



Parteneriatul European de Inovare

Productivitate și Durabilitate în Agricultură

CUNOȘTINȚE ÎMPĂRTĂȘITE PUNEM ÎN LEGĂTURĂ ABORDĂM PROVOCĂRILE



## Idei inspiraționale

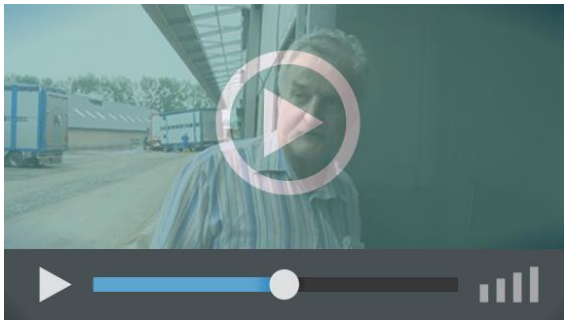
### Companie aleasă pentru capre

Paraziții la capre reprezintă o problemă des întâlnită. Efectele prezenței acestora asupra animalelor variază, dar uneori pot reprezenta o problemă serioasă. Emanuele La Barbera, din Italia, fermier în agricultura ecologică, a găsit o metodă naturală de a reduce aceste efecte – a inclus găini ouătoare în adăpostul caprelor. Aceste găini țin la distanță paraziții, distrugând larvele insectelor. [Aflați mai multe detalii](#).



### Practici prietenoase adaptate la schimbările climatice

Körslätts Gärd și Hånsta Östergärde, din Suedia, sunt două ferme care testează strategii de agricultură ecologică și cu inputuri reduse, urmărind combaterea efectelor și adaptarea la schimbările climatice. Aceste ferme fac parte din 12 ferme demonstrative din cadrul proiectului SOLMACC, care abordează și aplică practici climatice prietenoase cu mediul, cum ar fi reciclarea și utilizarea nutrienților, folosirea îngrășămintelor naturale (verzi), sisteme agroforestiere etc. [Citiți mai multe detalii](#).



Un exemplu de fermă zootehnică circulară: “deșeurile” (minerale, CO2 și căldura) sunt folosite pentru creșterea unor plante acvatice, precum lintița și algele folosite ca nutreț.



## Oportunități de finanțare

### Instrument IMM: extinderea sprijinului către alte state

IMM-urile pot primi finanțare și sprijin prin instrumentul SME (IMM) finanțat de Orizont 2020. Uniunea Europeană caută IMM-uri inovatoare, cu ambiții globale și care-și doresc să aibă un impact asupra rețelelor cu valoare adăugată și a piețelor existente. Sprijinul poate ajunge la 2,5 milioane Euro finanțare, pentru mentorat și servicii de accelerare a afacerii.

**Aflați cum să vă înscrieți .**



## Activități ale Service Point PEI-AGRI



### Identificarea de metode corecte pentru “data sharing” în agricultură

Găsirea de mijloace corecte și acceptabile pentru sprijinirea data sharing (punerea în comun a datelor) va fi esențială în asigurarea beneficiilor revoluției digitale în agricultură către toți cei implicați, în special către fermieri. În cadrul atelierului EIP-AGRI referitor la Data Sharing ( Bratislava, 4-5 aprilie 2017), cei 80 de participanți au făcut schimb de idei și experiență privind accesul eficient la date agricole. **Citiți raportul.**

## Fișă referitoare la MIP în cazul culturilor de Brassica

"Pentru a asigura controlul paraziților și bolilor în special la rapiță și a altor plante din familia Brassicaceae, este nevoie de colaborare între fermieri și stimulente care să conducă la acest fapt." - Claudia Daniel (Elveția), expert în cadrul Focus Grupului EIP-AGRI Managementul Integrat al Pesticidelor (MIP) – Brassica. Ce soluții cost-eficientă sunt valabile pentru cultura de Brassica? Ce alte soluții pot fi propuse? **Aflați mai multe informații din fișa publicată recent .**



### Activități ale Rețelei PEI-AGRI

#### Sesiune pentru abstracte – agricultură durabilă și mijloace de trai

Cel de-al 13-lea simpozion privind Sistemele Agricole Europene (IFSA – European Group) urmează să aibă loc în Chania, Grecia, în iulie 2018. Evenimentul se va concentra pe sisteme agricole care se confruntă cu incertitudini, cât și pe consolidarea oportunităților pentru sisteme durabile. Organizatorii așteaptă tematici specifice. Termenul-limită pentru **depunerea abstractului este 15 septembrie 2017.**



#### Deblocarea potențialului de inovare al IMM-urilor agroalimentare

INNO-4-AGRIFOOD este un proiect Horizon 2020 privind stimularea inovării în agricultura și ecosistemele alimentare europene, prin facilitarea colaborării online. Proiectul a elaborat și un set de 13 module tematice de e-learning dedicat consultanților, cât și un set de instrumente de lucru pentru clienții IMM-urilor agroalimentare, care vizează potențialul neexploatat de inovare. **Citiți mai multe.**



#### Stimularea creșterii organice a semințelor și plantelor

Proiectul multi-actor LIVESEED, finanțat prin Horizon 2020, se concentrează pe creșterea disponibilității soiurilor cultivate, adaptate condițiilor ecologice de creștere. Printre parteneri se numără institute de cercetare, organizații de cultivatori, firme producătoare de semințe și asociații ecologice. Bram Moeskops (IFOAM EU): "Am reunit principalele persoane implicate, cu o contribuție importantă pe piața semințelor ecologice. Prin activitățile acestui consorțiu multi-actor, putem avansa în ce privește producerea organică a semințelor și cultivarea plantelor." **Mai multe informații.**



**Știați că... DG AGRI a alcătuit o listă online a proiectelor Horizon 2020 cu potențial specific pentru cercetare și inovare în agricultură, silvicultură și dezvoltare rurală? Lista poate fi consultată pe site-ul DG AGRI**



**IoF2020 17 iulie 2017**

Ați ratat seminarul @EIPAGRI\_SP despre Huburi de Inovare Digitală în agricultură ? Fiți la curent prin acest raport - <http://bit.ly/2tGZq06>