



The top section of the newsletter features the EIP-AGRI logo on the left, which consists of a stylized green sunburst icon and the text "eip-agri AGRICULTURE & INNOVATION". To the right of the logo is a white box containing the text "EUROPEAN INNOVATION PARTNERSHIP AGRICULTURAL PRODUCTIVITY AND SUSTAINABILITY". In the top right corner, there are three circular social media icons: Twitter (blue), YouTube (red), and LinkedIn (blue).



A large, vibrant photograph of a bee on a yellow flower, likely a sunflower, occupies the middle section of the newsletter. The bee is positioned on the center of the flower's head, and the petals are bright yellow against a blurred green background.

V snahe „prinavrátiť prírodu“ je cieľom nového návrhu EÚ znížiť do roku 2030 chemické pesticídy o 50 %. Toto vydanie sa zameriava na trvalo udržateľné používanie pesticídov.



Zelená dohoda: Zníženie používania pesticídov na polovicu do roku 2030

V júni 2022 Európska komisia prijala návrh na obnovu poškodených ekosystémov do roku 2050. To zahŕňa zníženie používania a rizika chemických pesticídov, ako aj používania nebezpečnejších pesticídov o 50 % do roku 2030. Komisárka pre zdravie a potravinovú bezpečnosť, Stella Kyriakides: „Musíme obmedziť používanie chemických pesticídov, aby sme ochránili našu pôdu, vzduch a potraviny a v konečnom dôsledku aj zdravie našich občanov. Spoločná poľnohospodárska politika bude

finančne podporovať poľnohospodárov, aby pokryli všetky náklady na nové pravidlá počas obdobia 5 rokov.“ [Viac informácií.](#)

INŠPIRATÍVNE NÁPADY

Alternatívne spôsoby kontroly drôtovcov pri pestovaní zemiakov

Drôtovcé spôsobujú veľké straty v produkcii zemiakov. Klimatické zmeny tento problém ešte zhoršujú, ako vysvetľuje rakúsky pestovateľ zemiakov Johannes Meyer: „Poškodenie červotočom je výraznejšie v suchších pôdach, pretože hľadajú vlhkosť ako aj potravu.“ Operačná skupina v Rakúsku vykonávala pokusy s cieľom nájsť kontrolné opatrenia, ktoré by zabránili používaniu syntetických pesticídov. [Pokračuj v čítaní.](#)



Certifikácia ovocia a zeleniny bez rezíduí pesticídov

Mnoho fariem, ktoré pestujú ovocie a zeleninu v rámci konvenčných poľnohospodárskych systémov, obmedzuje používanie syntetických pesticídov. Poľská operačná skupina vyvíja certifikačný systém s nulovými rezíduami, ktorý poskytuje spotrebiteľovi podrobnejšie informácie o kvalite produktu, ktorý kupuje, a zároveň podporuje ďalšie využívanie poľnohospodárskych techník na ochranu životného prostredia. [Zistiť viac.](#)

Integrovaná ochrana proti škodcom v ovocinárstve

Za posledných 30 rokov sa farmár Marc Cocquyt z Belgicka zaviazal znížiť používanie pesticídov vo svojich sadoch. Za tento čas dosiahol zníženie o 90 %. Marc používa dravé roztoče, ktoré pomáhajú kontrolovať červené pavúky a hrdzavé roztoče. Obmedzením používania pesticídov sa darilo mnohým užitočným hmyzom. Vysadil tiež živé ploty, ktoré poskytujú výhody nielen ako hranice poľa a ochrana pred vetrom, ale slúžia aj ako úkryt pre množstvo vtákov a hmyzu. Pozrite si video nižšie.



Znižovanie pesticídov: rozhovor s farmárom Marcom Cocquytom z Belgicka.



AKTIVITY PODPORNEJ JEDNOTKY EIP-AGRI

Udržateľné spôsoby zníženia používania pesticídov pri výrobe jadrového a kôstkového ovocia

Táto fokusová skupina EIP-AGRI skúma alternatívne metódy k pesticídov, od technológií, ako sú senzory a postrekovacie techniky, až po prestavbu sadov na zlepšenie agroekológie. Skupina navštívila operačnú skupinu v Taliansku, ktorá vyvíjala metódu využívajúcu feromónové lapače v regionálnom meradle na boj proti smradľavcovi. Správa bude čoskoro zverejnená, **d'alšie informácie nájdete tu**.

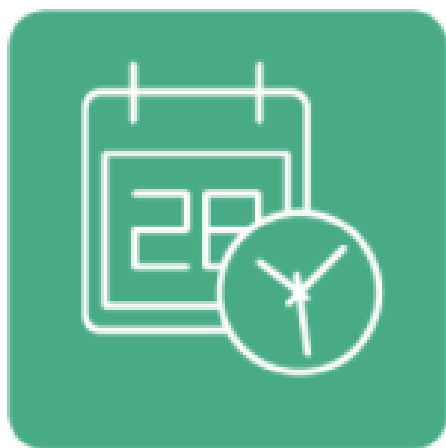
Výzva pre fokusové skupiny: Nezabudnite, že výzva na 3 nové cieľové skupiny EIP-AGRI sa končí v pondelok 19. septembra 2022 o 23:59 SEČ (bruselského času). Poľnohospodári, lesníci, poradcovia, vedci a iní, ak máte konkrétne znalosti a skúsenosti v niektorej z tém – Opustené pôdy, Biodiverzita, Sociálne poľnohospodárstvo – **tak sa prosím prihláste.**

Aktivity EIP-AGRI súvisiace s udržateľným využívaním pesticídov

Pozrite si túto **novú stránku**, ktorá sumarizuje aktivity EIP-AGRI a jej siete na tému trvalo udržateľného využívania pesticídov v poľnohospodárstve a lesníctve EÚ. Zahŕňajú fokusové skupiny, workshopy, semináre, videá a ďalšie.



Aktualizovaná bola aj stránka EIP-AGRI zameraná na zdravie rastlín, **pozrite sa!**



Farmársky súbor nástrojov pre integrovanú ochranu proti škodcom

Záverečná konferencia pilotného projektu – Vývoj súboru nástrojov poľnohospodárov pre postupy integrovanej ochrany proti škodcom (IPM) z celej únie sa uskutoční online 15. septembra 2022. Prezentovaná bude celoeurópska databáza nástrojov a postupov integrovanej ochrany proti škodcom vyplývajúca z aktivít projektu. **Viac informácií.**

V Európe sa organizuje množstvo zaujímavých podujatí, v Európskom kalendári EIP-AGRI nájdete budúce podujatia súvisiace s inováciami v poľnohospodárstve, lesníctve a vidieckych oblastiach.



AKTIVITY PODPORNEJ JEDNOTKY EIP-AGRI

Projekty siete EIP-AGRI o trvalo udržateľnom využívaní pesticídov

Takmer 450 z 2 500 operačných skupín, ktoré v súčasnosti fungujú, teda 18 %, sa zameriava na témy súvisiace s udržateľným využívaním pesticídov. Program Horizont 2020 už financoval viac ako 30 výskumných a inovačných projektov s investíciou viac ako 160 miliónov EUR na ochranu zdravia rastlín a podporu integrovanej ochrany proti škodcom. V súčasnosti sa spúšťajú ďalšie projekty Horizont z poslednej **výzvy**, napríklad tematická sieť **Oper8** na podporu riešení nechemickej kontroly buriny, ktorá vychádza zo znalostí a výsledkov operačných skupín.

Ekologický prechod olivového hája

Cieľom projektu SUSTAINOLIVE je prispieť k zlepšeniu vplyvu olivových hájov na životné prostredie a poskytnúť jasné a stručné informácie členom družstiev v Stredozemnom mori. Prostredníctvom mnohých publikácií (ako aj podujatí) projekt komunikuje o udržateľných technikách manažmentu olivových hájov a negatívnych vplyvoch fyto-sanitárnych produktov na zdravie farmára, spotrebiteľa a životné prostredie. **Čítaj viac.**





Inovatívne riešenia ochrany proti škodcom pri pestovaní zeleniny

Objavte viac ako 160 inovatívnych riešení ochrany proti škodcom pri pestovaní zeleniny v 12 rôznych jazykoch. Všetky tieto riešenia sú voľne prístupné na **platforme SmartProtect**. Prezrite si technológie a metodiky pre integrovanú ochranu proti škodcom (IPM) v rastlinnej výrobe pre systémy produkcie na otvorenom poli aj v skleníkoch. Vyhľadávajú podľa techniky (napr. podpora rozhodovania, diagnostika, monitorovanie) alebo podľa rozsahu použitia (napr. baktérie, prospešné látky, hmyz, vírusy).

Spätná väzba poľnohospodárov na používanie alternatívnych hnojív a mikroorganizmov

BRESOV, projekt Horizontu 2020, nedávno uskutočnil prieskum o alternatívnych hnojivách a mikroorganizmoch. 93 % opýtaných odporúča používanie alternatívnych hnojív a 59 % používanie mikroorganizmov. Prieskum zistil, že medzi respondentmi sa alternatívne hnojivá používajú najmä na zníženie rezíduí a na voľnej zelenine. Mikroorganizmy sa používajú na kontrolu hmyzu, zlepšenie pôdy a stimuláciu koreňov, väčšinou na Solanaceae a sadových plodinách. **Viac informácií o projekte.**





Zdieľanie vedomostí o postrekovacom zariadení

Nové postrekovacie zariadenia, školenia a rady môžu viesť k produktívnejšiemu a udržateľnejšiemu poľnohospodárstvu. Tematická sieť Horizontu 2020 INNOSETA zhromaždila existujúce riešenia týkajúce sa postrekovacích zariadení a zachytila inovatívne nápady na miestnej úrovni od poľnohospodárskej komunity. Ich práca vyvrcholila vytvorením viacjazyčnej webovej platformy, ktorá používateľom umožňuje ľahko nájsť správny materiál v správnom čase a vo svojom vlastnom jazyku. [Zistiť viac.](#)

Preukázanie, že IPM funguje

IPMWORKS je projekt Horizontu 2020, ktorý podporuje prijatie stratégií integrovanej ochrany proti škodcom (IPM) prostredníctvom vzájomného učenia sa. V celej Európe bolo zriadených 21 demonštračných poľnohospodárskych centier, ktoré predstavujú holistické prístupy IPM, ktoré znižujú závislosť od pesticídov, ako aj náklady. Projekt tiež vyvíja súbor nástrojov a online platformu. [Zistiť viac.](#)



OPTIMA je ďalším projektom programu Horizont 2020, ktorý sa zameriava na holistické systémy IPM na udržateľné zníženie používania pesticídov. Tento projekt sa nedávno skončil, stiahnite si ich [usmernenia o osvedčených postupoch](#) pre vinohrady, jablňonové sady a produkciu mrkvy a pozrite si sériu videí s ukázkami riešení [tu](#).

Ekologický inštitút – 2. august 2022

„V našej nedávnej epizóde podcastu #GreenDealBigDeal sa pýtame @St_Wunder & @lvisek na prístup #foodsystems prijatý stratégiou #Farmtofork a skúmame, ako táto stratégia ovplyvní výrobcov, spotrebiteľov a globálne trhy s potravinami.

Počúvajte tu:

<https://greendealbigdeal.eu/podcast/epizode-4/>



MOŽNOSTI FINANCOVANIA



Horizont Európa a témy súvisiace s udržateľným využívaním pesticídov

Bud'te informovaní o nových výzvach programu Horizont Európa vyhlásených neskôr v tomto roku **tu**. Budú zahŕňať témy súvisiace s udržateľným využívaním pesticídov v poľnohospodárstve.

Urýchlenie pozitívnych zmien v potravinovom systéme

Nová výzva EIT Food Open Innovation Call bude financovať kolaboratívne projekty potravinovej inovácie, ktoré vytvoria pozitívnu zmenu v potravinovom systéme. Cieľom návrhov musí byť dosiahnutie komerčne životaschopných produktov a služieb, ktoré

pomôžu zabezpečiť zdravší, spravodlivejší, transparentnejší a odolnejší potravinový systém pre všetkých. Pripojte sa k webináru pre informácie 16. septembra. Uzávierka výzvy je 14. októbra. **Podanie žiadosti.**

POŠLITE NÁM PRÍSPEVKY PRE NEWSLETTER EIP-AGRI

Ak máte relevantné informácie pre sieť EIP-AGRI založené na inováciách v poľnohospodárstve - video, možnosť financovania, inšpiratívny nápad, výzvu na príspevok, prieskum, správu, pošlite nám ich prosím supportfacility@eip-agri.eu. Bulletin vychádzajú druhý utorok v mesiaci, preto nám prosím pošlite informácie najmenej 4 týždne pred týmto dátumom.

PRIPOJTE SA K SIETI EIP-AGRI

ODOBERAJTE NEWSLETTER

PREPOŠLITE TENTO NEWSLETTER

Podporná jednotka EIP-AGRI sídli v Bruseli.
Môžete nás kontaktovať e-mailom supportfacility@eip-agri.eu

Ďalšie informácie nájdete na **domovskej stránke EIP-AGRI**

Neváhajte nás kontaktovať. Radi vám pomôžeme!

Copyright © 2021 Podporná jednotka „Výmena inovácií a znalostí | EIP-AGRI, Všetky práva vyhradené. Obsah bulletinu EIP-AGRI nemusí nevyhnutne odrážať názory inštitúcií Európskej únie.

Chcete zmeniť spôsob prijímania týchto e-mailov?

Môžete **aktualizovať svoje preferencie** alebo **zrušiť odber z tohto zoznamu**.



Voľný preklad do slovenského jazyka: Ing. Anna Košíková, PhD.

Neprešlo jazykovou úpravou.

Zdroj: https://776c9.r.bh.d.sendibt3.com/mk/mr/PSBASg7J3RxEkfjUkNLDuBd9kyHxpetE-K8aaWoVr-2Pzn2Q38IUJnPAeU_t29qAu_gijwL4IOvRb_6fkcyMXf7EefDwR4Q5RYa4niApBBBKa5hbkNr_O4Sk5UW2OiZbWw2KYgoFYeE