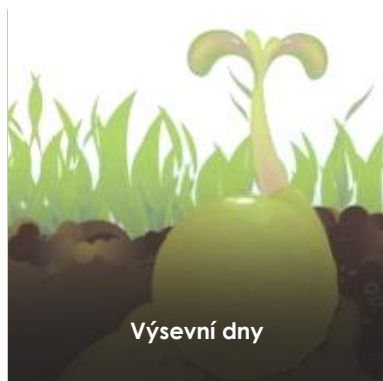


naše PRO-BIO



Třetí kolo PRV: příležitost pro malé farmáře

Ve třetím kole Programu rozvoje venkova (PRV) získají zemědělci více než 6,3 miliardy korun. Podpora pomůže zejména rozvoji zemědělských, lesnických i potravinářských podniků. V tomto kole byli velmi úspěšní malí zemědělci s rozlohou polí do 150 hektarů. Státní zemědělský intervenční fond, platební agentura Ministerstva zemědělství, totiž doporučil přibližně 94 % jejich žádostí.

Další novinkou v tomto kole bylo, že požádat o příspěvek mohl i mladý začínající zemědělec, který v oboru pracuje 5 let. Dosud mohli o tuto podporu požádat jen farmáři podnikající 2 roky. Na příspěvek pomáhající s rozjezdem hospodaření tak dosáhne více zemědělců.

Ve třetím kole PRV bylo podáno celkem 5 065 žádostí, Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) doporučil k

financování 4 064 z nich. Žadatelé se nejvíce zajímali o podporu na investice například na pořízení ustájovacích a chovatelských zařízení, skladů na produkty rostlinné výroby, krmiva, steliva, druhotných produktů živočišné výroby nebo na nosné konstrukce trvalých kultur. Těchto žádostí SZIF zaregistroval 3 853. Celková výše podpory ve třetím kole PRV je 6,3 miliardy korun, které poskytl unijní i český rozpočet.

Projekty malých zemědělců představují celkem 2 038 doporučených žádostí. To je téměř 94 % ze všech žádostí, které malí zemědělci předložili. Získat by tak mohli dotace ve výši přibližně 791 milionu korun, což je víc než 12 % finančního objemu celého třetího kola PRV. Oproti prvnímu kolu PRV jde o navýšení o více než 10 %. V rámci Investic do zemědělských podniků získali malí farmáři dokonce 22 % z částky určené na

tuto operaci.

Vzhledem k výši alokace bude v rámci standardních termínů pro třetí kolo příjmu žádostí administrováno 2 719 žádostí o dotaci (dotace za více než 5,2 miliardy korun). Zbývajících 1 345 žádostí (dotace za více než 1,1 miliardy korun) bude administrováno až v rámci standardních termínů jarního čtvrtého kola příjmu žádostí PRV (od května 2017).

SZIF už na svých webových stránkách zveřejnil seznam projektů, u kterých doporučuje, nebo naopak nedoporučuje poskytnutí dotace. Pokud někdo nestihl žádost pro 3. kolo podat nebo teprve o dalším rozvoji podnikání uvažuje, pak bude mít příležitost ještě v dalších letech, kdy bude v rámci jarního a podzimního kola v roce 2017 platit podobné rozložení operací, jako tomu bylo dosud.

(tz)

PUBLIKACE



Výsevní dny 2017

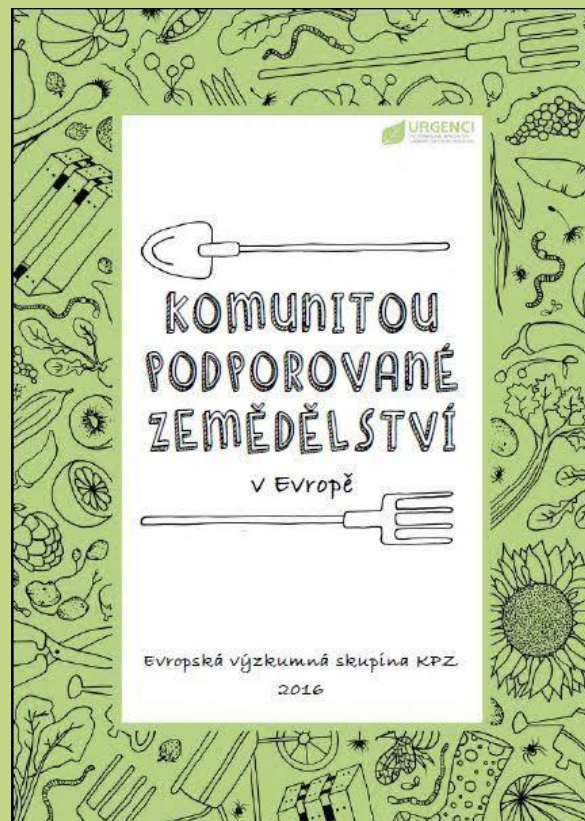
Jako každý rok, tak i letos vydáváme oblíbený kalendář konstelací pro zahrádkáře a zemědělce – **Výsevní dny podle Marie Thunové® 2017**.

Kalendář je návodem jak nejefektivněji pracovat na zahradě či na poli v návaznosti na kosmické rytmy, uvádí příznivé dny pro včelaře a mnohá další doporučení a rady.

Výsevní dny sestavil a vypracoval Matthias K. Thun, přeložil Radomil Hradil.

Cena jednoho kusu je 67 Kč, při objednání 5 a více kusů získáte množstevní slevu. Členové Svazu mají nárok na jeden výtisk za zvýhodněnou cenu 38 Kč.

Pokud máte o tuto publikaci zájem, můžete si ji objednat e-mailem na adrese pro-bio@pro-bio.cz nebo telefonicky - 583 216 609 či osobně na centrále Svazu PRO-BIO, Nemocniční 53, vchod B, Šumperk (po předchozí dohodě).



KPZ v Evropě

Český překlad zprávy participativního výzkumu evropských KPZek obsahuje souhrnnou zprávu o stavu systému KPZek v Evropě a podrobné zprávy z ČR, Slovenska, Polska, Německa a Rakouska. Celý výzkum, kde naleznete zprávy ze všech ostatních zemí EU 27 lze nalézt v Angličtině

Ke stažení : <http://www.kpzinfo.cz/dokumenty/>

MIMOŘÁDNÁ NABÍDKA

BIOFACH 2017

Začátkem června jsme Vám rozesílali mimořádnou nabídku MZe, které nabízelo refundaci nákladů za pronájem výstavní plochy v rámci dotačního programu 9Ha Podpora účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí pod patronací Ministerstva zemědělství.

Pravděpodobně se nám podaří i v příštím roce vyjednat pult ve společné expozici Ministerstva zemědělství ČR na veletrhu Biofach(15.-18.2.2017), na kterém by pod hlavičkou Svazu PRO-BIO mohli členové za podmínek, že si uhradí cestovní náklady a stravu na místě (pult, vstup a ubytování pro 2 osoby by byly hrazeny z naší strany), vystavovat. Musí jen na místo dopravit ukázkou produkce a dopředu nám dát věci do vitríny + loga na stánek k vytištění.

Rádi bychom stejný koncept jako v předchozích dvou letech, 1 den 1 člen.

V tuto chvíli zjišťujeme zájem z Vašich řad. V případě, že byste měli o tuto službu zájem, ozvěte se nám. Termín je do 15. prosince 2016.

Upozornění! V případě velkého zájmu je konečný výběr účastníků ponechán na Svazu PRO-BIO.

Více informací o veletrhu se dozvíte na - <http://www.proveletrhy.cz/detail-veletrhu.html?id=12>

Vstupenky a případný zájezd na veletrh je v jednání. Budeme Vás informovat po Novém roce.

Norimberk, Německo
15.-18.2.2017
BIOFACH2017
into organic
Vůdčí světový veletrh biopotravin

Pouze pro odborné návštěvníky.

BIOFACH. STÁLE INOVATIVNÍ.
Svou rozmanitostí biopotravin, svým odborným kongresem, důslednou certifikací a jedinečnými tematickými světy nadchne tato mezinárodní platforma bio branže 2325 vystavovatelů a 48533 návštěvníků z celého světa. Tematické světy:
• Novinky a trendy
• Zážitky a objevy
• Znalosti a vzdělávání

Všechny informace:
BIOFACH.COM

POZNAMENEJTE SI TERMÍN PŘÍMO DO VAŠEHO KALENDÁŘE.

ORGANIZÁTOR
NürnbergMesse
T +49 9 11 86 06 - 49 09
F +49 9 11 86 06 - 49 08
visitorservice@nuernbergmesse.de

INFORMACE
PROveletrhy s.r.o.
T +420 775 663 548
info@proveletrhy.cz

Společně s veletrhem
VIVANESS 2017
Into natural beauty
Mezinárodní odborný veletrh přírodní kosmetiky

Statistika: Ekologické zemědělství a biopotraviny v České republice

Dle údajů REP k 30. 6. 2016 hospodařilo ekologicky 4 264 ekofarem na celkové výměře téměř 500 tis. hektarů, což představuje 12% podíl z celkové výměry zemědělské půdy v ČR.

Zastoupení EZ v jednotlivých krajích ČR není rovnoměrné. Až 88 % výměry zařazené v EZ se nachází v méně příznivých oblastech (LFA), téměř veškerá výměra TTP a 65 % orné půdy.

Největší plochy půdy v EZ se nacházejí v pohraničních hornatých okresech Jihočeského, Plzeňského, Moravskoslezského, Karlovarského a Ústeckého kraje. Zemědělci z úrodných koutů naší země zůstávají naopak vůči principům ekologického zemědělství zatím imunní. Zastoupení EZ je zde dlouhodobě velmi nízké, a to v rozmezí od 3 do 8 %.

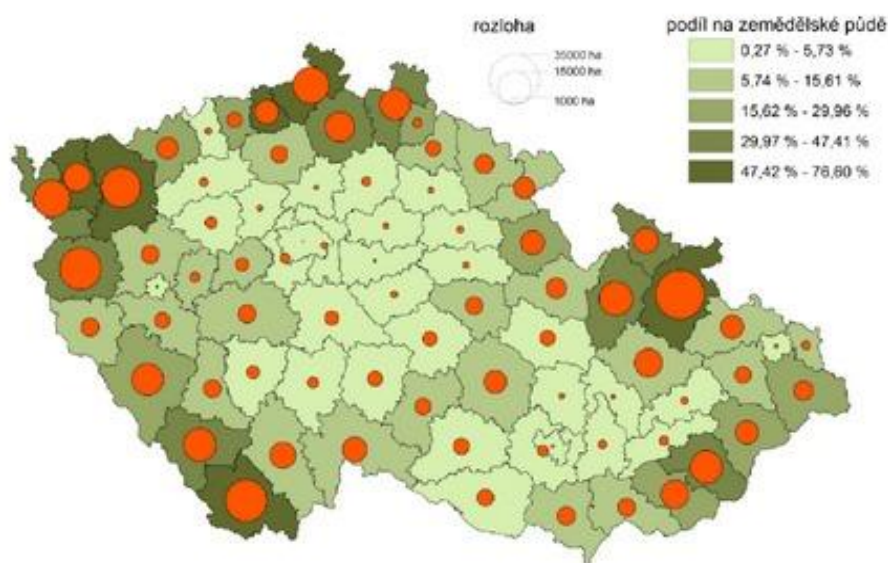
Výrobní zaměření ekofarem

Z celkového počtu zhruba 4 000 ekofarem je na téměř 80 % z nich chováno aspoň nějaké hospodářské zvíře (tedy má živočišnou produkci). 40% z celkového počtu ekofarek obhospodařuje alespoň 1 ha orné půdy, přičemž 30 % ekofarek jsou smíšené podniky mající jak rostlinou, tak živočišnou produkci (neboli 50 % farem je výhradně soustředěno na ŽV). Zhruba 13 % ekofarek je zaměřeno čistě na pěstování trvalých kultur (vinohradnictví a zejména sadařství).

Chov hospodářských zvířat

Dle posledních údajů (ÚZEI) bylo na ekofarmách ke konci roku 2015 chováno téměř 238 tis. kusů skotu (z toho 7 370 kusů dojníc), přes 102 tis. kusů ovcí, téměř 10 tis. kusů koz, přes 7 tis. kusů koní a necelé 2 tis. kusů prasat. Při srovnání rozsahu ekochovů k celkovým stavům hospodářských zvířat v ČR je dnes ekologicky chováno 17 % skotu (2% podíl mají dojnice), 44 % ovcí, 36 % koz a 21 % koní. Podíl ekologicky chované drůbeže či prasat zůstává zane-

Zemědělská půda v režimu ekologického zemědělství



dbatelný (0,2 %, resp. 0,1%).

Chov skotu

Od roku 2001 se počet ekologicky chovaného skotu zvýšil trojnásobně (ze 79 tis. na 238 tis. kusů), z toho počet krav BTM vzrostl téměř sedminásobně (z necelých 16 tis. na více než 100 tis. kusů) a tvoří dnes více než polovinu všech KBTPM v ČR. Nejvíce skotu v EZ se dnes chová v Jihočeském, Karlovarském a Plzeňském kraji. V Plzeňském a Jihočeském kraji byl také zaznamenán největší nárůst chovaných kusů mezi roky 2009 až 2015. Naopak nejvyšší podíl skotu v EZ na jeho celkovém počtu v kraji dlouhodobě dosahuje Karlovarský kraj (přes 70 % skotu je zde již chováno ekologicky), následovaný krajem Ústeckým, kde je chována ekologicky téměř polovina stavů skotu.

Chov dojníc

Nejvíce ekologicky chovaných dojníc se

nachází na Vysočině a v Jihočeském kraji, které jsou tradičními „mléčnými“ regiony. Zajímavostí je vysoké procentuální zastoupení bio dojníc v Karlovarském, Ústeckém a Libereckém kraji.

Struktura rostlinné produkce

Struktura užití zemědělské půdy v ČR se výrazně liší od struktury v EZ. Celkové výměry zemědělské půdy v ČR dominuje orná půda (70% zornění), travní porosty zabírají zhruba čtvrtinu ploch a necelé 2 % připadají na trvalé kultury (zejména sady). Zcela opačný je vývoj v EZ, kde dlouhodobě dominují travní porosty (okolo 410 tis. ha). Orná půda tvoří zhruba 14 % ploch a podobně necelé 2 % ploch v EZ zabírají trvalé kultury (86 % sady a 14 % vinice). Ekologickými zemědělci je v ČR obhospodařováno více než 40 % trvalých travních porostů, okolo 2 % orné půdy a zhruba 9 % ploch trvalých kultur (resp. téměř 13 % sadů, 5 % vinic a 0,1% chmelnic). Největší výměra eko-

logicky obhospodařovaných travních porostů je v Jihočeském kraji (65 tis. ha), největší výměra orné půdy i trvalých kultur se nachází v kraji Jihomoravském (12 tis. ha orné půdy a téměř 2 tis. ha TK).

Podobně jako u základního užití zemědělské půdy, liší se i struktura pěstovaných plodin na orné půdě. V konvenčním zemědělství výrazně dominuje pěstování obilovin (téměř 60 % plochy) a pětina ploch je věnována tradičně olejninám. Tedy často kritizovaný „trojboj“ – pšenice, ječmen, řepka zabírá téměř 2/3 orné půdy. Zhruba pětina orné půdy je vyčleněna na pícniny, kde však dominují pícniny jednoleté (zejména kukuřice na siláž). Málo půdy je ponecháno pod zeleným hnojením k regeneraci (do 10 %).

V EZ jsou hlavními plodinami na orné půdě téměř vyrovnaně obiloviny a pícniny (okolo 28 tis. ha). Z obilovin se nejvíce pěstuje pšenice a oves, avšak i podíl ostatních druhů obilovin je významný. V rámci pícnin jsou zastoupeny převážně víceleté pícniny, tedy víceleté plodiny na zeleno využívané ke krmení účelům, zelenému hojení a odplevelování orné půdy. Nezbytnou součástí je zařazování luskovin na zeleno (leguminóz), jejichž předností je výživný a zúrodňující dopad na půdu díky poutání vzdušného dusíku kořeno-

vou soustavou spolu s příznivým účinkem na půdní strukturu.

Z pohledu podílu hlavních kategorií ekologicky pěstovaných plodin na orné půdě na jejich celkové výměře v ČR dosahují trvale nejvyšší podíl luskoviny na zrna a pícniny (okolo 7 %). Z dílčích kategorií se pak jedná o léčivé, aromatické a kořeninové rostliny (LAKR) (20 %), oves, tritikále a žito. Podíl ploch obilovin v EZ zůstává na 2 %.

Počet registrovaných subjektů

Zemědělské podniky

V České republice dnes hospodáří ekologicky přes 8 % zemědělských podniků. Nejvyšší počet ekofarmů se dlouhodobě nachází v Jihočeském kraji (563 ekofarmů ke konci roku 2015). Druhým v pořadí je kraj Plzeňský s 464 ekofarmy. Nejméně ekofarmů má mimo Prahu kraj Pardubický (pod 200). Odlišné pořadí získáme, seřadíme-li kraje dle podílu počtu ekofarmů na jejich celkovém počtu v kraji. Celorepublikový průměr (8 %) byl překročen v osmi krajích, přičemž vysoce nad tímto průměrem s 32 % vedl stejně jako u podílu zemědělské půdy v EZ kraj Karlovarský. Dále následuje kraj Plzeňský (16% podíl), Liberecký a Ústecký (nad 12 %). Výrobci potravin

Na konci roku 2015 bylo jako výrobce biopotravin registrováno 541 subjektů,

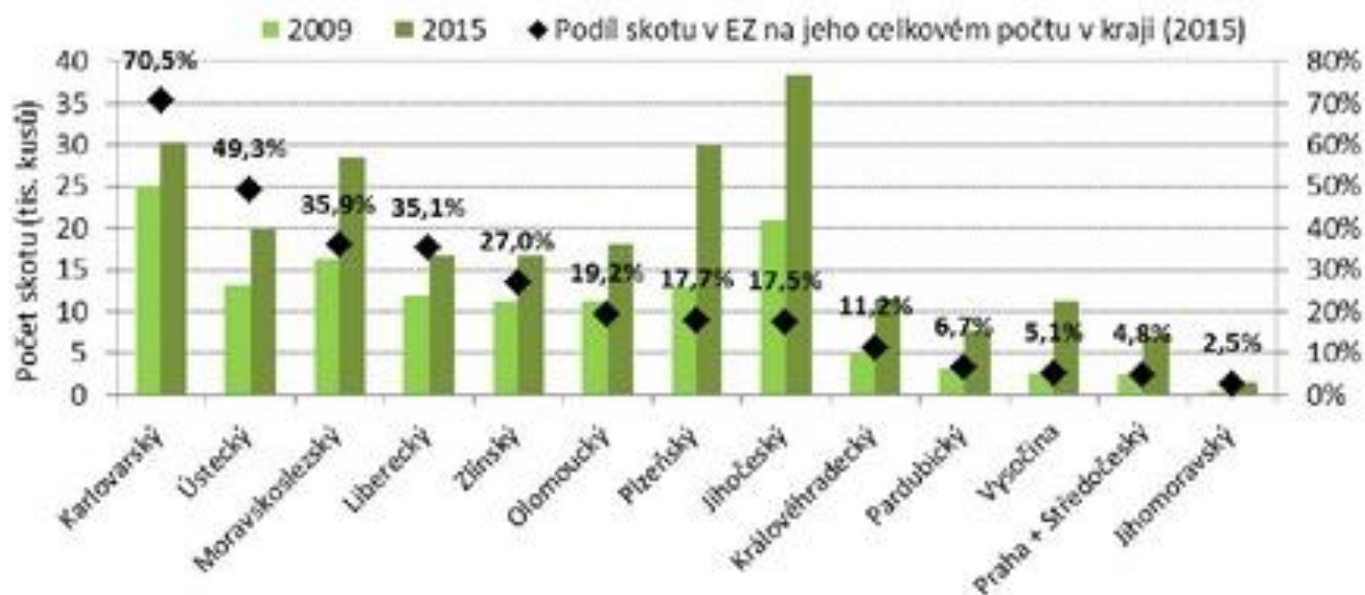
což představuje 2,6% podíl z celkového počtu výrobců v ČR. Celkově i v EZ je nejvyšší počet výrobců v Jihomoravském kraji (107 registrovaných výrobců biopotravin z celkových 3 199), což je dáno vysokým počtem registrovaných vinařů. Nejméně výrobců biopotravin (18) i výrobců celkem (558) najdeme v Karlovarském kraji. Lepší srovnání dostaneme, seřadíme-li kraje dle podílu počtu výrobců biopotravin na jejich celkovém počtu v kraji. Nejvyšší téměř 5% zastoupení výrobců biopotravin na jejich celkovém počtu má Vysočina, následovaná Libereckým krajem s 4,2% podílem.

Faremní výrobci potravin

Z údajů REPu ke konci roku 2015 vyplývá, že z celkového počtu 541 registrovaných výrobců biopotravin patří dvě pětiny z nich mezi faremní zpracovatele (221 subjektů). Faremní zpracování biopotravin je realizováno na zhruba 5 % ekofarmů. Nejčastěji se jedná o výrobu vína, zpracování mléka a mléčných výrobků, zpracování ovoce a zeleniny a zpracování masa.

Ing. Andrea Hrabalová, ČTPEZ

Graf: Vývoj počtu skotu v EZ (2009 a 2015) a jeho podíl na celkovém počtu skotu v ČR (2015) dle krajů



Ekovín: Opětovné povolení fosfonátu draselného v ekologických vinicích je žádoucí



Spolková země Badensko-Würtenbersko spolu s Lucemburskem, Rakouskem a Českou republikou, jakož i poslanci Evropského parlamentu a spolky ekologických vinařů jednotlivých spolkových zemí SRN, České republiky a Svazem vinařů SRN podporují vedle mědi opětovné povolení fosfonátu draselného k ochraně ekologických vinic v roce 2017.

Ministr zemědělství Peter Hauk: Evropská Komise nemůže vytvářet situaci, kdy ekologické vinařské podniky střední Evropy jsou vystaveny ztrátám produkce z důvodu nedostatku ochranných prostředků, které mohou biovinaři používat k ochraně před chorobami révy.

V posledních letech postupně, kok za krokem narůstala ve střední Evropě produkce ekologicky vyprodukovaných vín. Vznikl také stabilní a kontinuálně rostoucí trh biovín s potenciálem dalšího růstu. Tento vývoj je ale na základě zásadních problémů v ochraně vinic ohrožen.

Perspektiva rozvoje

„Pokud máme poskytnout ekologicky hospodařícím vinařům ve specifických středoevropských podmínkách trvalou perspektivu rozvoje, musí požadavkům ochrany vinic odpovídat i rámcové legislativní podmínky“, řekl při jednání v Bruselu minulý týden ministr zemědělství, regionálního rozvoje a ochrany

spotřebitele Peter Hauk. Účastníci jednání zastupující biovinaře z Lucemburska, České republiky, Rakouska a jednotlivých německých spolkových zemí, jakož i členové Evropského Parlamentu, pánové Norbert Lins a Martin Häsling, Poslanec Zemského Parlamentu Bádenska-Würtenberska Reinhold Pix a zástupci Německého svazu vinařů přijali pozvání ministra Petera Hauka přijet do Bruselu k jednání s ředitelem příslušného oddělení Evropské Komise, panem Diego Canga Fano. Cílem tohoto jednání bylo prodiskutování situace a příčin komplikované situace v oblasti ochrany biovinic ve střední Evropě. Zástupci středoevropských vinařských

regionů proto přivítali nabídku Evropské Komise zorganizovat v lednu roku 2017 vědeckou konferenci k problematice „Alternativy ošetřování biovinic mědi“ a požadují, aby téma využití fosfonátů v ekologickém vinohradnictví bylo znovu projednáno gremiem expertů EK (EGTOP).

„Pozitivním signálem pro biovinařské podniky je i iniciativa Evropské Komise posílit výzkumné projekty zaměřené na hledání alternativních prostředků pro ochranu biovinic,“ zdůraznil ministr Hauk.

Ochrana vinic

Příčinou krizové situace, která nastala v ekologickém vinohradnictví, byl na jedné straně vyšší infekční tlak plísně révy způsobený intenzivnějšími srážkami v první polovině roku 2016 a zároveň skutečností, že biovinaři nově nesmí k ochraně vinic použít fosfonát draselný. Fosfonát draselný byl po mnoho let, až do roku 2013 legálně používán biovinaři jako pomocný prostředek. Poté byl na úrovni EU zařazen mezi přípravky na ochranu rostlin a doposud není dokončen proces jeho povolení pro použití v ekologickém zemědělství. Tím pádem vypadl z palety prostředků, které biovinaři smejí používat k ochraně vinic.

Tím pádem byla ekologicky hospodařícím vinařům ze středoevropských regionů, které bývají v některých letech srážkově bohatší, odňata možnost efektivně ochránit své vinice. Pouze s použitím mědi není možné v takových letech biovinice účinně ochránit. A kromě mědi a fosfonátů zatím neexistují žádné další, vysoce účinné alternativy.

„Z toho důvodu je nezbytné, znovu povolit použití fosfonátů pro ekologické vinohradnictví“ zdůraznil Hauk.

Tuto pozici podpořili mimo jiné i předseda spolku českých biovinařů Ekovín, Dr. Ing. Milan Hluchý a Ing. Anna Mládková zastupující české Ministerstvo zemědělství, viceprezident lucemburského svazu vinařů, pan Aly Leonardy, zástupce rakouských biovinařů, ředitel agrární komory Josef Glatt, Prezident Svazu německých vinařských organizací, pan Norbert Weber a tajemník

svazu německých ekologických vinařů Ecovín, pan Ralph Dejeas. Dále předsedové spolku Ecovín z Bádenska a Württemberska, pánové Paulin Köpfer a Andreas Stultz, prezident vinařských spolků Württemberska Hermann Hohl, tajemník Bádenského Svazu vinařů Peter Wohlfahrt a Dr. Michael Koehler, vedoucí oddělení „Vína, piva a nápojového hospodářství“ Spolkového ministerstva zemědělství a výživy. Ti všichni podpořili pozice zástupců ekologických vinařů. My všichni jsme přijeli do Bruselu, abychom hledali společně s Evropskou Komisí řešení tohoto zásadního problému, zdůraznili účastníci tohoto setkání.

Apel na EK

Touto společnou akcí apelovali všichni zúčastnění na zástupce Evropské Komise, aby znovu zásadním způsobem přehodnotila svou pozici k zatím nepovoleným fosfonátům. Je nezbytné umožnit, na dobu, než se najde jiné řešení tohoto problému, fosfonáty například zonálně pro středoevropské regiony povolit. V úvahu přichází i časově omezené povolení fosfonátů do doby, než se najdu a zavedou do praxe účinné alternativy k aplikacím mědi.

„Kromě toho potřebujeme podporu i ve výzkumu dalších alternativ, abychom ve střednědobém horizontu získali další, v praxi použitelné alternativy“, zdůraznili účastníci diskuze.

Informace k problému:

Plíseň révy, lidově zvaná peronospora, je patogen napadající za vlhka révu vinou. Tento patogen je schopen, v závislosti na intenzitě napadení, způsobit až totální ztrátu výnosu hroznů.

Častější deště spojené s dostatečně vysokými teplotami v první polovině roku 2016 vytvořily ve střední Evropě velmi dobré podmínky pro šíření a masové infekce révy vinné tímto patogenem. Obdobné problémy lze očekávat i v příštích letech.

Zatímco v konvenčním vinohradnictví mají vinaři v ochraně vinic k dispozici řadu různých fungicidních prostředků, je ekologické vinohradnictví v případě plísně révy velmi omezeno. Do roku

2013 byly v ekologickém vinařství používány fosfonáty jako tradiční podpůrné prostředky. Díky podstatnému zvýšení odolnosti révy vůči houbovým chorobám, k němuž docházelo po použití fosfonátů, tyto látky vhodně doplňovaly paletu ochranných prostředků nejen vůči plísní révové, ale i proti padlí révovému. V současnosti jsou jediným povoleným účinným prostředkem ochrany biovinic před plísní révy měďnaté fungicidy. Jejich aplikační dávka je limitována úrovní 6 kg Cu/ha a rok, přičemž ekologické spolky vinařů v německých mluvících zemích dobrovolně již před mnoha lety přijaly právě díky existenci fosfonátů snížení aplikační dávky mědi na 3 kg Cu/ha a rok. Ve střední Evropě byla v posledních 15 letech vyvinuta „dvojitá“ strategie použití mědi a fosfonátů, která přinášela při snížení negativních dopadů aplikací mědi pro ekosystém vysoce spolehlivou ochranu vinic. Avšak na základě, z našeho pohledu neodůvodněného a nelogického rozhodnutí Evropské Komise odvolávajícího se na expertízu odborné komise EGTOP (Expert Group for Technical Advice in Organic Production) bylo v roce 2014 rozhodnuto nezařadit fosfonáty na pozitivní seznam prostředků ochrany rostlin povolených k použití v ekologickém zemědělství. Díky tomu je nesmí biovinaři od roku 2014 použít.

Další informace k ekologickému vinohradnictví v ČR najdete na www.ekovin.cz,

informace k vinařství v Bádensku – Württembersku najdete na <http://mlr.baden-wuerttemberg.de/de/unsere-themen/landwirtschaft/weinkultur-foerdern>

(TZ Ekovín)

KONTAKT

Ekovín— Svazu integrované produkce hroznů a vína, o.s.
Ing. Milan Hluchý, PhD
T: 545218156
M: 603543109
E: predseda@ekovin.cz

Maso jako víno aneb ohlédnutí za seminářem Bio v regionu Moravskoslezského kraje



Foto: 5x Sylva Horáková

Hovězí maso bylo hlavním tématem semináře věnovaného regionální bioprodukcii, který tento týden hostila Střední škola hotelnictví a služeb a Vyšší odborná škola Opava. Nad ekologickým zemědělstvím se zde setkali lidé tří světů: zemědělci – dodavatelé surovin, studenti gastronomie – jejich potenciální odběratelé a odborní učitelé. Všichni se shodli, že kvalitní pokrmy bez kvalitních surovin nelze připravit.

Biohovězí z pastvin je téměř neznámé

„Schopnost docenit kvalitní hovězí maso u dnešních spotřebitelů by se dala přirovnat ke schopnostem ocenit dobré víno před patnácti lety. Jen málokdo to uměl. Kultura pití vína ale obrovsky vzrostla. Mnohem více lidí umí dnes

vína ocenit a za dobrá jsou ochotni si připlatit. Věřím, že u hovězího masa to půjde obdobnou cestou. Lidé se naučí číst etikety. Zjistí, že maso prodávané v běžné maloobchodní síti nepochází většinou ze zvířat masných plemen, začnou rozlišovat kvalitní surovinu, najdou si svého dodavatele a také budou umět hovězí maso správně kulinářsky připravit,“ říká Jan Hořák z Janovic u Rýmařova, chovatel a šlechtitel masného skotu, na jehož pojiždnou masnu v pravidelných intervalech čekají stálí zákazníci v širokém okolí. Sám pro přítomné připravil karbenátky z mletého biohovězího, které se podávaly v bulce jako burgery, aby budoucí hoteliéři pochopili, jakou kvalitu nabízí jídlo z regionu, i jak významný je osobní přístup a příběh v jeho marketingu a odbytu.

V bedýnkách nemusí být jen biozelenina

Své síry představila také Markéta Třebná majitelka Ekofarmy Šťastná koza z Velkých Albrechtic. Malá rodinná farma vznikla teprve v roce 2010. O rok později začali prodávat mléko ze dvora a od roku 2012 nabízí nemalé spektrum biovýrobků (tvarohy, jogurty, čerstvé i zrající sýry) z vlastní certifikované sýrárny. Ačkoliv jim hlavní odbyt zajišťují dodávky obchodníkům, budoucnost vidí v přímém prodeji spotřebitelům. Proto také vloni zahájili, jako první v České republice, distribuci mléčných biovýrobků bedýnkovým způsobem. Podobnou vizi měli před zhruba pěti lety i manželé Šelongovi z Pustějova, kteří dnes v systému komunitou podporovaného zemědělství zásobují řadu rodin vlastnoručně vypěstovanou zelení.

nou. „Když s touto myšlenkou manželka přišla, nevěřil jsem, že to může fungovat. Nyní uznávám, že jsem se mýlil. KPZ je pro nás hlavně jistota. Pokud se sezóna vydaří, máme radost, že jsou lidé, kteří od nás zeleninu odebírají, spokojeni. Pokud se nám (třeba kvůli suchu) sezóna nevyvede, jsme rádi, že "jsou s námi" a sdílí i riziko neúrody. Vážíme si jejich důvěry,“ řekl Pavel Šelong. Mezi studenty a učitele přišel také Tomáš Soška, jednatel společnosti Vitaminátor s.r.o., která obhospodařuje přes 60 hektarů ekologických sadů v okolí obce Sosnová a dodává na trh 100% přírodní šťávy převážně s vlastního ovoce a zeleniny.

Na opavském semináři nechyběla informace o kontrole a pravidlech certifikace a značení biopotravin od Ing. Milana Berky z kontrolní organizace KEZ o.p.s. Mnohé překvapilo, že užívat tzv. biozébry na obalu výrobku a označit jej jako biopotravinu může pouze certifikovaný výrobce, který je pravidelně kontrolován, že dodržuje zákon o ekologickém zemědělství.

Spolupráce pro budoucnost

„Potěšilo nás, že setkání pootevřelo dveře pro další spolupráci – propojení teorie s praxí. Je zájem o návštěvy ekofare, dokonce zástupci dalších škol by rádi téma ekologického zemědělství a biopotravin zakomponovali do výuky,“ uvedla organizátorka projektu Bio v regionu Andrea Hrabalová z olomouckého Bioinstitutu.

Dodala, že ji velmi potěšil jak aktivní přístup pedagogických pracovníků školy hotelnictví, tak zájem o téma z řad studentů. „Je vidět, že téma kvalitního jídla je i pro studenty důležité. Pochopili už nyní, že výroba biopotravin má oproti konvenčnímu způsobu získávání surovin další výhody – šetří půdu, vodu a podporuje biologickou rozmanitost, budou vědět, proč má mít bio místo v našem jídelníčku,“ uzavřela Andrea Hrabalová.

EZ v Moravskoslezském kraji

V Moravskoslezském kraji, kde se seminář konal, aktuálně hospodaří 384



ekofarem na celkových 55,3 tis. ha. Nejvíce půdy v EZ se nachází v okrese Bruntál (přes 35 tis. ha a jedná se o okres s největší výměrou půdy v EZ v rámci celé ČR, přes 7 % veškeré výměry zařazené v EZ). Mezi 8 až 5 tis. ha má okres Opava, Nový Jičín a Frýdek-Místek. Přes 1 tis. ha v EZ najdeme v okrese Karviná a nejméně pod 500 ha má Ostrava.

Od roku 2005 vzrostl počet ekofarem v Moravskoslezském kraji více než šestkrát z původních 63 a výměra půdy v EZ se zvětšila o téměř 70 %..

(syh)



Výsledky zkoušek užitné hodnoty odrůd pšenice jarní, pšenice ozimé a ječmene jarního v ekologickém zemědělství

Zkoušky byly v roce 2016 prováděny na zkušebních stanicích Ústavu nebo u dalších subjektů.

V režimu EZ byly testovány:

- ječmen jarní
- pšenice jarní
- pšenice ozimá

Kompletní výsledky jsou ke stažení na

<http://pro-bio.cz/aktuality/vysledky-zkousek-registrovaných-odrůd-v-ez/>

Ječmen jarní

Výnos zrna (t/ha; %) v roce 2016

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina	t/ha						%					
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077170 Azit	2,93	4,26	4,98	7,74	3,77	4,74	99	104	110	111	106	107,1
5088928 Solist	3,03	4,56	4,59	6,90	4,15	4,65	103	111	101	99	117	105,1
5078294 Grace	3,21	3,78	4,27	6,69	3,77	4,34	109	92	94	96	106	98,3
1020074 Heris	2,65	3,86	4,26	6,53	2,47	3,95	90	94	94	94	70	89,5
Průměr odrůd							2,96	4,12	4,53	6,97	3,54	4,42
MD 0,05	-	-	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	11,1

Výnos předního zrna (t/ha; %) v roce 2016

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina	t/ha						%					
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077170 Azit	2,75	-	4,91	7,08	3,62	4,59	102	-	112	111	107	108,6
5088928 Solist	2,79	-	4,36	6,28	4,00	4,36	103	-	99	98	118	103,1
5078294 Grace	2,97	-	4,16	6,22	3,64	4,25	110	-	95	97	107	100,5
1020074 Heris	2,32	-	4,17	6,01	2,33	3,71	86	-	95	94	69	87,7
Průměr odrůd							2,71	-	4,4	6,40	3,40	4,23
MD 0,05						0,58	-	-	-	-	-	13,8

Pšenice jarní

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2016

[Summary of the means of the important traits - 2016]

Znak	Komplex- listo- vých skvrni- tostí pšení- ce	Hně- dá rzi- vost pšení- ce	Začá- tek metá- ní	Hmot- nost 1000 zrn g	Počet produk- tivních klasů	Délka rostlin cm	Inten- zita zaple- velení v me- tání	Po- kryvn ost poros- tu (DC3 1-32)	Po- kryvn ost poros- tu (DC5 1-59)	Vzdá- lenost pra- porco vého listu a klasu cm	Délka pra- porco vého listu mm	Šířka pra- porco vého listu mm	Délka klasu mm	Počet zrn v klasu - labo- ratoř	Ob- sah dusi- katýc h lá- tek v suši- ně %	Obje- mová hmot- nost g.l ⁻¹	Číslo pokle- su - šrot s	Ob- sah mok- rého lepku %	Sedi- menta- ční test - Zelee- ny	Gluten index
Jednotka	9-1	9-1	dny	g	ks.m ⁻²	cm	9-1	9-1	9-1	cm	mm	mm	mm	ks	%	g.l ⁻¹	s	%	ml	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5078815 Astrid	6,3	6,7	74	36,4	318	76	7	7,2	7,0	14	194	13	80	50	12,8	758	366	26,1	50	81
5078816 Izzy	5,7	6,9	71	39,3	336	85	8	7,3	7,4	17	152	14	88	47	12,0	750	319	22,9	40	88
5086596 Quintus	6,7	6,2	75	40,2	323	76	7	6,5	6,4	14	196	13	81	45	12,9	746	234	25,2	52	95
5090716 Lotte	7,4	7,3	72	36,9	333	70	7	7,1	7,2	13	175	15	85	50	12,4	763	334	24,5	47	92
MD 0.05	1,2	1,8	1	2,1	44	4	0	0,7	0,7	2	24	2	5	5	0,7	14	21	2,5	6	7
Počet pokusů	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

Výnos Pšenice jarní					
a	1	2	3	4	5
5078815 Astrid	72	-	78	96	78
5078816 Izzy	88	-	84	93	86
5086596 Quintus	93	-	94	97	94
5090716 Lotte	88	-	88	97	96
MD 0.05	-	-	-	-	-
					7

Pšenice ozimá

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2016*[Summary of the means of the important traits -*

Znak	Kom- plex listo- vých skvr- nitostí	Hně- dá rzi- vost pře- pě- nice	Začá- tek meta- ní	Plná zra- lost	Hmot- nost 1000 zrn	Počet pro- duktiv- ních klasů	Délka rost- lin	Inten- zita za- pleve- lení v meta- ní	Po- kryvn ost po- rostu (DC3 (1-32)	Po- kryvn ost po- rostu (DC5 (1-59)	Vzdál- enost pra- porco vého listu a klasů	Délka pra- porco vého listu	Šířka pra- porco vého listu	Délka klasů	Počet zrn v klasů - la- borat oř	Ob- sah duší- katýc h látek v suši- ně	Obje- mová hmot- nost - šrot	Číslo po- klesu - šrot	Ob- sah mok- rého lepku	Sedi- ment ační test - Zele- ny	Glu- ten index	
Jednot- ka	9-1	9-1	dny	dny	g	ks.m ⁻²	cm	9-1	9-1	9-1	cm	mm	mm	mm	mm	ks	%	g.l ⁻¹	s	%	ml	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
5077080 Sultan Cimmanova	6,0	6,5	151	205	44,2	361	95	7	7,4	7,4	16	211	15	89	45	10,4	741	220	16,5	29	92	
5079885 raná	3,7	7,5	145	202	41,1	368	91	7	7,8	7,3	17	177	12	92	45	10,6	781	261	15,7	36	93	
5081876 Zeppelin	5,9	7,3	150	205	43,5	355	87	7	7,3	7,3	12	161	14	95	49	10,3	753	346	13,8	39	98	
5086064 Annie	6,1	6,8	150	206	46,5	332	90	7	7,3	7,4	14	187	16	82	41	10,7	763	278	18,7	31	84	
5086235 Gordian	6,4	7,5	154	207	39,1	349	77	7	7,0	7,4	12	169	18	88	54	9,4	726	335	14,9	22	90	
5088581 Bernstein	6,4	7,9	152	207	45,2	357	99	8	7,3	7,5	13	154	15	92	44	10,6	765	313	17,3	33	95	
5088601 Balitus	5,5	6,3	148	204	41,0	320	80	6	6,3	6,6	14	150	13	83	49	10,3	727	305	17,2	29	85	
5088550 Penelope	5,8	7,6	153	207	42,9	327	87	7	6,5	7,0	14	159	17	83	49	10,1	728	273	16,0	32	97	
MD 0.05	1,4	1,2	2	2	2,8	32	4	1	0,6	0,6	3	19	2	6	7	0,5	9	61	2,2	4	7	
Počet pokusů	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Pšenice ozimá

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016*[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]*

Lokalita		CBJ	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina		B	JL	VS	K	
a		1	2	3	4	5
5077080	Sultan	-	4,81	8,16	-	6,49
5079885	Cimrmanova raná	-	4,66	7,00	-	5,83
5081876	Zeppelin	-	3,89	7,47	-	5,68
5086064	Annie	-	4,95	7,46	-	6,21
5086235	Gordian	-	4,31	8,54	-	6,43
5088581	Bernstein	-	5,13	7,34	-	6,24
5088601	Balitus	-	4,13	7,09	-	5,61
5088550	Penelope	-	4,17	8,72	-	6,45
Průměr všech odrůd		-	4,51	7,72	-	6,11
MD 0.05		-	0,65	0,52	-	1,46

Výnos zrna (%) v roce 2016*[Yield of grain (%) - 2016]*

Lokalita		CBJ	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina		B	JL	VS	K	
a		1	2	3	4	5
5077080	Sultan	-	107	106	-	106,1
5079885	Cimrmanova raná	-	103	91	-	95,3
5081876	Zeppelin	-	86	97	-	92,9
5086064	Annie	-	110	97	-	101,5
5086235	Gordian	-	96	111	-	105,1
5088581	Bernstein	-	114	95	-	102,0
5088601	Balitus	-	92	92	-	91,8
5088550	Penelope	-	93	113	-	105,4
MD 0.05 v %		-	14	7	-	23,8

Víte, že...

Country Life má nový háv

Country Life změnila web a eshop? Nově jsou s e-shopem propojeny recepty, jednoduše se dají ingredience z receptů přidat do košíku.

Nové produkty do e-shopu průběžně dodáváme, produkty se dají jednoduše filtrovat. Společnost rozšířila také sortiment nabízeného zboží, což souvisí s přestěhováním do nového logistického centra. A také trochu pozměnili logo, tak ať vás to před Vánoci nezmate.

Předkupní právo bude opět ve hře

Zemědělský svaz ČR nyní usiluje o znovutevření tématu předkupního práva na zemědělskou půdu. Pokud se toto právo prosadit zákonem Přesný návrh Zemědělského svazu není znám, nicméně pravděpodobně se nebude lišit od předchozího návrhu Agrární komory, který předkupní právo zájemce o půdu - nájemce dotčených pozemků nebo minimálně 3 roky obhospodařuje půdu v obci, kde se pozemek nachází.

Odborářský návrh odmítly dva svazy

Zemědělské odbory v kolektivním vyjednávání o nárůstu mzdových tarifů v zemědělství na příští rok předložily návrh na zvýšení o 4,8 %. Zároveň požadují zavedení tzv. sic-kdays, tedy tří dnů propláceného volna pro nemocné. Řekl to předseda zemědělských odborářů Bohumír Dufek. Oba požadavky již odmítly Zemědělský svaz ČR i Českomoravský svaz zemědělských podnikatelů (ČMSZP).

KALENDÁŘ AKCÍ

- **1.12.2016 - 2.12.2016**

Setkání aktérů venkova Olomouckého a Zlínského kraje „Možností podpory zkracování odběratelských řetězců, místních trhů a jiná podpora z PRV“

Penzion U Petra, Jeseník (Lipovská 115/328), Vendula Poláchová, polachova@masjesenicko.cz

- **14.12.2016**

Nastavení implementace strategie komunitně vedeného místního rozvoje v rámci Programu rozvoje venkova

8:30 – 15:30 Společenské centrum Lidečko, malý sál, Lidečko č.p. 540, Aleš Lahoda, tel.: 604 628 026, e-mail: lahoda@mashornolidecska.cz

- **15.2. 2016—18.2.2016**

BIOFACH 2017

Během čtyř veletržních dnů se odborná veřejnost může seznámit s ucelenou nabídkou ekologického zemědělství: biopotraviny, suroviny, ovoce, zelenina, lahůdky, pečivo, maso, mléčné výrobky, bionápoje a mnohé další. Souběžně s veletrhem BIOFACH probíhá mezinárodní veletrh přírodní kosmetiky VIVANESS a odborný kongres.

- **30. - 31.3. 2017**

Konference "Odpad zdrojem 2017"

prostory Fabrika hotelu v Humpolci

<http://incien.org/odpad-zdrojem-2017/>

PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců



Složení redakce Naše PRO-BIO:

Kateřina Urbánková
Andrea Vizinová
Sylva Horáková

Kontakt:

Centrála Svazu PRO-BIO
Nemocniční 53,
Šumperk
T: 583 216 609
E: pro-bio@pro-bio.cz
W: www.pro-bio.cz