšanu pieejamību visiem bioloģisko sēkleņu, kauleņu un citrusu augļu audzētājiem visā Eiropā.

## Spēcīgi tīkli

**Kā mēs varam izplatīt uz vietas atrastos risinājumus visā Eiropā?**

Nostiprinot saikni starp bioloģisko augļkopības tīkliem visā Eiropā. Mēs apkopojam un analizējam viņu stiprās puses, izaicinājumus un veicinām iespējamo bioloģisko lauksaimnieku, konsultantu un pētnieku sadarbību.



Lietošanas gatavs materiāls

**Kā mēs lauksaimniekiem varam padarīt pieejamus jaunākos zinātniskos atklājumus?**

Mēs pārvērtisim lietošanai gatavā formātā paraugprakses kaitēkļu un slimību kontrolei, metodes augļu kvalitātes un ražas nodrošināšanai un augļu šķirņu novērtēšanai. Rīkos ietilpst prakses kopsavilkumi, faktu lapas, e-apmācības kursi, podkāsti, video un īsi raksti.



## Gaidāmie BIOFRUITNET ieguvumi




Bioloģisko augļu audzētāju, konsultantu un pētnieku sasaistīšana



Ražošanas uzlabošana, padarot vietējās stratēģijas pieejamas bioloģisko augļu audzētājiem visā Eiropā



Labākās prakses un stratēģiju izplatīšana, izmantojot gatavus materiālus

 [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