

# AgriLink



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH



Innovatiesteunpunt  
Innovation Support Point



VINIDEA

Ruralis



BSC  
BALTIC STUDIES CENTRE



AgriLink ir dažādas darbības jomas pārstāvošu dalībnieku (multi-actor) projekts, ko finansē Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programma "Apvārsnis 2020". Projektā sadarbojas 16 organizācijas (universitātes, publiskie un privātie zinātniskie institūti, publiskas konsultantu organizācijas, uzņēmumi, lauksaimnieku organizācijas, kā arī komunikācijas un tālmācības speciālisti) no 13 Eiropas valstīm (Beļģija, Čehija, Francija, Grieķija, Itālija, Latvija, Lielbritānija, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Rumānija un Spānija).

## SAZINIETIES AR MUMS!

# AgriLink

Iesaistieties AgriLink, lai palīdzētu attīstīt jaunas un labākas saimniecību konsultāciju metodes lauku inovāciju veicināšanai! Mēs intervēsim lauksaimniekus, dažādus konsultāciju sniedzējus un citus ekspertus, ieskaitot pētniekus un politikas veidotājus. Jūs varat piedalīties arī mūsu dzīvās prakses laboratorijās, tiešsaistes aptaujās, semināros vai komentēt mūsu prakses kopsavilkumus. Apmeklējiet AgriLink projekta mājaslapu un sekojiet projektam Twitter sociālajā tīklā, lai iegūtu plašāku aktuālo informāciju par iesaistes iespējām projektā.



[www.agrilink2020.eu](http://www.agrilink2020.eu)



[agrilink2020](https://twitter.com/agrilink2020)



Projekta koordinators: [pierre.labarthe@inra.fr](mailto:pierre.labarthe@inra.fr)

# AgriLink

Lauksaimnieciskās zināšanas: zemnieku, konsultantu un pētnieku sasaiste inovāciju veicināšanai



Šo projektu finansē Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programma "Apvārsnis 2020", līguma numurs 727577.



[www.agrilink2020.eu](http://www.agrilink2020.eu)

# KĀDĒĻ AGRILINK?

**Veidi, kā notiek zināšanu apmaiņa, mācīšanās un inovācijas lauksaimniecībā, mainās.** Lauksaimniekiem ir piekļuve dažādiem informācijas avotiem. Arvien vairāk tiek novērtēta nepastarpināta lauksaimnieku savstarpējā mācīšanās vienam no otra. Vienlaikus jauni mediju veidi un informācijas tehnoloģijas piedāvā arvien jaunas zināšanu ieguves un apmaiņas iespējas.

**Līdz ar šīm izmaiņām mainās arī saimniecību konsultantu loma.** Šīs mainīgās lomas labāka izpratne ir būtiska, lai uzlabotu **lauksaimniecības zināšanu un inovāciju sistēmu** kopumā un lai **veicinātu efektīvas, ilgtspējīgas pārmaiņas Eiropas lauksaimniecībā.**



# KĀ MĒS STRĀDĀJAM?

AgriLink ir dažādas darbības jomas pārstāvošu dalībnieku (multi-actor) sadarbības projekts, kas ilgst no 2017. līdz 2021. gadam. Tā ietvaros **projekta akadēmiskie un prakses partneri** veido vienotu **daudzdisciplināru pieeju**, lai uzlabotu izpratni par dažādu – kā publisku, tā privātu – lauksaimniecības konsultāciju sniedzēju lomu **zināšanu pārneses, mācīšanās un inovācijas veicināšanā dažāda veida saimniecībās Eiropā.**



# KO MĒS DARĀM?

AgriLink sākās ar **visaptveroša konceptuālā ietvara izstrādi.** Darbs pie konceptuālā ietvara parasti ir pirmais solis šāda veida projektos: tas ir nepieciešams vienotas izpratnes veidošanai par projekta galvenajiem jēdzieniem un procesiem un ir pamats tālākam darbam.

Centrālais projekta pētnieciskais darbs par lauksaimnieku izmantotajiem informācijas avotiem ietver **intervijas ar lauksaimniekiem un konsultāciju sniedzējiem 26 reģionos Eiropā.** Tas aptver četras lauksaimniecības inovāciju jomas: digitalizācija, integrētā un bioloģiskā lauksaimniecība, saimnieciskās darbības dažādošana un sadarbības organizācija.

Paralēli šim darbam projekta rosinātās **sešās dzīvās prakses laboratorijās** (Living Labs) tiek izmēģināti jauni sadarbības risinājumi starp lauksaimniekiem, publiskā un privātā sektora konsultantiem un pētniekiem, lai **kopā radītu jaunus un efektīvākus inovāciju atbalsta pakalpojumus.** Projekta uzmanības laukā ir arī nacionālo **lauksaimniecības konsultāciju sistēmu pārvaldības** jautājumi, ieskaitot Eiropas Savienības saimniecību konsultāciju pakalpojumu likumdošanas uzlikto pienākumu izpildi dalībvalstīs.

Projektā savāktie dati un gūtās atziņas **iekļaujas integrētā novērtēšanas, kritiskas analīzes un mācīšanās procesā,** kā rezultātā tiks izstrādātas **pierādījumos balstītas praktiskās un politikas rekomendācijas.** Visu iepriekšminēto projekta darbību īstenošanā pēc iespējas tiek **efektīvi iesaistītas** būtiskās ieinteresētās grupas un personas, un aktivitātes tiek īstenotas tā, lai nodrošinātu projekta **paliekošu un jēgpilnu ietekmi.**

# SAGAIĀMIE REZULTĀTI

AgriLink projekta laikā plānots nodrošināt sekojošo:

- Īstenots **aktīvs dialogs** par saimniecību konsultāciju pakalpojumu lomu nākotnē, ieskaitot lauksaimniecības zināšanu un inovāciju sistēmas stiprināšanu Eiropas Savienības kopējās lauksaimniecības politikā pēc 2020. gada.
- Nodrošināts **regulārs atbalsts** Lauksaimniecības zinātniskās pētniecības pastāvīgās komitejas stratēģiskajai darba grupai par lauksaimniecības zināšanu un inovāciju sistēmu.
- Sagatavoti un Eiropas Inovāciju Partnerības portālā publicēti **prakses kopsavilkumi,** balstoties uz savāktajiem datiem par saimniecību zināšanu un inovāciju sistēmām, saimniecību konsultāciju pakalpojumu kartēšanu un dzīvo prakses laboratoriju pieredzi.
- Sarīkoti vairāki **semināri** klātienē un tiešsaistē, lai ļautu **dažādām ieinteresētajām grupām** tiešā veidā iesaistīties projektā.
- Sagatavotas dažādas **publikācijas un izglītojoši materiāli** par saimniecību konsultāciju un inovāciju atbalsta pakalpojumu uzlabošanas teorētiskajiem un praktiskajiem aspektiem.
- Sarīkota projekta **noslēguma konference,** kurā tiks prezentētas uz pētnieciskajiem rezultātiem balstītas **politikas rekomendācijas.**

Visi projektā radītie uz praksi un politiku vērstie rezultāti tiek **izvērtēti un precizēti** daudzpusējā recenzēšanas procesā, ko veic projekta partneri, projekta konsultanti un ieinteresēto mērķgrupu pārstāvji.

