



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Operační skupiny

## Proměňte svůj inovační nápad v realitu II.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



## MOTTO:

*„Pracujeme společně na skutečných řešeních –  
získáváme praktické zkušenosti“*

## Obsah

<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>EIP skupiny v České republice .....</b>	<b>5</b>
<b>Příklady realizovaných projektů EIP v ČR (průběžné výsledky).....</b>	<b>6</b>
<b>EIP v zahraničí.....</b>	<b>13</b>
Projekt č. 1 - Belgie.....	13
Projekt č. 2 - Irsko .....	14
Projekt č. 3 - Francie.....	15
Projekt č. 4 - Portugalsko .....	16
<b>Výstupy, informace, odkazy .....</b>	<b>18</b>
Seznam regionálních koordinátorů Celostátní sítě pro venkov .....	18

Poznámka: uváděná data v jednotlivých kapitolách jsou aktuální k termínu zpracování brožury, tj. k 4.9.2020

# Úvod

V roce 2017 byla vydána brožura s názvem „Operační skupiny – Proměňte svou myšlenku v inovaci - I.“ (elektronicky je zájemcům k dispozici na webových stránkách

<http://eagri.cz/public/web/mze/venkov/publikace-a-dokumenty/opracni-skupiny-promente-svou-myslenku.html>

V této publikaci byly podány základní informace o tom, co je to Evropské inovační partnerství („EIP“) a operační skupiny, kdo jsou brokeři a jak je EIP „zakomponováno“ do Programu rozvoje venkova 2014–2020 („PRV“). Dále byly představeny některé inspirativní projekty ze zahraničí a byly popsány základní kroky, jak je možné zahájit aktivitu operační skupiny v ČR.

Nyní držíte v rukou brožuru s pořadovým číslem II., kde bychom Vás chtěli seznámit s tím, jak se podařilo zahájit činnost operačních skupin na našem území, jaké jsou praktické zkušenosti se spoluprací mezi zemědělskými podniky a výzkumnými pracovišti, chceme ukázat zajímavé projekty v zahraničí apod.

Všechny podstatné a aktuální informace k operaci 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP jsou na webu <http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobi-2014/opatreni/m16spoluprace/x16-1-1-podpora-operacnich-skupin-a/>

The screenshot shows the eAGRI Dotace website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Všechné zakázky, Úřední desky, Tiskový servis, Kalendář akcí, Právní předpisy, Kontakty, E-podatelna, Česky, English. Below this is the eAGRI Dotace logo and a search bar with the text "Hledaný výraz" and buttons "Hledat" and "Podrobné hledání". The main content area is titled "Dotace > ... > M16 Spolupráce > 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP" and includes a "Přihlásit" link. On the left, there is a sidebar menu with categories like "Novinky", "Kontroly podmíněnosti Cross Compliance", "Přímé platby", "Program rozvoje venkova na období 2014 - 2020", "Aktuality", "Základní informace", and "Opatření". The main content area features the heading "16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP" and a text block explaining the purpose of the support. On the right, there is a "Novinky" section with a news item titled "Prezentace k problematice podpory projektů nestátních neziskových organizací z Ministerstva zemědělství v období 2020 - 2021" dated 28.8.2020. At the bottom right, there is a "Registry a aplikace" section with links to "Všechny registry úřad", "Vzdělávací akce PRV", "Všechny zakázky PRV", "Data ke stažení", "Projektový průběhové PRV", "Registr odborníků dotací", "Registr poradců", and "Evidence zemědělských podnikatelů".

# EIP skupiny v České republice

---

V rámci 3. a 5. kola příjmu žádostí PRV 2014–2020 byla spuštěna i operace 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP. Celkem bylo v této operaci podáno 29 žádostí o dotaci.

**V současné době pracuje na svých projektech 14 operačních skupin.**

## Seznam jednotlivých administrovaných projektů:

- Využití fugátu pro závlahu a hnojení a jeho aplikace v průběhu vegetace
- Implementace nových a inovovaných technologií precizního zemědělství do pěstebních systémů
- Ověření výroby organického hnojiva se zvýšeným obsahem dusíku a použití v zemědělství a ovocnářství
- Separace lístků a stonků leguminóz
- Ekologické pěstování alternativních plodin v podmínkách aridního klimatu i erozního ohrožení
- Individuální evidence spotřeby a konverze krmiva u prasat a odhad plemenné hodnoty
- Půdoochranné technologie v oblasti Vysokomýtské synklinály
- Inovace způsobů prevence a diagnostiky ošetřování končetin dojníc
- Modernizace technologií chovů prasat s vyšší integrací ICT a vytvoření srovnatelných metodik výpočtů
- Rodinový způsob chovu prasat se zapouštěním kojících prasníc
- TECHNOLOGIE pro 3P (Technologie pro přirozený potenciál půd)
- Využití biotechnologických metod v chovu dojných plemen koz
- Eliminace alergického účinku jablečných šťáv jakožto bariéry jejich širšího uplatnění na trhu
- Nové příležitosti inovovaných technologií fermentace v oblasti výroby zdravých potravin

Detailní informace k jednotlivým projektům je možno nalézt v aplikaci Projekty spolupráce PRV, která je dostupná na stránkách [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) případně na tomto odkaze <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/pubprv/prehled/>

# Příklady realizovaných projektů EIP v ČR (průběžné výsledky)

Projekty EIP jsou charakteristické delší dobou realizace (až 7 let). V současné době jsou projekty EIP v ČR v různých stupních „rozpracovanosti“ a v době přípravy brožury není zatím žádný zcela zrealizován a administrativně uzavřen. Nicméně některé z nich se již blíží k „cílové pásce“ a tak bychom chtěli v této brožuře jejich průběžné výsledky v krátkosti představit.

Na několika následujících stránkách jsou tedy zpracovány (formou „odpovědí“ na otázky) zkušenosti žadatelů s aktivitami na vlastních projektech EIP, kde jednou ze základních podmínek dosažení dobrého výsledku je úzká spolupráce zemědělského podniku a vědeckovýzkumného pracoviště.

Nejenom u níže prezentovaných příkladů bude v budoucnu zajištěno šíření konkrétních zkušeností/ výstupů z projektů prostřednictvím sítě EIP-AGRI (resp. Celostátní sítě pro venkov na národní úrovni) a výsledky budou prezentovány prostřednictvím článků v odborném tisku či webových stránek odborných institucí, v odborných publikacích nebo formou letáků. Výsledky projektů budou také představeny na seminářích, workshopech, setkáních či konferencích a to s cílem zajistit širokou publicitu projektů EIP v řadách odborné i laické veřejnosti.



## **Příklad č. 1**

Projekt: Implementace nových a inovovaných technologií precizního zemědělství do pěstitelských systémů

Fáze realizace: projekt rozpracován, administrativní proces není ukončen

Žadatel: AGRA Řisuty s.r.o.

Broker: Ing. Josef Škeřík, CSc.

Další členové operační skupiny: Česká zemědělská univerzita v Praze („ČZU“), České vysoké učení technické v Praze („ČVUT“), Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejin s.r.o. („SPZO“)

## **1. Co bylo prvotním impulsem k založení EIP operační skupiny? Jaký zásadní problém bylo třeba řešit?**

*V roce 2016 naši společnost oslovil broker s nabídkou pomoci realizovat inovativní projekt. Tato nabídka se časově potkala s potřebami naší společnosti, kdy jsme právě řešili možnost/nutnost zavedení precizního zemědělství do rostlinné výroby. Do té doby jsme využívali pouze hnojení na základě rozborů půd i rostlin, nebo částečný monitoring pohybu strojů po pozemcích. Naším cílem však bylo zavedení dalších inovativních postupů, počínaje variabilním výsvětem dle rozborů půdy, přes variabilní aplikaci hnojiv na základě potřeby rostliny a zaznamenáním výnosu pěstované plodiny v daném místě obhospodařovaného pozemku konče. Byli jsme si vědomi toho, že taková inovace změní veškerá zavedená dogmata napříč užívanými pěstitelskými technologiemi, proto jsme nabídku brokera uvítali a podali si žádost o dotaci.*



Principy precizního zemědělství v rostlinné výrobě (Brant 2020)

## **2. Kdo jsou členy EIP skupiny a proč právě tyto organizace byly vybrány jako vhodné ke spolupráci?**

AGRA Řisuty s.r.o. je členem operační skupiny a zároveň žadatelem. Dále je to SPZO jako mateřská organizace brokera, ČZU v Praze, se kterou naše společnost již dlouhodobě spolupracovala, a je i významnou výzkumnou organizací. Technická část projektu byla svěřena ČVUT.

### 3. Jaké jsou zkušenosti se spoluprací s vědeckovýzkumným pracovištěm? Jak konkrétně spolupracujete?

Zkušenosti jsou velmi dobré. Spolupráce se rozeběhla na mnoha úrovních i mimo hlavní projekt. I když je to někdy náročné a přináší to práci navíc, vyvažuje to přísun informací, které by jinak pro nás byly nepřístupné. Bonusem jsou i dodatečné kontakty, kdy provozní problematiku můžeme konzultovat přímo s odborníky na univerzitách. Díky novým vazbám jsme se mohli zapojit do výzkumných projektů a další pokusné a konzultační činnosti.

### 4. Spolupracuje EIP skupina se zahraničními partnery? Případně vychází z nějakých zahraničních zkušeností?

Skupina nemá zahraniční partnery, kromě počítačční rešerše zahraniční literatury nebyly čerpány další zkušenosti ze zahraničí.

### 5. Jaké máte zkušenosti se spoluprací s brokerem?

Broker je akreditovaný poradce a zajišťuje poradenství pro SPZO, proto jeho přínos pro operační skupinu není pouze v zajištění administrativy, ale i v odborné rovině. Bez jeho pomoci by byla administrace projektu téměř nemožná.

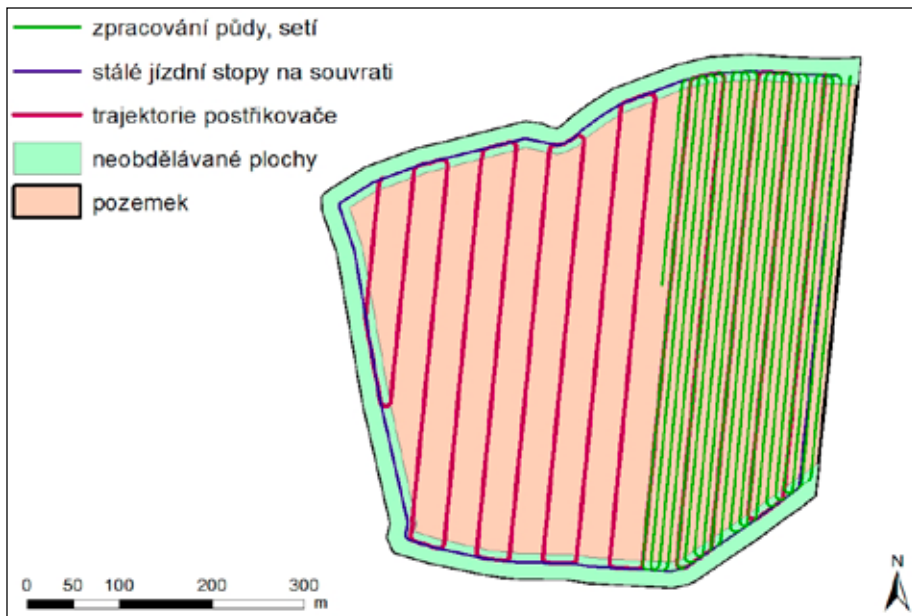
### 6. Jakými cestami se plánuje přenos výstupů z práce EIP do praxe?

Již od počátku projektu probíhá přenos informací na seminářích a konferencích primárně pořádaných SPZO, Centrem precizního zemědělství ČZU, nebo také prostřednictvím polních dnů a dnů otevřených dveří pořádaných přímo Agra Řisuty s.r.o. Informace z projektu jsou také sdíleny na webových stránkách a sociálních sítích zainteresovaných subjektů. Hlavním výstupem projektu je, mimo zavedení precizního zemědělství v podniku, rozsáhlá publikace zabývající se využitím technologií precizního zemědělství v praxi, která má sloužit jako „kuchařka“ pro ty, kteří chtějí metody precizního zemědělství také zavádět.

Bohužel z důvodu celkové náročnosti projektu jsme od dalšího projektu EIP ustoupili. V dalším programovém období bychom určitě uvítali jednodušší podmínky, které nám ještě více usnadní realizovat naše nápady a myšlenky.



Řešená problematika projektu: variabilita aplikace kapalných organických hnojiv při nerespektování závislosti mezi dávkou hnojiva a délkou pozemku (Brant 2020)

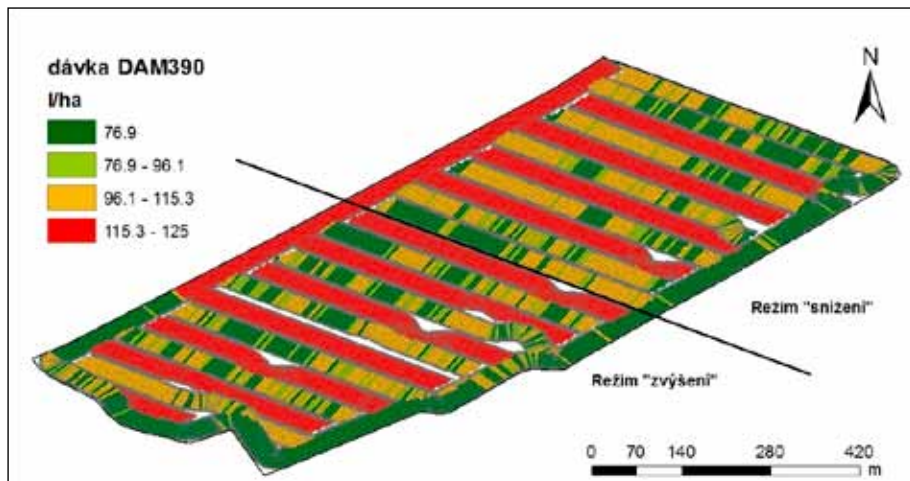


Byly vyhodnoceny pojezdy pracovních souprav a nebezpečí trvalých stop na souvraťích, které vede k nadměrnému utužení půdy (Brant 2020)



Byla vyhodnocena tvarová složitost obhospodařovaných pozemků. Čím je hodnota vyšší, tím je tvar pozemku složitější a náročnější na obhospodařování (Brant 2020)





*Byl navržen postup variabilního hnojení pozemků v průběhu vegetace podle aktuální stavu porostu (Brant 2020)*



*Zakládání porostu meziploidy (Mistr 2020)*



### **Příklad č. 2**

Projekt: Separace lístků a stonků leguminóz

Fáze realizace: projekt rozpracován, administrativní proces není ukončen

Žadatel: Josef Sklenář

Broker: Tomáš Klejzar

Další členové operační skupiny: Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., dva členové Biofarmy Sasov, Česká zemědělská univerzita v Praze, Bioinstitut, o. p. s., FIDES AGRO, spol. s. r. o., PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, z. s., Biofarma Rašovice s. r. o., Věra Řezníčková, Miloslav Zedníček, Družstvo ČESKÉ BIOMLÉKO

## **1. Co bylo prvotním impulsem k založení EIP operační skupiny? Jaký zásadní problém bylo třeba řešit?**

Biofarma Sasov řešila potřebu zajištění dostatečného množství cenově přijatelných proteinových krmiv vhodných pro ekologický chov prasat. Chov monogastrů je dnes obecně velmi závislý na dovozech sóji z třetích zemí, což je velmi nepříznivá skutečnost jak z ekologického, tak strategického pohledu. V ekologickém chovu dále nejsou akceptovatelné geneticky modifikované plodiny, extrahované šroty či syntetické aminokyseliny (které jsou běžně využívány v konvenčních chovech) a tak využití proteinových krmiv je významně limitováno i jejich dostupností a cenou. Poptávka po alternativních proteinových zdrojích proto podnítila i vznik tohoto projektu.

## **2. Kdo jsou členové EIP skupiny a proč právě tyto organizace byly vybrány jako vhodné ke spolupráci?**

Hlavním partnerem a zároveň zástupcem vědecko-výzkumného sektoru je Výzkumný ústav živočišné výroby, se kterým Biofarma Sasov již v minulosti spolupracovala na některých výzkumných projektech zaměřených na chov monogastrů. Dalším významným partnerem je Česká zemědělská univerzita v Praze, která se zásadním způsobem podílí na odborném zabezpečení projektu v oblasti picinářství. Vedle úzké spolupráce blízkých partnerů z ekologických farem Biofarma Sasov spolupracuje s krmivářskou firmou FIDES AGRO, která na farmě zajišťuje výživu prasat. Bioinstitut zastřešuje výzkumné a vzdělávací aktivity v českém ekologickém zemědělství a svaz PRO-BIO je důležitým prostředníkem při přenosu výsledků do praxe.

## **3. Jaké jsou zkušenosti se spoluprací s vědeckovýzkumným pracovištěm? Jak konkrétně spolupracujete?**

Konkrétní spolupráce se odvíjí od vlastního cíle projektu, kterým je nastavení nejlepší možné formy realizace separační technologie pro pící leguminózy. Při řešení se členové EIP zaměřili na základní jeteloviny v ČR a to vojtěšku setou a jetel luční, které lze v podmínkách ekologického zemědělství pěstovat spolehlivě, v podstatě se stejným výnosem jako v konvenčním režimu. Velkým přínosem je jejich pozitivní dopad na kvalitu a úrodnost půdy. Tyto plodiny jsou tradičním proteinovým zdrojem pro přežvýkavce, v případě monogastrů je jejich využití limitováno vyšším obsahem vlákniny v rostlině. Koncentrace vlákniny je však u listů a stonků odlišná. Oddělením listů od stonků vznikne koncentrované proteinové krmivo s vyšší nutriční hodnotou. S ohledem na technické podmínky farmy (k dispozici je zařízení na sušení celých balíků lisované předsušené píce pomocí odpadního tepla z bioplynové stanice) se pozornost zaměřila především na vývoj technologie pro separaci listů ze sušené píce. Ve spolupráci partnerů byla analyzována řada vzorků ručně separované píce a na základě toho byl stanoven sklízňový a nutriční potenciál listů a stonků leguminóz v dané oblasti. Dále pak byla navržena opatření, jak optimalizovat agrotechnické postupy v daném regionu. V následných krocích probíhalo testování separace listů a stonků na již existující



Porost vojtěšky seté (Dostálová 2020)

separační technologii. Bylo vyzkoušeno více postupů a úprav a jejich účinnost byla ověřována na základě analýz separovaných frakcí píče. V současné době probíhá konkrétní realizační fáze (nastavení ucelené technologické linky) na farmě.

#### 4. Spolupracuje EIP skupina se zahraničními partnery? Případně vychází z nějakých zahraničních zkušeností?

Zahraniční partner oficiálním členem skupiny sice není, ale díky spolupracujícím odborníkům mají členové skupiny dobrý přehled o úrovni poznání v této oblasti za hranicemi ČR. V rámci aktivit projektu navštívili členové skupiny výzkumné centrum Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft nedaleko Mnichova, kde je řešena obdobná problematika.

#### 5. Jaké máte zkušenosti se spoluprací s brokerem?

Spolupráce je pro projekt velmi přínosná, komunikace s brokerem probíhá na vysoké odborné a organizační úrovni.



Schůzka operační skupiny na Sasově (Dostálová 2020)



### **Příklad č. 3**

Projekt: Rodinový způsob chovu prasat se zapouštěním kojících prasníc

Fáze realizace: projekt rozpracován, administrativní proces není ukončen

Žadatel: Josef Sklenář

Broker: Tomáš Klejzar

Další členové operační skupiny: 2 členové Biofarmy Sasov, Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Bioinstitut, o. p. s., PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, z. s.

## **1. Co bylo prvotním impulsem k založení EIP operační skupiny? Jaký zásadní problém bylo třeba řešit?**

Tématem tohoto projektu je alternativní způsob chovu prasat, založený na skupinovém připouštění kojících prasníc. Jedná se o unikátní metodu, která pochází z výzkumné práce biologa Alexe Stolby, jenž byla následně rozpracována a experimentálně ověřena ve švýcarském institutu FIBL. I když k jejímu významnějšímu rozšíření v praxi nedošlo, pro podmínky Biofarmy Sasov se zdála vhodná, a tak se jí majitel rozhodl zařadit do každodenní chovatelské praxe. Biofarma Sasov je dnes jedinou farmou v ČR, kde tento systém v praxi funguje již dvacet let. V průběhu doby byly odzkoušeny různé varianty chovu, ale v současné době vyvstala potřeba celý proces vyhodnotit a zefektivnit.

## **2. Kdo jsou členy EIP skupiny a proč právě tyto organizace byly vybrány jako vhodné ke spolupráci?**

Předmět zkoumání je poměrně specifický, proto je tato operační skupina co do počtu členů poměrně malá.

## **3. Jaké jsou zkušenosti se spoluprací s vědeckovýzkumným pracovištěm? Jak konkrétně spolupracujete?**

Cílem spolupráce s výzkumným pracovištěm je navrzení zefektivněného rodinového systému chovu prasat. Prasnice se selaty jsou v systému rodinového způsobu chovu umístěny v malých skupinách, ke kterým je po nějakém čase připouštěn plemenný kanec. Selata jsou odstavována až ve věku tří měsíců. Skupinové ustájení se selaty, doplněné přítomností kance více odpovídá přirozeným potřebám zvířat. Prodloužená doba odstavu zároveň zajišťuje dostatečné pokrytí nutričních požadavků malých selat v systému ekologického chovu. V počátku projektu byl zajištěn sběr dostupných dat za několik let praktického provozu, byla provedena jejich digitalizace a statistické vyhodnocení. Analýzy směřují k vyhledání zásadních parametrů, které ovlivňují reprodukční užitkovost prasníc, a výstupem projektu by mělo být vyhledání nejvhodnější varianty managementu stáda vedoucí ke zlepšení ekonomických ukazatelů chovu.



Sasovská rodinka (Dostálová 2020)

## **4. Spolupracuje EIP skupina se zahraničními partnery? Případně vychází z nějakých zahraničních zkušeností?**

Zahraniční partner členem skupiny není, při aktivitách skupiny se však využívají i výstupy ze zahraničních vědeckých studií a odborných prací.

## **5. Jaké máte zkušenosti se spoluprací s brokerem?**

Jako velmi přínosná se ukázala aktivita brokera v oblasti vlastní administrace celého projektu.

## EIP v zahraničí

Již v brožurě vydané pod číslem „I“ byly zmíněny dva inspirativní projekty (jeden z Belgie a jeden z Německa). Za dobu tří let, která uplynula od jejího vydání, byla v zahraničí realizována celá řada projektů, které nabízí inspiraci i pro subjekty v našem zemědělsko-potravinářském komplexu.

Kontaktní pracoviště EIP na evropské úrovni zpracovalo v roce 2019 výstupy z operačních skupin napříč zeměmi EU. Základním zdrojem informací byl dotazník, na základě kterého byly realizovány širší strukturované rozhovory s vedoucími partnery vybraných operačních skupin. Škála oslovených skupin zahrnovala jak skupiny, které projekt teprve zpracovávají, tak skupiny, které projekt již ukončily; skupiny s velkým i malým okruhem zapojených partnerů; či skupiny, jejichž ustanovení na začátku procesu proběhlo hladce nebo naopak komplikovaně.

Pro čtenáře v ČR jsme vybrali jako zajímavé příklady dobré praxe tyto projekty:



### Projekt č. 1 - Belgie

#### Odrůda šitá na míru spotřebiteli (Plant for a customer, v originále „Plant voor een klant“)

Záměrem projektu bylo vyvinout nástroj, pomocí kterého by bylo možno zjistit, které odrůdy ovoce jsou u konzumentů nejoblíbenější a které by bylo tedy nejhodnější pěstovat. Ovocnářům by respektování preferencí konzumentů mohlo přispět ke zvýšení jejich podnikových zisků.



© pcfruit

Projekt má 16 projektových partnerů a vedoucím partnerem je výzkumná instituce zaměřená na oblast ovocnářství. Tato skutečnost je velmi důležitá, protože výzkumná instituce je brána ovocnáři jako jejich zástupce (i když jím formálně není) a zároveň má jako výzkumné pracoviště vysoký kredit na trhu. Součástí týmu jsou i odborní poradci, kteří tvoří jakýsi komunikační most mezi výzkumným pracovištěm a konkrétními pěstiteli v praxi.

Projekt sice nemá samostatné webové stránky, nicméně výsledky jsou zveřejňovány na webu vedoucího partnera. Dále budou výsledky projektu zveřejněny v odborné literatuře a sdílení zkušeností bude probíhat i v rámci různých osobních odborných setkání. Zatím nebyla dle partnerů tohoto projektu navázána spolupráce se zástupci jiných projektů. Při zavádění výstupu projektu je ale důležitá hojná spolupráce s ostatními aktéry, aby se vyvinutý nástroj co nejvíce rozšířil mezi potenciální uživatele v praxi.

Při realizace projektu byla vyvrácena domněnka, že vedoucím partnerem by měl být sám farmář/pěstitel. Naopak se ukázalo, že výzkumná organizace je lépe vybavena kapacitně i personálně, což se ukázalo jako velká výhoda například při tvorbě a následném podání žádosti o dotaci.



## Projekt č. 2 - Irsko

### Obnovení biologické rozmanitosti na mlékařských farmách (BRIDE Biodiversity Regeneration In a Dairying Environment)



© Biodiversity Regeneration in a Dairying Environment (BRIDE) project

Cílem tohoto projektu bylo zlepšení povědomí o možnostech zachování a posílení biologické rozmanitosti v rámci intenzivně obhospodařované zemědělské půdy. Skupina má 13 partnerů a nad rámec členství je do projektu zapojeno dalších 65 farmářů. Takto rozsáhlé partnerství bylo možno vytvořit díky tomu, že zakládající partneři skupiny (2 zemědělci a ekolog) měli širokou síť různorodých kontaktů. Významnou roli ve skupině měl i partner z výzkumné organizace, který při přípravě projektové žádosti zúročil své zkušenosti z psaní jiných návrhů projektů. Vzájemně doplňující se sestava partnerů skupiny byla přínosem již ve fázi přípravy projektu, protože zemědělci poukazovali na praktické stránky problémů a vědeckí pracovníci je pak pomáhali řešit a sumarizovat za pomoci svých odborných znalostí. Zemědělci tak mají v průběhu projektu možnost (ve spolupráci s vědci a ekology), vyzkoušet různá opatření ke zlepšení biologické rozmanitosti na svých farmách.

V průběhu projektu se také ukázalo, že je hodně důležité osobní setkávání a výměna zkušeností. V rámci skupiny probíhá setkávání všech partnerů 2x ročně. Intenzita setkávání mezi zakládajícími partnery je ještě větší. Šíření výstupů z projektu je realizováno nejenom setkáváním s dalšími zemědělci, ale i prostřednictvím rozhlasového a televizního vysílání a odborného zemědělského tisku. Pro šíření informací v počátcích činnosti skupiny byl připraven přehledný leták.



### Projekt č. 3 - Francie

#### Druhá generace vinic (Vineyard 2.0, v originále „Vignoble 2.0“)

Cílem tohoto projektu je testování nových technologií na vinicích, identifikace kladů a záporů u jednotlivých postupů a následné šíření osvědčených praktických výsledků mezi další pěstitele. Zajímavým dopadem tohoto projektu je i to, že dochází k upevňování vztahů malých a středních podniků nabízejících nové technologie s pěstiteli v praxi, protože nabízené technologie lépe vyhovují potřebám vinařů.

Vedoucím projektu je Institut vinařství a vína a další klíčoví partneři jsou regionální zemědělská komora a vinařský podnik (celkem je v projektu 8 projektových partnerů).

Institut je střediskem aplikovaného výzkumu, zemědělská komora zastává funkci poradce směrem ke konkrétním farmářům. Experimenty, které jsou v rámci projektu prováděny, jsou pro pěstitele velmi zajímavé, protože jim ukazují různé způsoby, jak mohou být nové technologie v praxi aplikovány (zároveň jsou naznačeny i socio-ekonomické a ekologické přínosy využívání).



©Vignoble 2.0

Pro praktické testovací a demonstrační části projektu byla vybrána skupina asi 20 pěstitelů. Tím došlo k rozšíření působnosti skupiny, aniž by byla skupina s rozhodovací pravomocí v operační skupině příliš velká. I když skupina nevytváří přímo žádné konkrétní produkty/postupy, přesto má pro účastníky zajímavý přínos – mají přehled o možnostech a praktičnosti používání různých technologií.

Spolupráce v rámci operační skupiny se tedy ukazuje jako jeden z efektivních nástrojů, jak zavádět rychle a účelně nové technologie do praxe. Dochází zde k novým způsobům zapojení vinařů, protože vedoucí partner neustále spolupracuje a komunikuje s pěstiteli i výrobci technologií. Většina vinařů by měla při samostatném podávání projektů značné problémy (nedostatek vhodných informací, zdrojů, nedostatek kapacit apod.).

Problematickým se ukazuje vnímání časového horizontu řešení problematiky u pěstitelů – ti by chtěli vidět praktické výsledky směřující k řešení jejich problémů rychle, čtyřletý horizont trvání projektu je pro ně příliš zdlouhavý. Navíc nejsou ochotni se příliš podílet na operativní koordinaci a účastnit se schůzek, což je v tomto typu projektů nezbytné.

V každém případě je pro šíření výsledků po dokončení projektu důležitá i činnost řídicího orgánu a sítě a zapojení dalších regionálních podpůrných aktérů. Výsledky budou publikovány v odborné literatuře, prezentovány na kongresech a šířeny v rámci mezinárodních sítí.



#### Projekt č. 4 - Portugalsko

### Konkurenceschopné bobuloviny z jihu (CompetitiveSouthBerries, v originále „Competitive-SouthBerries - Pequenos frutos competitivos e sustentáveis: técnicas culturais inovadoras para o alargamento da época de produção“)

Tento projekt spojil 6 projektových partnerů, jejichž cílem je vyzkoušet různá řešení pro prodloužení sklizně různých druhů bobulového ovoce (malin, ostružin, jahod a borůvek) na jihu Portugalska. Část projektu se bude zabývat také novými plodinami, konkrétně endemickými druhy bobulí ze Španělska a Portugalska, kterým se dosud věnovala pouze malá pozornost. Celkovým cílem bude využít zeměpisné polohy na jihu a vyvinout inovativní produkční technologii, která by pomohla prodloužit sezónu pěstování tohoto ovoce za konkurenceschopné ceny.



© Rede Rural Nacional

Každý pěstitel zapojený do projektu je odborníkem na konkrétní bobulovou plodinu, a proto je každá z nich v tomto projektu řešena vždy jedním pěstitelem. První rok projektu se založila pilotní výzkumná pole. Ve druhém roce se testovaly různé inovativní techniky na onech pilotních polích. Ve třetím roce je vybrána a testována nejlepší inovace zjištěná v průběhu druhého roku, aby byl potvrzen výsledek. Roli vedoucího partnera převzal iniciátor spolupráce - Národní institut pro agronomický a veterinární výzkum z Ministerstva zemědělství. Dalšími partnery jsou zemědělská sdružení, zemědělské podniky (4 pěstitelé). Toto seskupení se velmi dobře doplňuje - zemědělci řeší v projektu zemědělské činnosti (mohou aplikovat řešení přímo na svých farmách) a vedoucí partner hraje poradní a výzkumnou roli. Vedoucí partner se setkává s pěstiteli zhruba každé dva měsíce, ale jsou časy (např. při sběru dat), kdy jsou tato setkání častější.



## Odkazy na zahraniční zdroje informací

Informace o dalších projektech operačních skupin z celoevropské studie naleznete na internetových stránkách evropského Kontaktního pracoviště IIP mezi publikacemi (<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/publications/eip-agri-operational-groups-assessment-2018>).

První zkušenosti ze zakládání operačních skupin v EU jsou prezentovány na webu MZe (anglická verze s českými titulky):

<http://eagri.cz/public/web/mze/venkov/prioritni-temata-site/evropske-inovacni-partnerstvi/>

V rámci aktivit zahraničních sítí pro rozvoj venkova na Slovensku vytvořila Národní sieť rozvoja vidieka SR na svých stránkách rubriku, která představuje zajímavé inspirativní myšlenky z různých evropských států. Zájemci ji nalezou na <http://www.nsrv.sk/?pl=93>

Základním zdrojem informací o realizovaných projektech je webová stránka v angličtině:

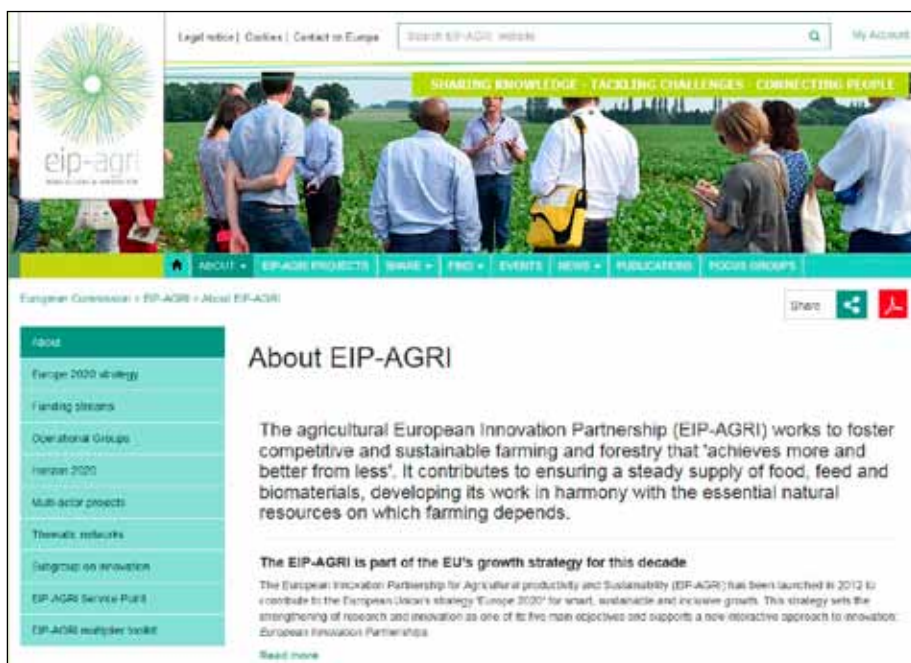
<https://ec.europa.eu/eip/agriculture>

Projekty z jednotlivých zemí jsou představeny na:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/eip-agri-projects>

O některých projektech je zpracováno i video:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/eip-agri-video-gallery>



Legal notice | Cookies | Contact us Europe

Search EIP-AGRI website

My Account

SHARING KNOWLEDGE · TACKLING CHALLENGES · CONNECTING PEOPLE

ABOUT · EIP-AGRI PROJECTS · SWIRE · FAQ · EVENTS · NEWS · PUBLICATIONS · FOCUS GROUPS

European Commission - EIP-AGRI - About EIP-AGRI

Share

## About EIP-AGRI

The agricultural European Innovation Partnership (EIP-AGRI) works to foster competitive and sustainable farming and forestry that 'achieves more and better from less'. It contributes to ensuring a steady supply of food, feed and biomaterials, developing its work in harmony with the essential natural resources on which farming depends.

**The EIP-AGRI is part of the EU's growth strategy for this decade**

The European Innovation Partnership for Agricultural productivity and Sustainability (EIP-AGRI) has been launched in 2012 to contribute to the European Union's strategy 'Europe 2020' for smart, sustainable and inclusive growth. This strategy sets the strengthening of research and innovation as one of its five main objectives and supports a new innovative approach to innovation: European Innovation Partnerships.

[Read more](#)

## Výstupy, informace, odkazy

O problematice EIP a operačních skupinách je k dispozici celá řada informací a odkazů. Mimo již uvedené získají zájemci další informace zde:

- info zdroje MZe (i FB) : [www.eagri.cz/venkov](http://www.eagri.cz/venkov); [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv)  
<https://www.facebook.com/ministerstvozemedelstvic>
- info zdroje SZIF: <https://www.szif.cz/cs/venkov>
- zahraniční zdroj - EIP Agri: <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en>

V rámci aktivit Celostátní sítě pro venkov (CSV, Síť) v ČR probíhají různé semináře, workshopy, setkání a exkurze, kde jsou představovány i příklady dobré praxe realizovaných projektů z PRV.

Další informace naleznete na <http://eagri.cz/public/web/mze/venkov/akce/regionalni-site-csv/> nebo se můžete obrátit přímo na koordinátory v jednotlivých regionech.

### Seznam regionálních koordinátorů Celostátní sítě pro venkov

Region	Jméno a příjmení	Email
CP SZIF	Ing. Soňa Roškotová	<a href="mailto:sona.roskotova@szif.cz">sona.roskotova@szif.cz</a>
CP SZIF	Ing. Alena Bednářová	<a href="mailto:alena.bednarova@szif.cz">alena.bednarova@szif.cz</a>
CP SZIF	Ing. Tereza Antošová	<a href="mailto:tereza.antosova@szif.cz">tereza.antosova@szif.cz</a>
RO SZIF Praha	Mgr. Jan Veselský	<a href="mailto:jan.veselsky@szif.cz">jan.veselsky@szif.cz</a>
RO SZIF Praha	Mgr. Miroslav Prokop	<a href="mailto:miroslav.prokop@szif.cz">miroslav.prokop@szif.cz</a>
RO SZIF České Budějovice	Ing. Kamila Havel Kupcová	<a href="mailto:kamila.havelkupcova@szif.cz">kamila.havelkupcova@szif.cz</a>
RO SZIF Ústí nad Labem	Bc. Marcela Synková	<a href="mailto:marcela.synkova@szif.cz">marcela.synkova@szif.cz</a>
RO SZIF Hradec Králové	Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný	<a href="mailto:jaroslav.novotny@szif.cz">jaroslav.novotny@szif.cz</a>
RO SZIF Hradec Králové	Ing. Miroslava Stárková	<a href="mailto:miroslava.starkova@szif.cz">miroslava.starkova@szif.cz</a>
RO SZIF Brno	Ing. Dagmar Adámková	<a href="mailto:dagmar.adamkova@szif.cz">dagmar.adamkova@szif.cz</a>
RO SZIF Brno	Ing. Lucie Sýsová	<a href="mailto:lucie.sysova@szif.cz">lucie.sysova@szif.cz</a>
RO SZIF Olomouc	Ing. Markéta Bezoušková	<a href="mailto:marketa.bezouskova@szif.cz">marketa.bezouskova@szif.cz</a>
RO SZIF Olomouc	Ing. Tomáš Čermák	<a href="mailto:tomas.cermak@szif.cz">tomas.cermak@szif.cz</a>
RO SZIF Opava	Ing. Vanda Myšáková	<a href="mailto:vanda.mysakova@szif.cz">vanda.mysakova@szif.cz</a>



**Grafická úprava a tisk:  
Reprotisk s.r.o.**

**Foto obálka: Lerbank/Shutterstock.com**

**Grafické prvky: Wiktoría Matynia/Shutterstock.com;  
brownfalcon/Shutterstock.com**

**Foto ostatní: archiv MZe/CSV  
(pokud není u fotografie uveden jiný zdroj)**

**ISBN: 978-80-7434-566-1**

**Rok vydání: 2020**

**Vydalo: Ministerstvo zemědělství  
Odbor Řídicí orgán PRV  
Těšnov 65/17  
110 00 Praha I – Nové Město**

**www.eagri.cz**



*Na evropské úrovni se problematikou EIP zabývá EIP-AGRI Service Point, který podporuje síť EIP-AGRI a její členy prostřednictvím workshopů a focus groups (skupinových diskusí), akcí, publikací, měsíčního zpravodaje a webové stránky EIP-AGRI s cílem přispět k rychlejšímu šíření znalostí a inovací v rámci evropského zemědělství a lesnictví.*

*Více informací v anglickém jazyce na: <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en>*