



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727872



## Tudásmegosztás | Továbbfejlesztett gyakorlat | Jobb megélhetés

### Megjelent a harmadik hírlevél!

Már fél úton vagyunk a projekttel és szeretnénk bemutatni Önöknek az előrehaladást, ami magában foglalja azoknak az akadályoknak a listáját, melyeket le kell küzdenünk annak érdekében, hogy elterjesszük az agro-erdészeti gyakorlatokat Európa szerte. Az innovációs lista az év utolsó félévében lesz elérhető, és az első gyakorlati útmutatók 2018 utolsó félévében fognak megszületni. Ez a hírlevél a 9 AFINET RAIN (regionális agroerdészeti hálózat) utóbbi hónapokban végzett tevékenységét mutatja be.

Továbbá, találhatnak inspiráló ötleteket gazdaságokról, melyek megvalósították az agro-erdészetet Európában az "Agro-erdészet akcióban" fejezetben belül, felfedezhetnek új projekteket és kezdeményezéseket az "AFINET szinergiákban" és a technikai cikkekben megismerhetnek új agroerdészeti menedzsment technikákat.

Reméljük élvezni az új AFINET hírlevelet! További információt a [weboldalunkon](#) talál. Ha érdeklődik a projektben való részvétel iránt, kérem lépjen kapcsolatba országának [innovációs brókerével](#).

## AFINET RAIN Tevékenységek



A Regionális Agroerdészeti Innovációs Hálózatok (RAIN-ek) másodjára találkoztak 2018 januárja és februárja között a projektben részt vevő kilenc európai régióban. Közel 300 résztvevő az agroerdészeti szektorból - mint például gazdák, kutatók és politikai döntéshozók - egyeztetett, hogy megvitassák a lehetséges megoldásokat az előző találkozón azonosított kihívásokra. [Olvasson tovább](#)

## Technikai Cikkek



### Management of traditional rural biotopes in Finland

A hagyományos mezőgazdasági biotópok mint például a fás legelők, Észak-Európa legmagasabb biodiverzitású élőhelyei között helyezkednek el. A legelők hajlamosak a magasabb biodiverzitásra összehasonlítva a legelő nélküli területekkel, így a megfelelő kezelési gyakorlatok alkalmazása létfontosságú. Ez a cikk elmagyarázza, hogy ezek a hagyományos mezőgazdasági biotópok hogyan teremtenek számos lehetőséget ahhoz, hogy többletbevétel keletkezzen a finn gazdaságokban. [Olvasson tovább](#)



### Trees and crops roots and fungi

A gombák és a gyökérzet termelés-optimizáló együttműködése a mérsékelt égövi agrár-erdészeti rendszerekben:

A mikorrhiza a legfontosabb és egyben tápláló társulás a gombafélék és növények között. Olvasson a mikorrhiza különböző típusairól, az agrár-erdészeti rendszerbe való bevezetési módszereiről és a növényi mikorrhiza fejlődését segítő jó gyakorlatokról.

[Olvasson többet](#)

## Agroerdészeti akcióban



### Együttműködési megállapodás a gazdálkodók között egy hatékony erdő-legelő rendszer kialakítása céljából

Hála az olaszországi AFINET RAIN tagjainak, három Orvieto-közeli gazdaság egy szinergikus együttműködés keretében kombinálta a juhtenyésztést olajfaligetekkel és szőlőültetvényekkel. A gazdálkodóknak előnye származik a nagyobb legeltetési területekből míg a juhok a gyomok visszaszorításával segítik a fenntartható gazdálkodást, növelik a talajban lévő szerves anyagok mennyiségét és javítják annak minőségét. [Olvasson tovább](#)

### “Putkisalon kartano” farm, Rantasalmi, Finnország

A “Putkisalo kartano” farm 300 km-re északra fekszik Helsinkitől. 20 hektár fás legelőt foglal magában, némelyikük 200 évnél is idősebb. A gazdaság juhtenyésztésre, hústermelésre (bárány hús) és gabonafélék termesztésére specializálódott. Erdeiben fűrészáru előállítását folytat. A gazdálkodó hagyományos tájgazdálkodást folytat. Ismerje meg ezt a sokoldalú farmot részletesebben! [Olvasson tovább](#)



## Agroerdészeti szinergiák

### P'Orchard Operatív Csoport: sertések agroerdészeti szabad tartásban

A sertésenyésztők növekvő érdeklődést mutatnak a termékükhöz hozzáadott értéket rendelő alternatív piac iránt. Ezért 2017-ben alakult egy helyi Flamand Operatív Csoport, amit 'P'Orchard'-nak hívnak (ILVO és Inagro által vezetett). Ebben a projektben, kutatók és gazdák működnek együtt, hogy tanulmányozzák az agroerdészet lehetőségeit a szabad tartású sertésekkel való kombinációkat illetően. Az agroerdészet használata ebben a szektorban számos előnyt kínál a sertések, a környezet és a gazdák számára. A fák növelhetik az állat jólétet búvóhelyek biztosításával, de hozzájárulnak ahhoz is, hogy a gazdák sokkal hatékonyabban használják a földjüket. A gyümölcsstermesztés és diófélék termesztése takarmányozásra vagy emberi fogyasztásra használható. A fák egyszerre nyújtanak közvetett környezeti előnyöket, mint például a kisebb tápanyag veszteség, az erózió csökkentése és a biodiverzitás növelése. Ezért az agro-erdészet, mint a sertésenyésztés egy sokkal környezettudatosabb és állatbarátabb módja, növelheti a szektor hírnevét.

A P'Orchard fő célja begyűjteni és elterjeszteni a tudást, a tapasztalatokat és az innovatív ötleteket ezekkel a rendszertípusokkal kapcsolatban és egyben azonosítani a fő kihívásokat és gazdasági nehézségeket. A tisztázandó kérdések közé tartoznak: 'Mi a fák sertésektől való védelmének legköltséghatékonyabb módja?', 'Melyek a legalkalmasabb sertés fajták?', 'Tudnak a gyümölcsök és diófélék takarmányként funkcionálni a szabad tartású sertések számára?', stb. Továbbá, a projekt során két agroerdészeti rendszer kerül esettanulmány céljából kialakításra.



A P'Orchard eredményei és tapasztalatai az AFINET hálózat segítségével hasznosulnak. Az Operatív Csoportot a második spanyol RAIN találkozó során már bemutatták, melynek tagjai szabad tartású sertést tenyésztő gazdák és tanácsadók. Több információt szeretne a flamand agroerdészetről és a P'orchard Operatív Csoportról? Látogassa meg a weboldalunkat [www.agroforestryvlaanderen.be](http://www.agroforestryvlaanderen.be) (Holland)

### Agricology: hozzáfértést biztosít világszínvonalú információ forrásokhoz és támogatja a agroökológiai elvekre alapozott helyes gazdálkodási gyakorlatot

Az Agricology egy online forrás, ami a tudományos eredményeket gyakorlati tanácsá alakítja, hogy segítsen a gazdáknak termelési rendszerüket jövedelmezővé és fenntarthatóvá tenni, miközben a környezetet is óvják. Az Agricology célja az, hogy a gazdáknak a weboldalon keresztül ([www.agricology.co.uk](http://www.agricology.co.uk)), közösségi median keresztül, és a gazdaságokban tartott rendezvényeken a legjobb gyakorlati információkat szolgáltatassa az ökológiai módszerekről. Az Agricology inspiráló termelői profilokat közvetít, melyek stimulálják a gazdálkodói innovációkat és segítik a jó gyakorlatok



terjesztését. Ugyan elsősorban az Egyesült Királyságot célozza, rengeteg olyan forrás található itt, ami érdekes lehet más országok gazdálkodói számára is. Az Agricology tárháza tartalmaz egy agroerdészeti szekciót is, benne számos publikációval, gazdák bemutatkozásával és agroerdészettel foglalkozók blogjait. Itt található meg <https://www.agricology.co.uk/category/agroforestry>



## Cistus Rumen: A balzsamos szuvar fenntartható alkalmazása (Cistus Ladanifer L.) kiskérődzőknél, megnövekedett versenyképesség és csökkentett környezeti hatás mellett



Cistus | Rumen

A **Cistus Rumen** egy az Európai Regionális Fejlesztési Alap által támogatott projekt (FEDER) Alentejo régióban, amely "A balzsamos szuvar (Cistus ladanifer L.) kiskérődzőknél történő felhasználása - A juh- és kecsketartás versenyképességének növelése és környezeti hatásainak mérséklése" címet viseli. A projekt fő célja a "kiskérődzők tudományos és technológia- alapú takarmányozási stratégiái versenyképességének támogatása. Ezzel hozzájárulni i) az ebben a régióban rendkívül elterjedt endogén növényfajának –a Cistus ladanifer – megfelelő kezeléséhez, hasznosításához és felértékeléséhez; ii) az Alentejo-i juh- és kecsketartás versenyképességének növeléséhez, a takarmányozási költségek csökkentéséhez, az állatok egészségének és jólétüknek, valamint a tőlük származó termékek

minőségének növeléséhez; és iii) az állattenyésztési rendszer környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséhez. A Cistus Rumen projekt nagy jelentőséggel bír a portugál AFINET RAIN tagjai számára, mivel a Cistus ladanifer - ami az egyik leggyakoribb a portugál természetes aljnövényzet-alkotó faj - alternatív használatával kapcsolatos tudásanyagot közvetít.

A partnerek egyike és a projekt gazdája a **CEBAL**. Ez az intézmény jelenleg is tagja a portugál AFINET RAIN-nek. Az AFINET projekttel együttműködve, a növényfaj alternatív használatával ill. az abból készült termékekkel kapcsolatos információs anyag és annak terjesztése valósul meg.

Olvasson többet róla a <http://cistusrumen.pt/> címen.

## Tevékenységek és események

### AFINET partner találkozó

Az AFINET partnerek az elmúlt hónapokban újabb találkozók keretében beszéltek meg a projekt előrehaladását, a kilenc hálózat által kiválasztott innovatív ötleteket, és a RAIN találkozók programtervezetét. 2017 december 5-8 között a konzorcium Lisszabonban találkozott, melynek az ISA volt a házigazdája (**Olvasson tovább**). 2018 május 22-25 között a partnerek ismét találkoztak Krakkóban, ezúttal az IUNG-PNG volt a találkozó fő szervezője (**Olvasson tovább**).



### 2. Európai Szimpózium a fák fejlődéséről



A 2. Európai Szimpóziumot a fák fejlődéséről 2018. március elején tartották Sareben, Franciaországban, és több mint 250 delegált vett részt rajta azzal a céllal, hogy jobban megértsék a fejlődés szerepét a fenntartható és alkalmazkodó gazdálkodás kialakításában. Az AFINET RAIN francia és angol tagjai közül sokan részt vettek a szimpóziumon és aktívan közreműködtek a tudáscserében. **Olvasson tovább**

### 4. Európai Agroerdészeti Konferencia

A 4. Európai Agroerdészeti Konferencia Nijmegen-ben, Hollandiában került megrendezésre, 2018 május 28-30 között. A konferencia, amely az 'Agro-erdészet mint fenntartható földhasználat' témának lett szentelve, arra fókuszált, hogy hogyan lehet gazdaság szintjén erőforrás-hatékonyan gyakorolni az agroerdészetet, és hogy lehet átformálni a mezőgazdasági szektort úgy, hogy az ki tudja használni az agrárerdészet kínálta gazdasági és környezeti előnyöket. További információ [itt](#) érhető el.



### Fasoros köztestermesztés Finnországban, 2018 június 15, Pusula, Finnország

A fasorok közti haszonnövény termesztést ritkán gyakorolják Finnországban, de érdekes lehetőségeket nyújt. Ezen a tanulmányúton egy finn fás-köztestermesztéses rendszer lesz bemutatva új lehetőségként a finn agroerdészet számára. Több info: **Michael den Herder / A finn RAIN koordinátora**.



*Copyright © 2017 AFINET, All rights reserved.*

*All the relevant agents for the agroforestry development in Europe are receiving the AFINET newsletter.  
We hope you enjoy it.*

**Our mailing address is:**

FEUGA (Communication manager)  
Avenida Lope Gómez de Marzoa, s/n  
Santiago de Compostela, A Coruña 15705  
Spain

**[afinet@eurafagroforestry.eu](mailto:afinet@eurafagroforestry.eu)**  
**[www.eurafagroforestry.eu/afinet](http://www.eurafagroforestry.eu/afinet)**

Add us to your address book