

Vinařský věstník

3

2021

Obsah:

| | |
|--|---|
| Z domova | 2 |
| Falšované potraviny – víno (březen 2021) | 5 |
| Ze zahraničí | 6 |

VYPRACOVAL:



VE SPOLUPRACI:

jihomoravský kraj

ZA PODPORY:



To, co se vám nyní dostává do rukou se nazývá

Vinařský věstník.

Vychází od roku 2017, co měsíc putuje pravidelně v elektronické podobě do vašich mailových schránek. Obsah Vinařského věstníku je soustředěn na široké spektrum odborných článků a textů z vinařského průmyslu. A to z tuzemska i zahraničí.

Vedle **Vinařského obzoru** a nově také pořadu **vinarskyobzor.podcast** (první díl vyjde 6. 4.) je **VV**, jak Vinařský věstník pracovně nazýváme “třetím do party” v mozaice vinařských informačních nosičů, které vám Svaz vinařů v různé podobě předkládá. Mimořádně pro rok 2021 jsme se počínaje dubnovým číslem Vinařského obzoru rozhodli tyto dva materiály posílat vám společně. Tak tedy příjemné počtení, či chcete-li studium. Pro zaslání v elektronické podobě pište na: marketing@svcr.cz

www.vinarskyvestnik.cz

Z domova

Zásady k druhé výzvě DP Agricovid potravinářství

10. 3. 2021 – Dotační program by měl přispět ke stabilizaci sektoru produkce potravin a zejména eliminovat riziko ukončení činnosti potravinářských podniků, které se podílejí na zajištění základních potřeb zajištění potravin pro obyvatele České republiky. Dotační program navazuje na předchozí program a je určen:

a) pro výrobce potravin podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, jejichž činností je výroba a uvádění na trh potravin určených pro provozovatele stravovací služby

a
b) pro zemědělského podnikatele provozujícího zemědělskou výrobu podle ustanovení § 2e odst. 3 písm. a), b) a e) zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, jehož činností je uvádění na trh vlastní produkce zemědělské výroby určené pro výrobce potravin určených pro provozovatele potravinářského podniku, který provozuje stravovací službu a/nebo potravin určených pro provozovatele potravinářského podniku, který provozuje stravovací službu.

Nárok na dotaci vzniká, pokud celkové příjmy klesly mezi začátkem 1. prosincem 2020 a 28. únorem 2021 nejméně o 25 % v meziročním srovnání. Sazba podpory na jeden podnik je až 200 000 Kč a dále pak až 20 000 Kč na jednoho zaměstnance.

Příjem žádostí o dotaci probíhá od 15. března 2021 do 30. dubna 2021.

Bližší informace o dotačním programu včetně postupu podání žádosti naleznete na webu MZe: <http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/program-agricovid-potravinarstvi/>

případně se na nás můžete obrátit na e-mailu: potraviny@mze.cz.

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR

PGRLF vyhláší 12. kolo programu Investiční úvěry Zemědělec

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. oznamuje všem svým klientům, že dne 7. dubna 2021 v 9.00 hodin bude spuštěn příjem žádostí do programu Investiční úvěry Zemědělec. Pro toto kolo je počet přijatých žádostí stanoven na 250.

„Program PGRLF Investiční úvěry Zemědělec je jedním z důležitých nástrojů pomoci českému zemědělství. Podporujeme tak investice, které vedou ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělských podniků a k rozvoji produkce zemědělských prvovýrobů,“ řekl ministr zemědělství, Miroslav Toman.

„Program Investiční úvěry Zemědělec patří k dlouhodobě vyhledávaným titulům PGRLF, v rámci kterého je možné poskytnout podporu na snížení jistiny úvěru maximálně ve výši 400 000 Kč a zároveň maximálně do výše 30 % z celkové výše poskytnutého úvěru,“ doplnil předseda představenstva PGRLF, Vladimír Eck.

Současně si dovoluujeme upozornit klienty, aby se s dostatečným předstihem pečlivě seznámili s veškerými pokyny k danému programu. Oproti předešlým kolům byl mírně pozměněn příjem žádosti, nebude již možné si s předstihem stáhnout koncept žádosti o podporu, všechny potřebné informace naleznete v příručce k podání žádosti. Dále 12. kolo Investiční úvěry Zemědělec je určeno pro žadatele, kteří v uplynulých 12 měsících neuzavřeli smlouvu s PGRLF o poskytnutí úvěru ve stejném programu. Přesné znění pravidel je publikováno na webových stránkách společnosti v sekci KE STAŽENÍ.

Samotnou žádost je možné podávat pouze prostřednictvím elektronického formuláře na stránkách www.pgrlf.cz. V případě zájmu jsou pro žadatele k dispozici následující kontakty:

Infolinka úvěrového a analytického oddělení: 727 946 538

E-mail: info@pgrlf.cz

IT podpora: helpdesk@pgrlf.cz

Příspěvek byl publikován 6. března 2021 | Rubrika: Aktuality | Autor: Barbra Šenfeldová.

ZDROJ: PODPŮRNÝ A GARANČNÍ ROLNICKÝ A LESNICKÝ FOND, A.S.

Letos nebyla kvóta pro podání žádosti o novou výsadbu vinic vyčerpána

9. 3. 2021 Tisková zpráva – V roce 2021 je pro novou výsadbu révy vyčleněno 180,7 hektarů. V zákonném termínu Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) povolí žadatelům osázet necelých 140 ha, nevyčerpáno zůstalo 41 ha.

ÚKZÚZ přijal v zákonném termínu 28. 2. 2021 žádosti od 153 žadatelů na celkovou výměru 139,8 ha. Žadatelé obdrželi, stejně jako v loňském roce, výměru v plném rozsahu tak, jak uvedli na žádosti. Uspokojeni budou i ti žadatelé, kteří požadovali povolení nové výsadby na pozemky ležící mimo viniční trať.

Tradičně bylo nejvíce žadatelů z vinařské oblasti Morava 87 %, z toho 35 % ze slovácké a 29 % velkopavlovické podoblasti, 13 % z mikulovské a 7 % ze znojenské podoblasti. Ze všech došlých žádostí bylo 13 % z vinařské oblasti Čechy, z toho 3 % z litoměřické a 2 % z mělnické podoblasti.

IVANA KRŠKOVÁ, TISKOVÁ MLUVČÍ ÚKZÚZ

Platnost osvědčení o funkční způsobilosti aplikační techniky s ohledem na vyhlášený nouzový stav

5. 3. 2021 – Vzhledem k aktuální epidemické situaci, při které jsou některé aktivity a pohyb osob výrazně omezeny, sděluje tímto ÚKZÚZ přístup k platnostem osvědčení o funkční způsobilosti profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků. ▶

Pokud v období nouzového stavu vyprší platnost osvědčení o funkční způsobilosti daného aplikačního zařízení, bude na něj ze strany ÚKZÚZ pohlíženo jako na funkčně způsobilé, a to do doby odvolání nouzového stavu. Po odvolání nouzového stavu se předmětná zařízení neprodleně podrobí kontrolnímu testování s tím, že toto období nepřekročí délku tří měsíců ode dne ukončení nouzového stavu.

ZDROJ: ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Jednání o reformě společné zemědělské politiky v Bruselu pokračují, Česko vyzvalo k jejímu rychlému dokončení

24. 3. 2021 Tisková zpráva – O přípravě strategických plánů společné zemědělské politiky (SZP) a balíčku opatření týkajících se reformy SZP v pondělí a v úterý 22. – 23. března jednala Rada pro zemědělství a rybnářství v Bruselu. Česká republika považuje za zásadní zjednodušení pravidel pro zemědělce a co nejrychlejší dokončení legislativy, bez které nelze dokončit strategické plány a národní legislativu. Dalšími tématy Rady byla ochrana proti škůdcům rostlin, zmírnění dopadů epidemie COVID-19 na odvětví vína nebo strategie EU v oblasti lesnictví po roce 2020.

Česká republika intenzivně pracuje na přípravě národního strategického plánu SZP. Pro jeho dokončení však zatím chybí dohoda mezi členskými státy a Evropským parlamentem o finální podobě společné zemědělské politiky. Náměstek ministra zemědělství Jiří Šír proto upozornil na nezbytnost včasného přijetí základních, ale i prováděcích pravidel EU, jak pro potřeby stanovení podpor, tak nastavení metodiky a kontrol ze strany platební agentury.

Obecně Česko podporuje principy Evropské zelené dohody (European Green Deal) a akceptuje, aby byly do určité míry provázány na strategické cíle SZP. Řadu cílů, jako jsou snížení spotřeby pesticidů o 50 %, snížení používání hnojiv o 20 % nebo zavedení ekologického zemědělství na 25 % zemědělské půdy, však v případě požadavku na jejich paušální prosazování v každém členském státu považuje za těžko proveditelné.

„V tuto chvíli Komise stále neodpověděla na otázku, jak dospěla ke konkrétním číslům. Proto požadujeme, aby zveřejnila dopady těchto cílů na jednotlivé členské

státy. Opakovaně také upozorňujeme na možné zvyšování nákladů na produkci a následné zvýšení cen potravin s dopadem na konkurenceschopnost evropského zemědělství,“ uvedl náměstek Šír.

Mezi priority České republiky v rámci SZP patří především flexibilita pro členské státy a dobrovolné nastavení parametrů. Zásadní je, aby nová podoba politiky nepřinesla navýšení administrativní zátěže ani pro zemědělce, ani pro státní správu.

Dalším důležitým tématem s ohledem na pokračující změnu klimatu a intenzitu mezinárodního obchodu byla diskuze k unijnímu fyto-sanitárnímu systému. Zdraví rostlin je klíčové nejen pro zemědělství a lesnictví, ale i pro udržení druhové rozmanitosti. Proto je nezbytné najít rovnováhu mezi používáním pesticidů a dalšími způsoby ochrany rostlin, zejména před novými invazivními škůdci, kteří se ještě nestačili na území EU rozšířit.

**VOJTĚCH BÍLÝ, TISKOVÝ MLUVČÍ
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ (KRÁCENO)**

SZPI zveřejnila aktuální požadavky na šumivá vína

Přehled požadavků je uveden na adrese:

<https://www.szpi.gov.cz/clanek/prehled-pozadavku-na-sumiva-vina.aspx>
Ze zprávy SZPI: Zpráva o výsledcích plánované kontroly cizorodých látek v potravinách v roce 2020

U zkoumaných vzorků vín nebyly zjištěny cizorodé látky. Ve vzorcích hroznové šťávy byla provedena stanovení na přítomnost ochratoxinu A. Pozitivní nález byl zjištěn u jednoho vzorku hroznové šťávy z pěti vzorků. Naměřený obsah nepřekročil hodnotu ML 2,0 µg/kg uvedeného v nařízení Komise (ES) č. 1881/2006. V 11 vzorcích stolních hroznů z EU a ze třetích zemí byla zjištěna rezidua pesticidů, ale vždy v podlimitním množství.

SZPI, 15. 3. 2021, JS

Standard Bez GMO

V návaznosti na evropskou legislativu a harmonizovanou legislativu České republiky byl Spolkem pro komodity a krmiva (SKK), sdružujícím společnosti produkující zemědělské komodity a vy-

rábějící krmiva, vytvořen Standard „Bez GMO“, jehož cílem je zajištění zásad standardu a prokázání u výrobců potravin, krmiv, dopravců a ujištění spotřebitelů, že nebyla při produkci potravin pro lidskou výživu použita genetická modifikace v celém dodavatelském řetězci potravinářské produkce.

ÚKZÚZ

Výskyt hraboše polního v únoru 2021

2. 3. 2021 – Celorepublikový průměr intenzity výskytu hrabošů nadále klesá. Průměrný stav populací hraboše za únor dosáhl hodnoty 456 aktivních východů z nor na hektar (AVN/ha). Oproti lednu tak došlo k dalšímu poklesu o 146 AVN/ha. U ozimých plodin hodnota odpovídá 2,3násobku aktuálně platného prahu škodlivosti. Data pro kraj Královéhradecký a Liberecký ukazují, že u populací hrabošů, kde byl v lednu zjištěn pokles, byl nyní zaznamenán opětovný nárůst. Naopak v krajích v minulých měsících ohrožených (Jihočeský a Jihomoravský) populace hraboše stagnují nebo klesají.

Z celorepublikových dat je patrné, že populace hrabošů na počátku roku zaznamenává pokles, přesto se i po oblevě objevily lokality výrazněji poškozené hrabošem, především ve víceletých pícninách, trvalých travních porostech a ozimech. Stále tak platí, že se ve všech krajích objevují lokality, kde se populace hrabošů pohybují na úrovni 1000–2000 AVN/ha

Data pro kraj Královéhradecký a Liberecký ukazují, že u populací hrabošů, kde byl v lednu zjištěn pokles, byl nyní zaznamenán opětovný nárůst. Setrvalý stav populací hraboše je ve Středočeském a Ústeckém kraji, naopak v krajích v minulých měsících ohrožených (Jihočeský a Jihomoravský) populace hraboše stagnují nebo klesají.

Od 1. března se díky nastupujícímu jarnímu aspektu mění práh škodlivosti z 200 AVN/ha na 50 AVN/ha, což se může výrazně promítnout do míry ohrožení některých krajů, resp. okresů.

IVANA KRŠKOVÁ, TISKOVÁ MLUVČÍ ÚKZÚZ

Zemědělská půda v České republice získala digitální podobu

12. 3. 2021 – Tisková zpráva – Díky unikátnímu projektu Ministerstva ze-

mědělství (MZe) a Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) byly vlastnosti zemědělské půdy z celé ČR převedeny do digitální podoby. Podrobné údaje ze 4,6 milionů hektarů jsou volně zpřístupněny veřejnosti. Výsledky detailního průzkumu se dají využít například pro další průzkum či při uzavírání pachtovních smluv.

Volně k prohlížení je nyní digitální mapa veškeré zemědělské půdy v ČR na adrese <https://kpp.vumop.cz/>. Mapa obsahuje výsledky detailního průzkumu půdy, vychází z celkem 400 tisíc sond odebraných po celé ČR na rozloze 4,6 milionů hektarů zemědělských pozemků. MZe a VÚMOP tak občanům poskytly snadný způsob, jak zjistit vlastnosti půdy ve své obci nebo na svých pozemcích. To se dá využít například při uzavírání pachtovních smluv. Digitální data poslouží rovněž k dalším výzkumům.

Na digitalizaci pracovalo 150 lidí celkem čtyři roky. Převedli do digitální podoby výsledky historického Komplexního průzkumu půd z 60. let minulého století. Skoro na každém poli v republice bylo vykopáno několik sond. Takto hustě získaná síť umožňuje lépe pochopit českou půdu a efektivně navrhovat opatření na zlepšení jejího stavu. Svým rozsahem a podrobností šlo o výjimečný pedologický průzkum, který v Evropě nemá dodnes obdoby.

Tyto cenné informace převedené z papírových map, původních zpráv a záznamů do digitální podoby mohou být využity v kombinaci s nejmodernějšími technologiemi, programy, satelitním a leteckým snímkováním či s použitím dronů. Komplexní průzkum umožňuje sledovat vývoj vlastností půdy a také předvídat změny do budoucna. Je tak možné získat přesnější modely, které mohou pomoci v boji s erozí, suchem či úbytkem organické hmoty.

Kontakt: Ivan Novotný, náměstek pro půdní službu a informatiku, VÚMOP: 725 775 780

**VOJTĚCH BÍLÝ, TISKOVÝ MLUVČÍ
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ**

Zvěř je přemnožená. Domácí zvěřinu však v obchodech prakticky neseženete

Dali byste si jelení guláš nebo kančí medailonky? Pokud nemáte v rodině myslivce, budete zvěřinu z českých

luhů a hájů shánět jen těžko. Spotřeba zvěřiny se u nás, na rozdíl od okolních států, pohybuje jen kolem několika kilogramů na osobu ročně. A protipandemická vládní opatření možnost koupit čerstvou zvěřinu ještě zkomplikovala. Odbyt trápí podle soukromého zemědělce a producenta zvěřiny Miroslava Pacáka aktuálně všechny nájemce honiteb. Čeští zákazníci jsou nuceni kupovat zvěřinu ve velkoobchodních řetězcích za astronomické ceny. "A to ještě nemáte záruku, že se nejedná o zvěřinu dovezenou z farmových chovů ze zahraničí, plnou antibiotik a steroidů," řekl Pacák. Současná nákupní cena divočáka se pohybuje mezi 15 až 35 korunami za kilogram. "Při výtěžnosti zhruba 40 procent si lehko každý spočítá, že průměrná cena čisté zvěřiny z divokého prasete se pohybuje pod 150 korunami za kilo. Přitom prodejní cena v řetězcích je v důsledku nestydatých marží trojnásobná," podotkl Pacák. Většina nájemců honiteb přitom řeší, že je spárkatá zvěř přemnožená. Stojí tak před otázkou, zda omezit lov a čekat na lepší výkupní cenu a tím způsobit zvýšené škody na lesních a polních kulturách, nebo prodávat zvěřinu výkupnám za směšné ceny. "Nepatrnou část zvěřiny mohou nájemci honiteb prodat takzvaně v dece okolním zájemcům, nebo ji sami spotřebovat, to ovšem situaci nevyřeší," vysvětlil nájemce honitby. Současná pandemická krize v gastronomii podle něj vše ještě více zkomplikovala. "Za tohoto stavu se dovaží stovky tun zvěřiny a to i ze zemí, kde řadí různé nemoci zvěře jako trichinella a africký mor, například v Polsku nebo na Slovensku. Zvěřina by měla být levnou, dietetickou regionální potravinou. Stát nic nedělá pro popularizaci její konzumace," dodal Pacák.

Možnosti, jak se může dostat zvěřina legální cestou do tržní sítě, jsou podle Státní veterinární správy v podstatě dvě. "První je prostřednictvím přímého prodeje v malém množství, druhá prostřednictvím zvěřinového závodu. U obou variant musí být zvěřina před uvedením na trh prohlédnuta. V případě prodeje v malém množství je legislativa mírnější a stačí prohlídka ze strany proškolené osoby," vysvětlil mluvčí veterinární správy Petr Majer. Pokud jde o podporu producentů zvěřiny, je podle Vandy Rektorisové z Regionální agrární komory Pardubického kraje stejná jako u zemědělců, kteří produkují maso hospodářských zvířat. "Zemědělcům vznikl v této době propad tržeb ve vazbě na

gastro provozu. Agrární komora ČR proto apeluje na úpravu podpor, kterých má ministerstvo zemědělství nemnoho, aby byly co nejvíce efektivní," řekla Rektorisová. Jako příklad uvádí zemědělský podnik, který má rovněž bohatou následnou výrobou. "Ale protože má vše na jedno IČ, nedosáhl na žádnou z podpor. Přitom si vypěstuje a vychová základní suroviny pro následnou výrobu. Je tedy ideál i z pohledu ekologie, nic se odnikud nikam nedováží. Naproti tomu hospodský, který nakoupí maso kdo ví kde, se ke kompenzacím dostal," poukázala Rektorisová.

ZDROJ: WWW.DENIK.CZ,

AUTOR: JIŘÍ ŠMERAL, 25. 2. 2021

Bez povinných záloh se v EU nedaří dosáhnout cílů recyklace

Evropských cílů v recyklaci nelze dosáhnout bez povinných záloh u PET lahví a nápojových plechovek. Dnes to na základě mezinárodní rešerše uvedla na tiskové konferenci analytická společnost EEIP. Připravila studii, podle které navrhla funkční systém recyklace pro ČR. U podomního sběru nebo využívání sběrných míst se k tak vysokým cílům, jaké plánuje EU, žádná z evropských zemí nedostává. Studii zadala společnost Mattoni 1873, která dlouhodobě zavedení záloh podporuje. Proti je ale Ministerstvo životního prostředí nebo Svaz měst a obcí ČR. Ten se například obává, že vyřazením PET lahví z tříděných kontejnerů dojde ke zmenšení vůle třídít odpady. To ale podle Mattoni není pravda, lidé podle únorového průzkumu společnosti Kantar v 94 procentech deklarují, že by v třídění pokračovali. Podle plánů EU by podle směrnice o jednorázových plastech mělo být do roku 2025 vytríděno 77 procent PET lahví, do roku 2029 pak by mělo jít o 90 procent. „Žádná země bez zálohového systému nedosahuje na závazný cíl 90 procent sběru,“ uvedla za EEIP Dita Tesárková. Směrnice by se měla podle bývalého ministra životního prostředí Martina Bursíka dostat do české legislativy do letošního pololetí. EEIP pro ČR navrhuje centralizovaný systém, za jehož řízení by odpovídal tzv. operátor. Šlo by o neziskovou společnost založenou výrobci nápojů. Systém by byl povinný pro výrobce, dovozce obalů i pro maloobchod u provozoven nad 50 metrů čtverečných. Zálohy ve výši tří korun by se pak měly týkat jak PET lahví, tak hliníkových ple- ▶

chovek o objemu od 0,1 do tří litrů. Veškeré náklady, spojené s vybudováním i provozem systému, nesou výrobci a dovozci nápojů. Ti ale v konečném důsledku díky uzavření cirkulární smyčky ze systému benefitují, a nejsou tak nuceni přenášet náklady na spotřebitele, dodala Tesárková. Náklady obchodníků by měly být kompenzované manipulačními poplatky od operátora, které mají řešit manuální i automatizovaný výkup.

ZDROJ: WWW.ZEMEDELEC.CZ,

AUTOR: ZUZANA FIALOVÁ, 2. 3. 2021

Třebíčský výrobce whisky nabízí možnost investovat do sudů

Výrobce české whisky Trebitsch nabízí od loňského října možnost investovat do sudů naplněných destilátem, aby získal kapitál pro zvýšení kapacity pálení. Ve skladech firmy teď v dubových sudech zraje 40.000 litrů whisky, letos plánuje přidat dalších 80.000 litrů čerstvě vypáleného destilátu. Třebíčská firma uložila první destilát do daňového skladu v roce 2015, whisky musí zrát v sudech alespoň tři roky. V lednu začali stáčet šestiletou whisky. Vloni musel vý-

robce kvůli dopadům covidové epidemie na trh přijmout řadu úsporných opatření, pozastavil i rekonstrukci bývalého lihovaru v Šebkovicích, kde má jeden z daňových skladů. Investorem firma od loňska nabízí prodej soudků s tím, že jim vložené peníze bude ročně uročit osmi procenty. Peníze dostanou investoři vyplacené po uplynutí smluvní doby, kdy od nich firma Česká whisky jejich sud zase odkoupí. Mohou se také rozhodnout přenechat svůj soudek s whisky dalšímu investovi.

ZDROJ: WWW.AGRIS.CZ,

AUTOR: ČTK, 2. 3. 2021 (KRÁČENO)

Zákaz farmářských trhů je diskriminace, piší jejich organizátoři vládě

Organizátoři farmářských trhů se domnívají, že jejich uzavření v situaci, kdy jiné prodejny potravin mohou fungovat, je diskriminační. Napravte to a zahrňte trhy zpět mezi výjimky, které mohou být otevřené, napsala vládě Asociace farmářských tržišť. Dnes o tom informovala v tiskové zprávě. „Od samého začátku vyhlášení opatření bojujících proti šíření koronaviru se cítíme být

diskriminováni. Zatímco všichni prodejci potravin — ať už jde o malé večerky, nebo hypermarkety — mají otevřeno bez omezení, provoz farmářských trhů musel být několikrát ukončen,“ uvedl předseda asociace Jiří Sedláček. Podle něj jsou poškozováni producenti, kteří na trhy zboží dodávají. Jde hlavně o rodinné farmy. „Hlavní náplní trhů je právě prodej potravin, navíc na čerstvém vzduchu, kde je nakupování podle odborníků bezpečnější než v klimatizovaných kamenných prodejnách,“ dodal. Prodej čistě farmářských potravin v online podobě podle něj nefunguje dobře, prodejcem nepokryje náklady. „Pokud se farmářské trhy brzy neotevřou, hrozí, že už se neotevřou nikdy, protože na nich jednoduše nebude mít kdo prodávat,“ uzavřel. Trhy podle vládních opatření nesmí fungovat. Například pražská policie v pátek večer a v sobotu dopoledne zablokovala vjezd na bleší trh ve Vysočanech. Hlídky zabránily vjezdu do prostor tržiště více než 170 řidičům. Podle vládních nařízení je prodej zboží ve stáncích a na tržištích zakázán s výjimkou pojezdových prodejen potravin a drogistického zboží v obcích, kde není pevný obchod.

ZDROJ: WWW.ZEMEDELEC.CZ,

AUTOR: OLDŘICH PŘIBÍK, 8. 3. 2021

Falšované potraviny – víno (březen 2021)

**Merlot,
víno červené, polosladké, 2019,
alk. 13,5 % obj.,
země původu Bulharsko**

Kategorie: Falšované potraviny

Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického glycerolu.

Obal: Nerezový KEG sud
Výrobce: Winery Vinal AD,
Alexander Kusev Str. 37, 5500 Lovech,
Bulgaria

Místo kontroly: PLAMEN STOYANOV
PETKOV, Brno (Křenová 89/19, 602 00
Brno), IČ: 26228238

Dovozce: Plamen Stoyanov Petkov, IČ:
26228238

Země původu: Bulharsko

ZDROJ: SZPI

Ze zahraničí

Vinařský ročník 2020 ve světě

Koronavirus byl v loňském roce dominantním tématem také ve vinařství. Vinaři tuto výzvu překonali, ale prodejní trhy k tomu mají ještě dlouhou cestu před sebou.

V Německu je nejpozoruhodnějším rysem ročníku 2020 to, jak se výnosy liší v závislosti na pěstitelské oblasti: například v Hessische Bergstrasse a Rheingau byla vysoká sklizeň, 31 a 20 % nad dlouhodobý průměr. Na druhém konci škály se nachází Saale-Unstrut s -29 a Franky s -38 %. V Bádensku byla sklizeň ukončena do 15. září, v Nahe probíhala ještě v říjnu. Vzhledem ke kvalitě vína jde o slibný ročník.

V Rakousku byl dostatek srážek i slunečního světla, během sklizně se objevily deště. Výnos hroznů byl mírně podprůměrný. Ročník by se měl podobat na předcházející 2019, jen je o něco vyšší obsah kyseliny.

Ve Švýcarsku dosáhli nižšího výnosu hroznů, často kvůli nízkým teplotám během kvetení révy. Sklepy mají ale velké zásoby vína z předcházejícího ročníku. Kvalitu vína očekávají nadprůměrnou.

Francie: Ročník 2020 přinesl francouzským vinařům průměrný výnos s výsledky, které se značně lišily z hlediska kvality. V Bordeaux lze předpokládat, že ročník 2020 bude spíše lepším. Také v Burgundsku se očekává nadprůměrný ročník, někteří vinaři jej srovnávají s ročníkem 2005.

Na severu **Itálie** se na sklizni podepsalo krupobití a deště od poloviny září, kdy již část hroznů byla sklizena. Takže kvalita vína se značně liší. Ve střední a jižní Itálii je kvalita vína nadprůměrná až vynikající. Výnos hroznů se značně liší podle regionů, od podprůměru

(Sicílie) až po nadprůměr (Sardinie, Lombardie).

Ve Španělsku se objevila tam málo známá choroba – padlí révy, která značně zredukovala úrodu. V jiných částech zase do sklizně přišly deště. V některých vinařských regionech byla omezena maximální výše sklizně kvůli vysokému stavu zásob vína. Kvalita vína by měla být dobrá.

Portugalsko: Ročník 2020 byl komplikovaný, v létě zasáhly zemi vlny veder. Sklizeň začala brzy a proběhla rychle. Výnos hroznů byl kvůli malým bobulím nízký. Kvalita vína by měla být dobrá.

Kalifornie: Kromě obav způsobených koronakrizí museli kalifornští vinaři během sklizně hroznů v roce 2020 bojovat také s rekordními lesními požáry. Vznikly především škody z poškození hroznů kouřem. Sklizeň byla dříve, z hroznů sklizených před požáry jsou vynikající vína, z ostatních průměrná při silné redukci výnosu.

V Argentíně proběhla nejranější sklizeň hroznů, na jakou si zde lze vzpomenout. Bílé hrozny byly sklizeny dva týdny a modré v některých případech dokonce měsíc před obvyklým datem. Kvalita vína je nadprůměrná, sklizené množství nižší.

Rovněž v **Chile** byl velmi teplý a suchý rok. Výnos hroznů byl pod dlouhodobým průměrem, kvalita vína je dobrá, u kabinetu vynikající.

Pro Jižní Afriku to byl skvělý rok s optimálními podmínkami. Výsledkem je nejen na vysoká kvalita, ale také velmi dobré množství vína. Jeho meziroční nárůst objemu činil 8,2 %.

V Austrálii byla v roce 2020 sklizeň stejně nízká jako v roce 2007, tedy přibližně o 12 % méně než v předchozím roce a přibližně o 13 % méně než činí desetiletý průměr. Začátkem roku řádily na kontinentu těžké lesní požáry, které

zasáhly čtvrtinu celkové vinařské oblasti Austrálie, ale pouze 3 % z celkové sklizně se staly obětmi plamenů. Kvalita vín ze sklizených hroznů je vysoká.

Nový Zéland: Třetí nejvyšší výnos hroznů za poslední desetiletí při dobré kvalitě. Pozdní, ale jinak bezproblémový rok. I kvalita vín je výborná.

Více na adrese: www.falstaff.de/nd/analyse-der-wein-jahrgang-2020-weltweit
FALSTAFF 1-2021/JS

Hodnocení vývoje vinařství v EU odcházejícím předsedou pracovní skupiny pro víno při COPA/COGECA

Francouz Thierry Coste byl od roku 2010 celkem šestkrát za sebou zvolen předsedou pracovní skupiny pro víno. Dosáhl zákonného důchodového věku, 62 let a letos již nekandidoval. Novým předsedou byl zvolen Ital Luca Rigotti. Při té příležitosti se Thierry Coste vyjádřil k vývoji evropského vinařství v posledním desetiletí:

„Hlavním problémem byla výsadbová práva. Původně bylo v právních textech EU uvedeno, že od roku 2016 budou zcela uvolněna. S tím pracovní skupina pro víno nesouhlasila. Konec práv na výsadbu byl obrovským tématem, které nás všechny zaměstnával v letech 2011, 2012 a v části roku 2013. Byl to opravdový boj. Díky vynikajícímu naslouchání zemědělského komisaře Daciana Cioloa a jeho kabinetu byla zřízena skupina na vysoké úrovni, nakonec byla nalezena forma pro zamezení neřízenému růstu plochy vinic v EU. Ale bylo tu mnoho dalších problémů. Například označování složek vína na etiketě, přechodné období ještě neskončilo. Žádost přišla od Evropského parlamentu, kdy severoevropští poslanci vyzývali k tomu, aby piva, ▶

vína a cidery měly stejná pravidla jako všechny ostatní potraviny. Evropský komisař nám dal rok na to, abychom našli samoregulační dohodu (v roce 2017), byli jsme schopni strategii zavést v roce 2018.

Současným tématem je evropské řízení hospodářské krize spojené s koronavirovou pandemií. Došlo k prodloužení opatření podpory (destilace, skladování vína), ale nebyly poskytnuty žádné další finanční prostředky... To je skutečně problém. Celý rok 2020 jsem strávil požadavkem po vytvoření skupiny na vysoké úrovni. Potřebujeme skutečný tříletý stimulační balíček. A nejen finanční. Nyní platí čtyřměsíční moratorium na americké daně, ale máme uzavřenu síť Horeca (hotely, restaurace a kavárny), letadla na zemi, turistický sektor se zhroutil... Potřebujeme plán na oživení vinařství. Za dva roky bude k dispozici plán „Farm to fork“, který sleduje nové způsoby fungování a vidění zemědělství a vinařství. Je to směrem k ochraně životního prostředí a udržitelnosti, ale abyste dostali letadlo ze země, potřebujete energii. Je zapotřebí finančních prostředků, vinařství k nim musí mít přístup. Nemůžeme plout na dohled. Postrádám aktivitu nového komisaře pro zemědělství, nespolečně pracujeme s námi, nefunguje.“

ZDROJ: WWW.VITISPHERE.COM/

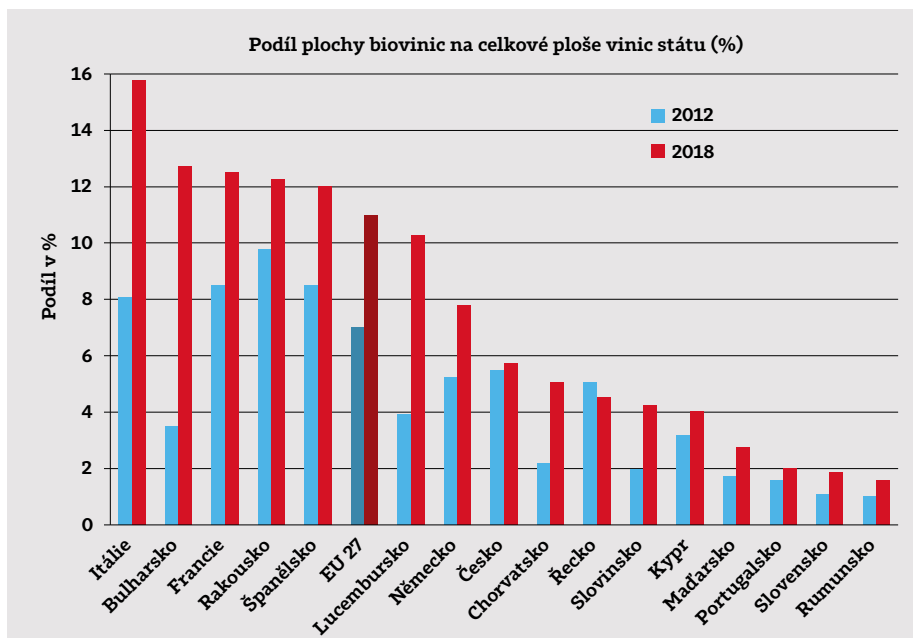
ALEXANDRE ABELLAN/10. 3. 2021/JS

Z neformální videokonference členů Pracovní skupiny pro víno a alkohol (OIV) dne 12. února 2021

Za účelem přípravy technických zasedání OIV, která se budou konat od 1. března do 15. dubna 2021, uspořádalo předsednictví EU dne 12. února 2021 neformální videokonferenci členů Pracovní skupiny pro víno a alkohol. Při této příležitosti předsednictví vyzvalo delegace, aby si vyměnily názory na návrhy usnesení. Při výměně názorů na předběžné návrhy usnesení se diskuse mimo jiné zaměřila na tento návrh:

VITI-GENET 19-652 (Doporučení OIV pro výběr a křížení odrůd révy, které čelí změně klimatu): DE doporučilo zaměřit se na nové kultivary révy vinné odolné vůči houbovým chorobám, aby se omezilo používání fungicidů a podpořila udržitelnost vinic. IT se domnívá, že je ještě třeba posoudit enologické vlastnosti vína z rezistentních odrůd.

DG AGRI/5. 3. 2021/JS



Podíl plochy ekologicky obdělávaných vinic v EU podle států (%) v letech 2012 a 2018.

Zdroj: DG AGRI/JS

V Rakousku se na čtvrtině zemědělské půdy hospodaří ekologicky

V roce 2019 se v zemích EU hospodařilo v souladu se zásadami ekologického zemědělství na 8,5 % celkové využitě zemědělské plochy. Mezi lety 2012 a 2019 se ekologicky obhospodařovaná plocha zvětšila v celé EU o 46 %, přičemž Bulharsko, Francie, Chorvatsko a Maďarsko zaznamenaly růst o více než 100 %. Za stejné období bylo pouze v jediném státě EU – v Polsku – ekologické zemědělství na ústupu, když se tamní plocha, na níž se nepoužívala průmyslová hnojiva, zmenšila o 22,6 %.

V roce 2019 měly mezi členskými státy EU největší podíl ekologické půdy Rakousko (25,3 % z celkové využívané zemědělské půdy), Estonsko (22,3 %) a Švédsko (20,4 %), následované Českem a Itálií (obě země 15,2 %), Lotyšskem (14,8 %) a Finskem (13,5 %). Ve všech zbývajících členských státech EU byl podíl ekologického zemědělství 11 % nebo nižší, přičemž nejmenší podíl byl zaznamenán v Nizozemsku (3,7 %), Polsku (3,5 %), Rumunsku (2,9 %), Bulharsku (2,3 %), Irsku (1,6 %) a na Maltě (0,5 %).

STATISTIKA A MY 3/2021

Studie: současné potravinové systémy negativně dopadají na biodiverzitu, je nutná jejich reforma

Nová studie nezávislého politického institutu Chatham House zveřejněná

dne 03/02/2021 poukazuje na negativní dopad současných potravinových systémů na biodiverzitu, současné systémy produkce potravin proto musí být reformovány, aby nedocházelo k dalšímu ničení biologické rozmanitosti a ekosystémů, což by ve výsledku mohlo ohrozit zabezpečení potravinami pro lidskou populaci. Ředitel Chatham House vyzval ke komplexnímu přesunu k rostlinné stravě, k posílení ochrany půdy, k vyčlenění neproduktivních ploch, a k přechodu na udržitelné zemědělství.

ZDROJ: PK ČR

Chut' Francouzů na biopotraviny stoupá, kupují je i chudší rodiny

Popularita biopotraviny ve Francii roste už několik let a tento trend nestavila ani epidemie covidu-19. Potraviny vypěstované s ohledem na životní prostředí v loňském roce začalo nakupovat o 15 procent více zákazníků, stále častěji je také vyhledávají střední a nižší příjmové skupiny. Vyplývá to z průzkumu Agence Bio, což je francouzská organizace zaměřená na rozvoj a podporu ekologického zemědělství. Mezi spotřebiteli, kteří se dali na biopotraviny v posledním roce, tvoří 21 procent mladí lidé od 18 do 24 let, další pětina jsou zaměstnanci a lidé z dělnických profesí, což podle spoluautora průzkumu Philippa Henryho svědčí o demokrati- zaci přístupu k biopotravinám. V době restrikcí kvůli snaze zastavit šíření koronaviru více Francouzů začalo vařit doma ▶

a kladou větší důraz na kvalitu potravin používaných pro přípravu pokrmů, domnívá se Henry. Klesl také podíl nákupů ve velkých obchodních centrech, naopak stoupla obliba regionálních výrobců a farem. Devět z deseti Francouzů jedlo produkty v biokvalitě alespoň jednou za poslední rok, tři čtvrtiny respondentů alespoň jednou za měsíc. Každý den jí biopotraviny 13 procent dotázaných. Nejčastější motivací pro bio stravování je vlastní zdraví (61 procent), polovina lidí to dělá kvůli životnímu prostředí. Třetí nejčastější argument respondentů jsou etické a sociální důvody a snaha přispět ke spravedlivému odměňování pěstitelů. Letošní žebříček o vnímání a spotřebě biopotravin je už osmnáctý. V listopadu a prosinci 2020 se průzkumu účastnilo 2100 lidí.

**ZDROJ: WWW.AGRIS.CZ, AUTOR: ČTK,
22. 3. 2021**

Vyšší bodové hodnocení pro biovína

Dvě studie ukazují, že vína z ekologického a biodynamického pěstování chutnají při hodnocení lépe než vína z konvenčního pěstování. Biovína získávají v profesionálních degustacích více bodů. Vědci v Kalifornii a v Bordeaux ve dvou studiích (2016 a 2021) vyhodnotili více než 200 000 recenzí vín. Dospěli k závěru, že vína získaná z ekologicky pěstovaných hroznů nezávisle hodnotitelé ocenili v průměru více body, než obdržela vína konvenční.

Nejdříve byly vyhodnoceny výsledky profesionální degustace 74 000 kalifornských vín, které hodnotili Robert Parker, Wine Enthusiast a Wine Spectator. Bylo zjištěno, že tato vína získala o 4,1 % vyšší hodnocení než konvenční vína. To platí i pro vína z ekologicky pěstovaných hroznů bez certifikace. Poté byly nedávno zveřejněny výsledky pro francouzská vína – 128 000 hodnocení od Gault Millau, Gilbert & Gaillard a Bettane et Desseauve. Biovína byla opět přesvědčivější z hlediska kvality a celkově si vedla o 6,2 % lépe. Certifikovaná biodynamická vína získala dokonce o 11,8 % vyšší bodové hodnocení.

DER WINZER/17. 3. 2021/JS

PIWI pro maloobchod s potravinami

Cabernet blanc od firmy Reh Kendermann získal v Německu národní zalis-

tování v supermarketech Rewe. Víno pochází ze společného projektu Rewe, Reh Kendermann a DLR Rheinpfalz/Weincampus Neustadt, kteří Cabernet blanc popisují jako „průkopnické“ víno. Splňuje požadavky doby a přesně odpovídá potřebám moderních spotřebitelů, protože jejich poptávka po odpovědném požitku stále narůstá. Cílem je informovat spotřebitele o dříve neznámých, ale zajímavých PIWI-odrůdách.

Za tímto účelem budou lahve opatřeny informativní návěskou na krček a budou vytvořeny další informační plakáty. Šetrnost k životnímu prostředí PIWI-odrůd zdůrazňuje také včela na etiketě. Konečná spotřebitelská cena nového vína připraveného výhradně pro Rewe je 4,99 €/láhev. Koncept nového vína přehazuje výhody odrůd odolných vůči chorobám. Na láhev je použito lehké sklo efektivní z hlediska životního prostředí a papír etikety sestává částečně z matolin.

WEINWIRTSCHAFT/17. 3. 2021/JS

Nepál se stal devatenáctým členským státem PIWI International

Když pomyslíte na Nepál a imponantní zasněžené hory Himaláji, vinice na dobře udržovaných terasách vám stěží přijdou na mysl. Přesto se zde nachází první a jediné vinařství „Pataleban Vineyard Winery“. Jeho zakladatel pracoval v cestovním ruchu a s vinařstvím se seznámil během několikaletého pobytu v Japonsku. Přivezl si několik sazenic dvou japonských odrůd do Nepálu, kde je vysadil 26° severně od rovníku. Postupně se vinice rozšířily, přibyl sklep a malý resort s gastronomií. Odrůdová skladba se rozšířila o Chardonnay, Merlot, Pinot noir a Cabernet Sauvignon. Tyto odrůdy však zrály příliš pozdě pro nepálské klimatické podmínky. Skutečný průlom úspěšného pěstování révy vinné v Nepálu přišel až se zavedením nejnovější generace nových PIWI odrůd dodávaných z německých a švýcarských révových školek. Celkem čtyři vinice na terasách se nyní nachází v nadmořské výšce 860 až 1500 m. Na 10 ha se na nich pěstují tři generace PIWI odrůd: staré jako Muscat Bailey a Muscat bleu, dále PIWI odrůdy z 60. let, jako je Regent, Orion, Phoenix, a v posledních dvou letech také zástupci nejnovější a nejodolnější generace – modré Monarch, Cabernet Cortis,

Cabernet Cantor, Sauvignier gris a bílé Muscaris a Solaris.

Obvykle réva v této oblasti raší na začátku dubna, v polovině června začínají monzunové deště. Prší téměř denně, do druhé poloviny června spadne 240 mm, v červenci dokonce 370 mm srážek. Proto pěstují raně rašící odrůdy a využívají fytohormony, s jejichž pomocí začíná rašení již začátkem března. Aby se urychlilo oteplování půdy a tím i rašení, byly na některé terasy, částečně nebo úplně, položeny místní břidlicové kameny. Toto „mulčování kameny“ také snižuje růst plevelů (spalují se plamenem) a odpařování vody. Díky těmto opatřením lze dopěstovat zralé a zdravé hrozny (např. Solaris při 83 °Oe/19 °NM) již začátkem června, před začátkem monzunových dešťů. V závislosti na svažitosti pozemku jsou terasy široké od 1,5 m do 50 m a většinou byly zbudovány ručně. Půdní podmínky jsou velmi odlišné. Liší se od načervenalých, těžkých a hlubokých jílovitých půd (pH: 6,7) až po velmi kamenitou, plochou, šedou vápennou břidlicovitou půdu (pH: 7,0). S jistotou lze hovořit o nejstrmějších vinicích v Asii, ne-li na světě. Nepál však nemá „nejvyšší vinice na světě“, protože ty se nachází v tropické Etiopii 8° severně od rovníku v nadmořské výšce téměř 2000 metrů.

Pomocí technicky jednoduchých prostředků, jako je mlýnkoodzrňovač a hydraulický lis, bylo v loňském roce zpracováno asi 20 t hroznů. Stávající nádrže z nerezové oceli (1 000 – 2 200 l) jsou indické výroby a jsou umístěny v místnosti chlazené klimatizací. Mošty posledních dvou ročníků (bez použití fytohormonů) byly během sklizně odkyselené a přicukřené. Vína se prodávají jako cuvée, s výjimkou odrůdy Muscat bleu, které není filtrované.

Více na adrese:

https://piwi-international.de/wp-content/uploads/2021/03/02_NepalArtikel_deutsch.pdf

**PIWI-INTERNATIONAL.DE/WOLFGANG
W. SCHÄFER/12. 3. 2021/JS**

Výsledky pandemického roku 2020 v prodeji vína v Rakousku

Podle očekávání bylo pandemií obzvláště těžce zasaženo odvětví gastronomie, velkoobchod prodal gastronomii o třetinu méně rakouského vína. Jeho spotřeba ale narostla v domácnostech (+17 % objemu, +18 % hodnoty) a obdob-

ný nárůst prodeje byl zaznamenán v maloobchodě s potravinami (+16 % objemu, +17 % hodnoty), kde dokonce dosáhlo rekordního 75 % podílu na prodeji. Tato zvýšení však nemohla nahradit propad v gastronomii. Gastronomie tvoří v Rakousku nejdůležitější prodejní kanál, v roce 2019 to bylo 58 % veškerého vína.

Každý druhý (47,3 %) zakoupil pouze rakouské víno, což je nejvyšší číslo od roku 1997. V loňském roce v maloobchodě s potravinami bylo ze 100 eur utracených za víno vydáno 75 eur za víno z Rakouska, přičemž růst byl rovnoměrně rozdělen mezi bílá, červená a růžová vína. Pro srovnání, prodej zahraničních vín vzrostl o 3,9 %. Zvýšený prodej rakouského vína nešel na úkor ceny, průměrná cena se meziročně prakticky nezměnila (5,38/5,39 eur).

Logickým důsledkem uzavření kamených maloobchodů byl také silný posun směrem k elektronickému nakupování. Počet online kupujících vína mezi říjnem 2019 a říjnem 2020 zvýšil o 48 % na přibližně 124 000. Tito spotřebitelé utratili na jeden nákup téměř 60 EUR.

Nákupy turistů v Rakousku jsou tradičně také prodejním kanálem vína, který by neměl být podceňován: v roce 2019 bylo turistům prodáno přibližně 12 milionů litrů. Pandemie udeřila velmi bolestivě i zde, zejména v městských oblastech, počet přenocování částečně klesl až na žádné. V některých vinařských oblastech ale měli „vinařské léto“, díky přílivu domácích rekreantů. Rakouští turisté ale nemohli nahradit výpadek turistů zahraničních. Poslední údaje naznačují, že prodej vína turistům se meziročně snížil téměř o polovinu.

Vývoz vína: Ačkoli údaje o vývozu Rakouský statistický úřad za celý rok 2020 ještě nezveřejnil, je třeba očekávat mírně zápornou bilanci: přibližně 62 milionů litrů (63,5 milionu v roce 2019) ve výši 175 milionů € (183 milionů € v roce 2019). Česká republika se na celkovém exportu vína z Rakouska podílí kolem 1,3 % ve finančním vyjádření. To představuje v objemu 5. až 7. místo, v hodnotě 9. až 10. místo a nejnižší průměrnou jednotkovou cenu (1,42 €/l) mezi první desítkou.

ÖWM/4. 3. 2021/JS

Rakousko 2020: Exportní rekord navzdory koronaviru

Navzdory všem očekáváním se vývoz rakouského vína v roce 2020 opět zvý-

šit: objem vzrostl na 67,4 milionu litrů (+6,3 %) a jeho hodnota vzrostla na nové maximum 187,3 milionu EUR (+2,4 %). Kromě hlavního vývozního trhu, kterým je Německo, ostatní hlavní trhy jako Švýcarsko a Nizozemsko rovněž vykazovaly vzestupný trend. Zatímco USA a Asie klesaly, monopolní trhy Skandinávie a Kanady zaznamenaly obzvláště silný růst. Rakouský export vína narostl zvláště v posledním čtvrtletí roku 2020. V gastronomii se v důsledku pandemických omezení prodalo méně rakouského vína, ale více prostřednictvím on-line a off-line maloobchodních kanálů, jako je maloobchod s potravinami a obchod s vínem. To také vedlo k mírně nižší průměrné ceně na 2,78 €/litr (2019: 2,89 €/l).

Hlavní vývozní trh v Německu silně rostl (zejména pokud jde o objem (+10,2 %), zatímco tržby rostly ve srovnání s tím utlumenějším tempem (+1,7 %). Druhé Švýcarsko (včetně Lichtenštejnska) dokonce zvýšilo objem o 20,1 %. S 19,2 % nárůstem objemu a hodnoty o 6,1 % se Nizozemsku podařilo dostat před USA na třetí místo mezi hlavní dovážející země. Pandemie vážně zasáhla vývoz do Spojených států, jak v objemu vývozu (-4,2 %), tak i ve finanční hodnotě (-7,9 %). Pro srovnání se vínu z Rakouska i přesto dařilo: podle společnosti Gomberg, Fredrikson & Associates klesl dovoz v objemu ze všech ostatních vinařských zemí o 20,9 % a ve finanční hodnotě o 8,4 %. Skandinávie vykazovala velmi povzbudivý vývoj (+25,1 % objemu, +32,8 % hodnoty). Zejména Norsko a Švédsko již nějakou dobu vykazují velký potenciál pro biovína z Rakouska. Kanada (+85,7 % objemu, +77,1 % hodnoty) a Rusko (+131,5 % objemu, +112,9 % hodnoty) zaznamenaly ještě vyšší růst. Celkově byl růst tržeb tažen především lahvoým vínem (+9,9 %), a zejména kvalitními červenými víny. Objem prodeje sudového vína naopak klesl o 6 %.

ÖWM/17. 3. 2021/JS

Prodej vína v Německu se v roce 2020 zvýšil

V loňském roce Němci nakupovali více a kvalitnějšího vína v maloobchodech s potravinami, přičemž podíl německých vín na trhu narostl, obdobně jako růžové a biovíno. Prodej vína v sektoru maloobchodu s potravinami narostl v objemu přibližně o šest procent ve srovnání

s předchozím rokem, zatímco v hodnotě vzrostl o osm procent, jak uvádí Německý institut pro víno (DWI). Průměrná cena vzrostla o osm centů na 3,64 eur za litr. Vyplývá to z údajů Institutu pro průzkum trhu Nielsen. Růst vinařského sektoru v maloobchodu s potravinami je primárně způsoben odklonem od uzavřené gastronomie související s pandemií. Podle průzkumu Nielsen bylo 66 % vín v Německu v loňském roce zakoupeno v obchodech s potravinami a 12 % přímo od místních producentů. Podíl nákupů vína prostřednictvím různých online kanálů a ve specializovaných vinotékách byl po 9 %.

Dodavatelé německých vín zvýšili svůj podíl na trhu, pokud jde o nakoupené množství, o jeden procentní bod na 45 %. Italská vína představovala 15 % nákupů vína, francouzská 12 % a španělská 11 %. Počet domácností, které konzumovaly německé víno, se v roce 2020 rovněž zvýšil o jeden procentní bod na 49 %. Finanční podíl německých vín na celkovém prodeji vína zůstal konstantní na 47 %. Rostoucí popularita růžových vín se odráží také v prodeji vín v roce 2020. Jejich podíl na trhu se zvýšil o jeden procentní bod na 12 %. Růst byl na úkor bílých vín, která ustoupila a nyní mají 46 % podíl na trhu. Červená vína zůstala nezměněna na 42 %. Vína z ekologické produkce v loňském roce rovněž mírně vzrostla. Celkem 11 % domácností nakupovalo biovíno (+2 procentní body), což vedlo k nárůstu o přibližně 0,5 procentního bodu na 3 % objemu a 4 % v tržbách.

DER WINZER/17. 3. 2021/JS

V roce 2020 bylo v Německu uvedeno do oběhu více růžového vína

V roce 2020 úspěšně prošlo kolem jednoho milionu hektolitrů růžového vína státní kontrolou kvality vína, což podle Německého vinařského institutu (DWI) představuje nárůst o 9 procent ve srovnání s rokem 2019. Podíl růžových vín na celkovém množství státem hodnocené kvality vín 7,6 milionu hektolitrů činil 13 procent. V roce 2019 to bylo 12 procent, před 10 lety to bylo jen 9,7 procenta. Podle DWI je nárůst na úkor bílých vín, která v roce 2020 představovala 63 procent německého kvalitního a predikátního vína. V roce 2020 tvořila červená vína stále 24 procent hodnoceného množství. Podle DWI ▶

každoročně projde státním hodnocením kvality průměrně 88 procent všech německých vín. Zbývající část se prodává například jako zemské víno nebo se používá k přípravě sektu.

DDW/4. 3. 2021/JS

Očekávání rostoucí poptávky spotřebitelů po víně v Číně v roce 2021

Po 32 % poklesu hodnoty vína prodávaného v Číně v roce 2020 se očekává, že se trh vrátí na úroveň roku 2019. Přesně před rokem v březnu 2020 Wine Intelligence oznámila, že se objem vína v průběhu roku 2020 v Číně sníží nejméně o 20 %, jak se krize prohloubila, byl odhad v květnu upraven na 30 % pokles. Předpověď byla tedy docela přesná.

Čína stále trpí některými dopady krize, protože mezinárodní návštěvníci stále nemají povoleno navštívit trh, ale situace je nyní velmi odlišná, než tomu bylo v květnu loňského roku. Čínští spotřebitelé nemají tendenci pít víno tolik doma. To znamená, že domácí spotřeba nemohla kompenzovat celkový pokles prodeje vína v gastronomii, jako tomu bylo na jiných trzích, např. v USA a Velké Británii. Čínský trh se nyní cítí být úplně v normálu. Existují případy, kdy bylo lokálně identifikováno několik případů Covid-19, ale celkově se veletrhy vína vrací k normálu a restaurace jsou v běžném provozu. Restaurace jsou přeplněné i během týdne, protože spotřebitelé se cítí osvobození a socializují se. Luxusní značky si v letošním roce rovněž vedou dobře v Číně, a to díky vyšším výdajům čínských spotřebitelů v zemi a snížení padělků a pašování. Čínští spotřebitelé se vrací ke konzumaci vína v restauracích a k oslavám.

Celkově se očekává, že trh s vínem v roce 2021 bude podobný jako v roce 2019, tedy před Covid-19. Situace v Austrálii zjevně ovlivní její pozici v Číně, ale Španělsko, Chile nebo Argentina budou růst a vrátí se Bordeaux s dražšími víny. Potenciál mají především italská a španělská vína a všechna vína, která jsou odlišná a zajímavá. Během krize Covid-19 existovaly společnosti, které vychovávaly své klienty k domácí spotřebě vína. Těmto společnostem se bude i nadále dařit na trhu a všem ukáže cestu vpřed.

**WWW.WINEINTELLIGENCE.COM/COURTNEY
ABERNATH/3. 3. 2021/JS**

Přebytek vína na italském trhu

V Itálii způsobila řada uzávěr kvůli pandemii koronaviru propad prodeje vína. Sklepy jsou plné. Zemědělský svaz Coldiretti požaduje státní podporu a nouzovou destilaci. Při srovnání s předchozím rokem bylo ve sklepech uskladněno přibližně o 150 milionů litrů více vína, protože restaurace, bary a vinotéky doma i v zahraničí byly na dlouhou dobu uzavřeny. Celkem k 31. lednu to bylo 6,9 miliardy litrů.

Vývoz italských vín v loňském roce ve srovnání s rokem 2019 klesl o 2,2 procenta, což odpovídá hodnotě kolem 6,29 miliardy eur. Coldiretti proto požaduje rychlou pomoc od vlády ve výši přibližně 150 milionů eur a nouzovou destilaci. Tím by mohlo vzniknout 25 000 litrů dezinfekčních gelů, které jsou v současné době převážně dováženy ze zahraničí. Svaz také varoval před obtížnou budoucností pro export zemědělských produktů „Made in Italy“. V tomto odvětví jsou stovky tisíc pracovních míst, od práce v terénu po obchod a dopravu.

DER WINZER/15. 3. 2021/JS

Burgundské odrůdy byly podrobeny testu změny klimatu

Mělo by Burgundsko změnit odrůdy révy vinné, aby přežilo změnu klimatu? Tato náročná otázka byla položena během akce Vitisphere 25. února 2021. První podotázkou je, jak uchovat odrůdy Chardonnay a Pinot noir v praxi co nejdéle. Odpovědí je, že vinaři se mohou pokusit využít přirozené rozmanitosti odrůd výběrem vhodných klonů. Ve starých vinicích mohou některé jednotlivé keře nabídnout pozdější zrání, akumulovat méně cukru a udržet si větší obsah kyselin. Vinaři mohou používat i další podnože, např. Rupestris du Lot, pokud není překážkou obsah vápna v půdě.

Dále je vhodné se pokusit využít původní, zapomenuté odrůdy, jako jsou např. Roublot, Tressot, Enfariné noir nebo Gascon. Akumulace cukru ve všech těchto odrůdách je nízká a zachovávají si dobrý obsah kyselin. A nakonec se nabízí odrůdy z jiných regionů, například Savagnin, Syrah, Assytiko, jehož profil je srovnatelný s Chardonnay s vyššími kyselinami. Vhodná může být i další

řecká odrůda Xinomavro nebo italská Nebbiolo.

WWW.VITISPHERE.COM/OIV/3. 3. 2021/JS

Víno a sýr – vzájemně výhodná kombinace

Že víno a sýr spolu ladí, není nic nového. Chemici na univerzitě v Bordeaux nyní podrobněji prozkoumali, proč tomu tak je, a objevili zajímavá fakta. V chemických experimentech vědci stanovili směsi mastných sloučenin a fenolů, které poté podrobněji zkoumali. Zjistili, že trísloviny, které mají obvykle v ústech hořké a svíravé účinky, se váží na mastné sloučeniny a tím je zvětšují. Výsledkem je, že taniny ve víně již nemohou tak silně reagovat s proteiny slin, a proto mají méně svíravý účinek. Toto zjištění bylo potvrzeno při následné laboratorní degustaci. Kombinací tríslovin s tuky, které se nacházejí například v sýru, ztrácí část svého stahujícího účinku a chutě jsou méně hořké.

DER WINZER/9. 3. 2021/JS

Čerstvé odstředěné mléko proti plísni révy

Jean-Denis Perrochet chrání část svých vinic před plísní révy čerstvým odstředěným mlékem, které ráno vyzvedne od chovatele 10 km vzdáleného. Jeho výnosy jsou stejně vysoké jako na pozemcích, kde používá měď. Za síru a mléko utratí Jean-Denis Perrochet méně než 30 švýcarských franků na hektar. Vinař již chránil svých 10 hektarů vinic před padlím révy po odkvetu syrovátkou. Od roku 2019 používá čerstvé odstředěné mléko proti plísni révy. Poradil mu to toskánský kolega, který už 7 let nahrazuje měď odstředěným mlékem z dojení z předchozího dne v dávce 8 l/ha.

Ve svých prvních pokusech švýcarský vinař ošetřil 25 arů odrůdy Chrupka bílá zádočným rosičem, za sezonu preventivně celkem desetkrát. V loňském roce již takto ošetřoval 1,4 ha s odrůdami Chrupka bílá a Tramín bílý, jen k tomu použil návesný rosič za traktorem. Celkem ošetřoval 11x mlékem a kontrolu 10x mědnatými přípravky. Na hektar spotřeboval celkem 96 litrů mléka a u kontroly 1980 litrů směsi vody s mědnatými přípravky.

WWW.VITISPHERE.COM/MARION

BAZIREAU/26. 2. 2021/JS

Dva roky bez mědi na vinici

Celkem 1,17 milionu eur bylo poskytnuto na projekt Coppereplace. Jedná se o finanční prostředky poskytnuté Evropským fondem pro regionální rozvoj 13 partnerům z Francie, Španělska a Portugalska. V rámci společného projektu mají čas do 28. února 2023, aby ověřili inovativní a životaschopná řešení pro snížení používání mědi ve vinohradnictví. Druhým cílem je zjistit, jak obnovit kontaminovanou půdu. Ve výzkumu bylo zjištěno, že měď je v půdě toxická pouze od dávky 40 kg/ha/rok.

Alternativy k mědi budou nejprve testovány v malém měřítku technickými instituty, Francouzským institutem révy a vína (IFV) a Svazem ekologických vinařů (Syndicat des Vignerons bios de Nouvelle-Aquitaine) pro Francii, než budou ve větším měřítku nasazeny na vinicích. Ve Francii se zkoušky budou konat v podniku Gérarda Bertranda, ve Španělsku a Portugalsku budou realizovány v Torres a Sogrape. Cílem je sdružit experimenty a vybrat sedm nebo osm řešení, která umožní obejít se bez mědi nebo alespoň omezit její použití. Výzkumníci budou mimo jiné studovat mikrokapsulaci mědi a nové metody aplikace přípravků na révu. K detoxikaci půdy se spoléhají na využití rostlin.

WWW.VITISPHERE.COM/MARION

BAZIREAU/17. 2. 2021/JS

Zvuk vína

Jak chutná víno, lze odhalit také podle jeho zvuku. Minimálně dva zvukaři z Itálie tomu věří. Ve svém experimentu vytvářejí hudbu z vín, například z Barolo. Ve vinařské oblasti Piemont vyvinuli nový způsob „degustace“ vína. Dotýkáním se nebo točením vína ve sklenici lze poslouchat jeho zvuk. Vytvářejí tak individuální zvuky pro různá vína. Například klasické Barolo má hluboký basový zvuk.

Zvukaři nejprve vytvoří tóny pro každé víno v počítači. Do vína se poté umístí kovová tyč a podle toho, jak se víno pohybuje, různé zvuky modulují zvuky v počítači. To vytváří pro víno individuální „chuť“. V zásadě jde o tok elektrického proudu. Prstem namočeným ve víně můžete změnit elektrický tok. Tento

elektrický tok pak moduluje zvuky, které vymysleli pro každé víno. Šumivá vína dostala také svůj vlastní zvuk. To ovlivňuje hlavně velikost a intenzita bublinek. Experiment těchto dvou zvukařů je na samém začátku. Tato technologie bude později nabídnuta producentům vína.

DER WINZER/24. 2. 2021/JS

Ve Falkenštejnu se zhroutil sklep, zůstal jeden mrtvý

Dne 19. února 2021 přišel o život při práci ve starém sklepě ve Falkenštejnu (okres Mistelbach) muž. Když se klenutý sklep zhroutil, byly sutinami zasypany dvě osoby ve věku 39 a 45 let. Záchranáři mohli u mladšího jen konstatovat smrt, 45letý byl s vážným zraněním letecky dopraven vrtulníkem do zemské nemocnice. Podle zpráv v médiích byl zasypan jen částečně a byl schopen provést tísňové volání. Oba muži podle všeho odstraňovali starou klenbu, aby mohli postavit novou. Buď zcela, nebo částečně, s cílem zvětšení výšky klenby. Podle policie oba muži pracovali s lopatami a rýči a shazovali zeminu dolů, kterou pak ze sklepa odváželi. Obnažený strop se nakonec na ně zhroutil.

DER WINZER/22. 2. 2021/JS

Rychlé koronavirové testy pro zemědělství v Německu

Nejen, že autotesty Covid-19 jsou v prodeji volně dostupné od začátku února, odpovídající novela „vyhlášky o distribuci lékařských přípravků“ také rozšířila skupinu příjemců tzv. „profesionálních“ rychlých antigenních testů. V rámci potravinářského průmyslu sem patří také zemědělské podniky. Na rozdíl od autotestů Covid-19 „pro osobní použití“ musí podniky používající rychlé testy POC zajistit, aby tyto testy prováděly pouze osoby, které mají potřebné vzdělání nebo znalosti a zkušenosti a byly poučeny o jejich použití. Každý „provozovatel“ zkušek POC je odpovědný za kontrolu, zda jsou tyto požadavky splněny. Při odběru vzorků je rovněž nutné dodržovat určitá opatření bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

DDW/5. 3. 2021/JS

Rakouská europoslankyně volá po označování země původu potravin v celé Evropské unii s cílem snížení uhlíkové stopy

Rakouská europoslankyně Simone Schmiedtbauer (EPP) vyzvala v minulém týdnu k podpoře značení země původu potravin, které je podle Schmiedtbauer klíčové pro snížení uhlíkové stopy. Podpora tohoto značení by podle europoslankyně vedle ke zkrácení dodavatelských řetězců a k podpoře spotřeby lokální produkce. Důležité je podle Schmiedtbauer sledovat i původ ingrediencí v již zpracovaných potravinách, a to hlavně u masa, mléka a vajec. Schmiedtbauer žádá Komisi o předložení legislativního návrhu na povinné označování původu potravin v celé EU jakožto nezbytné součásti Zelené dohody a strategie Farm to Fork.

ZPRAVODAJ PK ČR 10/2021

Evropská komise zveřejnila evropský plán boje proti rakovině

Plán cílí na ukončení spotřeby tabákových výrobků, na redukcii spotřeby alkoholických nápojů, i na omezení konzumace červeného a zpracovaného masa. Evropská komise zveřejnila dne 03/02/2021 Evropský plán boje proti rakovině, který patří mezi hlavní priority komisařky pro zdraví a bezpečnost potravin Stelly Kyriakides. Komise uvádí, že Plán boje proti rakovině, jehož výchozím bodem jsou nové technologie, výzkum a inovace, nastiňuje nový přístup EU k prevenci rakoviny, její léčbě a související péči. Plán se dotýká i zemědělsko-potravinářského sektoru. Evropská komise bude cílit na dosažení „budoucnosti bez tabáku“, na redukcii spotřeby alkoholických nápojů včetně možnosti zvýšení daní na alkoholické nápoje, a na posílení podpory zdravé a vyvážené stravy, a to včetně redukce spotřeby červeného masa. K redukcii „škodlivé“ spotřeby alkoholických nápojů Komise uvádí, že spotřeba alkoholu v EU je spojována s významným podílem případů rakoviny v EU. Spotřeba alkoholu by měla být redukována v souladu s Cíli udržitelného rozvoje OSN, do roku 2025 alespoň o 10 %. Komise bude revidovat evropskou legislativu pro danění ▶

alkoholických nápojů, bude se zaměřovat na omezení reklamy na alkoholické nápoje, a to nejen v rámci tradiční komerční komunikace, ale i na internetových platformách. Komise rovněž provede revizi propagačních programů pro zemědělské a potravinářské výrobky, navrhne povinná zveřejňování seznamu ingrediencí a jejich nutričních hodnot na etiketách alkoholických výrobků (během roku 2022) a systém značení zdravotních rizik souvisejících s konzumací alkoholických nápojů na etiketách (během roku 2023). K posílení podpory zdravé a vyvážené stravy a k posílení fyzické aktivity evropských občanů Komise uvádí, že budou nastaveny maximální limity karcinogenních kontaminantů v potravinách, maximální limity budou nastaveny na základě vědeckých poznatků. Komise se zaměří na zajištění toho, aby zdravé potraviny byly cenově dostupné, v tomto kontextu budou prozkoumány možnosti změn daňového systému s cílem posílit spotřebu zdravých potravin. Limitován bude marketing a reklama pro produkty spojené s rizikem výskytu rakoviny. Komise zahájí revizi školních programů Mléko a Ovoce do škol (v roce 2023), a navrhne povinné značení výživových hodnot na předních stranách obalů potravin, harmonizované na úrovni EU. V roce 2022 Komise realizuje posouzení implementace Směrnice o audiovizuálních mediálních službách, zaměří se na propagaci nezdravých potravin a nápojů. Komise podpoří iniciativy členských států v oblasti reformulace potravin a v oblasti zavádění pravidel s cílem omezit marketing nezdravých potravin. Revidovány budou propagační programy pro zemědělské a potravinářské výrobky s cílem posílit udržitelnou produkci a spotřebu, podpořit posílení produkce a spotřeby rostlinných bílkovin a rostlinných výrobků obecně, podpořit redukci spotřeby červeného a zpracovaného masa a dalších potravin, které jsou spojovány s výskytem rakoviny. I zde Komise zváží možnosti daňových iniciativ, v roce 2022 Komise zveřejní studii mapující fiskální opatření a cenové politiky zaměřené na cukr, nealkoholické slazené nápoje, a alkoholické nápoje. Komise zváží možnosti předložení nových návrhů daní na cukr a nealkoholické nápoje. Zemědělství je v novém Plánu Komise zmiňováno rovněž v souvislosti s jeho dopadem na znečištění ovzduší v EU.

ZDROJ: PK ČR

Environmentální nevládní organizace vyjádřily zklamání ze znění evropského plánu boje proti rakovině, kritizují mimo jiné nedostatečný důraz na redukci spotřeby masa

Evropské environmentální a welfare nevládní organizace vyjádřily po předložení Evropského plánu boje proti rakovině zklamání z nedostatečné ambicióznosti plánu, organizace kritizují zejména nedostatečný důraz na redukci spotřeby masa a živočišných produktů. Prezidentka Compassion in World Farming (CIWF) zdůraznila, že v předchozích pracovních verzích Plánu byla textace u redukce spotřeby masa přísnější, do finálního znění ale byla zmírněna. Redukováno by podle ní nemělo být pouze červené a zpracované maso, ale veškeré živočišné produkty. Zástupci Greenpeace vyzvali k úplnému ukončení podpor vyplácených v rámci zemědělských propagačních programů na podporu produkce a spotřeby živočišných produktů, které mají negativní dopady na lidské zdraví, klima, i životní prostředí. Zástupkyně generálního ředitele Evropské organizace spotřebitelů (BEUC) Monique Goyens zdůraznila, že 30 % všech případů rakoviny souvisí s nezdravou stravou, vyzvala proto k zavedení povinného značení výživových hodnot a ingrediencí na obalech alkoholických nápojů. Zakázány by podle ní rovněž měly být reklamy na nezdravé potraviny obsahující vysoké množství soli, tuku, či cukru.

ZDROJ: PK ČR

Veřejná konzultace týkající se potravin

Komise dne 29/01/2021 zahájila zpětnou vazbu k přezkumu daňových předpisů pro alkohol a tabák zakoupený v zahraničí. Stávající pravidla stanovují, že daň z tabáku a alkoholu zakoupeného pro vlastní potřebu přepravující do jiné země EU platí pouze v místě zakoupení. Kvůli zneužívání pravidel iniciativa cílí na jejich přezkoumání a úpravu. Konzultace je otevřena do 23/04/2021, k dispozici zde:

ALKOHOL A TABÁK ZAKOUPENÝ V ZAHRAŇÍČÍ - PŘEZKUM DAŇOVÝCH PŘEDPISŮ (EUROPA.EU)

Veřejné konzultace: Komise přijímá zpětné vazby a stanoviska k podvodům s vínem

Evropská komise dne 16/03/2021 zahájila zpětnou vazbu k databázi EU pro chemickou analýzu na ochranu identity původu a jakosti vín. Iniciativa se zaměřuje na zlepšení právního rámce pro databázi pro snížení počtu podvodů v odvětví vína. Konzultace je otevřena do 13/04/2021, k dispozici zde:

HTTPS://EC.EUROPA.EU/INFO/LAW/BETTER-REGULATION/HAVE-YOUR-SAY/INITIATIVES/12729-ANALYTICAL-DATABANK-OF-ISOTOPIC-DATA-WINE-ANTIFRAUD-TOOL-IMPLEMENTING-RULES-

Německo diskutuje možné zavedení daně na maso s cílem získat prostředky na welfare zvířat

Německé spolkové ministerstvo zemědělství oficiálně představilo studii zabývající se možnostmi získání prostředků pro posílení dobrých životních podmínek zvířat. Jednou z možností získání finančních prostředků je podle studie i zavedení daní na maso. Spolková ministryně zemědělství předložila dne 2. 3. 2021 zemědělskému výboru německého parlamentu zprávu, která identifikuje tři možné legislativně proveditelné cesty úpravy daňového systému: navýšení spotřební daně u některých produktů živočišného původu, zvýšení DPH u těchto výrobků, a zavedení dodatečné daně z příjmu. Preferovaným modelem je návrh na zvýšení DPH ze 7 % na 19 %, což by bylo i v souladu s evropskou legislativou. Všechny tři možnosti budou v nadcházejících měsících nadále projednávány, a to mimo jiné v kontextu nadcházejících voleb do poslanecké sněmovny, které proběhnou v září 2021. Otázka zavedení daní na maso se v Německu diskutovala již během roku 2020, v loňském roce měly návrhy podobu doplnění pevné daně na některé produkty živočišného původu ve výši 40 centů za kilo masa, 2 centů za kilo mléka a 15 centů za kilo sýra nebo másla. Cílem bylo rovněž získání prostředků na posílení welfare zvířat. Britský premiér Boris Johnson v uplynulém týdnu uvedl, že Velká Británie o zavádění daní na maso zatím neuvažuje.

ZPRAVODAJ PK ČR 10/2021

Italský ministr pro životní prostředí podpořil redukcí spotřeby masa

Nově jmenovaný italský ministr pro životní prostředí se zaměřením na ekologickou transformaci Roberto Cingolani poukázal na nadměrnou konzumaci masa a doporučil snížit spotřebu živočišných bílkovin a nahradit je rostlinnými alternativami.

Ve změně stravy vidí přínos pro zlepšení veřejného zdraví, snížení spotřeby vody, i nižší produkci CO₂. Jeho cílem je převést italský potravinový systém na udržitelnější model, a v rámci strategie Farm to Fork snížit dopad živočišné výroby na životní prostředí a klima. Prohlášení ministra již ostře zkritizovaly italské zemědělské organizace.

ZPRAVODAJ PK ČR 11/2021

Rostoucí trh s rostlinnými náhražkami masa v Číně

Ačkoli čínská roční spotřeba masných produktů na osobu odpovídá přibližně polovině roční spotřeby průměrného obyvatele Spojených států amerických, jedná se o zemi, která spotřebuje 28 % světové roční produkce masa. S tím, jak se čínští spotřebitelé začínají více zajímat o otázku vlastního zdraví a životního prostředí, pro které je živočišná výroba značnou zátěží, upíná se jejich pozornost více k náhražkám masa na rostlinné bázi. V roce 2018 zdejší trh s těmito produkty dosáhl hodnoty 910 mil. USD a meziročně vzrostl o 14,2 %. Rostlinné alternativy k masu do svého produktového portfolia v Číně zařadily i globální řetězce, jako jsou KFC, Starbucks a Burger King. V současnosti je hlavním problémem těchto produktů především vysoká cena, což brání jejich další popularizaci. Zatímco se někteří výrobci snaží stlačit dolů výrobní náklady, jiní věří, že se jim podaří oslovit nové zákazníky prostřednictvím marketingových aktivit. Dá se očekávat, že si tento trend získá i podporu čínské vlády, která už v roce 2016 přišla s plánem omezit spotřebu masa o 50 %, k jehož realizaci však nejspíš i kvůli vlažnému přijetí veřejností nedošlo.

**ONDŘEJ PLAČEK, ZEMĚDĚLSKÝ DIPLOMAT
VELVYSLANECTVÍ ČR V PEKINGU,
ONDREJ.PLAČEK@MZE.CZ**

Potravinářská společnost Hoxton Farms zahájila produkci laboratorně pěstovaného živočišného tuku

Potravinářská společnost se sídlem v Londýně zahájila produkci laboratorně pěstovaného tuku na bázi buněk vhodného pro produkci rostlinných alternativ živočišných výrobků. Uměle vypěstovaný živočišný tuk by mohl v budoucnu nahradit rostlinné tuky používané při produkci rostlinných alternativ masa a masných výrobků. Cílem je pomoci přiblížit chuť i vzhled rostlinných náhražek masným výrobkům.

ZPRAVODAJ PK ČR 10/2021

USA: Hledání nových cest u rostlinných proteinů pro plant-based výrobky

Nadnárodní společnost Anheuser-Busch InBev se spojila s americkou společností EverGrain, za účelem hledání využití pro mláto – zbytky ječmene po vaření piva. Protein z ječmene totiž nabízí specifické výživové hodnoty, ale při správném zpracování i sladovou, ořechovou, mírně nasládlou chuť, pro kterou je základní surovinou nejen pro vaření piva, ale i whisky. A tyto vlastnosti se nyní testují pro alternativy mléka a mléčných výrobků na bázi rostlinných surovin. Společnost si slibuje využití mláta i jako suroviny pro proteinové koktejly spojením ječmene s kukuřicí nebo rýží.

Do segmentu rostlinných alternativ vstupuje i řepka, v Severní Americe nazývaná jako „canola“. Např. společnost Merit Functional Foods si od využití řepkového proteinu slibuje mnohé. Sází na využití u mléčných alternativ, v tradičních či bezlepkových pekárenských výrobcích, extrudovaných produktech, proteinových tyčinkách a alternativách masa. Důvodem je neutrální chuťový profil, který dává vyniknout ostatním žádoucím příchutím, vynikající rozpustnost a stabilita ve výsledném výrobku. Problémem u této bílkoviny je samotná surovina, neboť přes 90 % řepky pěstované v USA je z geneticky modifikovaných semen. Spotřebitelé plant-based výrobků ale povětšinou žádají produkt bez genetické modifikace. Surovinu je tak třeba získávat od menších pěstitelů, případně z Kanady, kde jsou plochy non-GMO řepky vyšší.

Na segment plant-based se na ZÚ Washington budeme v nejbližší období zaměřovat více, neboť zde spatřujeme potenciál pro využití výrobků nebo surovin českého zemědělství či potravinářského sektoru.

Covid-19 se nepřenáší potravinami ani obaly potravin

V nedávném společném prohlášení vydaném Úřadem pro kontrolu potravin a léčiv (Food and Drug Administration), Ministerstvem zemědělství (USDA) a Centry pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) experti potvrdili, že neexistují žádné věrohodné důkazy o spojení potravin nebo obalů potravin s přenosem covid-19.

Prohlášení je reakcí na pokračující tvrzení čínských orgánů a státních médií naznačujících stopy viru na dovážených mražených potravinách nebo obalech mražených potravin. Čína v několika posledních měsících zintenzivnila kontroly dovážených mražených potravin, což vedlo k odmítnutí některých zásilek na základě tvrzení, že na obalech byly nalezeny stopy covid-19. Dle dostupných informací však čínské orgány nepředložily žádné důkazy, které by ospravedlňovaly odmítnutí zásilek nebo to, že stopy viru nalezeného na mražených potravinách nebo obalech mohou vést k infekci lidí.

**PETR JEŽEK, ZEMĚDĚLSKÝ DIPLOMAT
VELVYSLANECTVÍ ČR VE WASHINGTONU,
D. C., PETR_JEZEK@MZV.CZ**

Česká republika stojí na pátém místě ve světovém pořadí potravinového zabezpečení

Deváté vydání zprávy Economist Intelligence Unit ze dne 23/02/2021 zaměřené na stav globálního potravinového zabezpečení ve více než stovce zemí světa potvrdilo vysokou úroveň potravinového zabezpečení v Česku. Česko skončilo v žebříčku na páté pozici, za Finskem, Irskem, Nizozemím, a Rakouskem. Pořadí zemí je sestavováno na základě indexu zohledňujícího cenovou dostupnost, dostupnost potravin, kvalitu, a bezpečnost potravin. Slovensko v žebříčku propadlo na 40. příčku, a je tak druhou nejhorší zemí EU po Bulharsku, které skončilo na 44. příčce. Lépe, než Slovensko si vedly například Kazachstán, Rumunsko, Bělorusko, nebo Čína.

ZDROJ: PK ČR

Coca-Cola představila papírovou láhev, brzy má nahradit tu z plastu

Společnost Coca-Cola začala testovat papírové lahve. Největší světový znečišťovatel roku 2020 tak udělal první krok k tomu, aby každý z prodávaných obalů byl do konce roku 2030 stoprocentně recyklovatelný. První prototypy by měly být prodávány už v létě. V současné době vyprodukuje společnost Coca-Cola až tři miliony tun plastových obalů za rok. Naprostá většina z nich však není recyklována, a právě papírové lahve by to měly do několika let změnit. Upozornil na to portál BBC. Za vývojem prvního prototypu papírové lahve pro společnost Coca-Cola stojí dánská firma Paboco společně se třemi dalšími společnostmi v rámci Paboco Pioneer Community. Lahev je vyrobena z dostatečně silného vylišovaného papírového vlákna. Kromě toho obsahuje i tenkou plastovou vložku, která má papírovou lahev udržovat suchou. Víčko i hrdlo je pak z plastu, který je však stoprocentně recyklovatelný. V současné době je prototyp podrobován celé řadě laboratorních testů a do regálů by měl jít v letních měsících. Coca-Cola patří již několik let mezi největší světové znečišťovatele. Řadí se po bok firem jako je Nestlé, Pepsi, Philip Morris International či Colgate-Palmolive. Cílem nápojového giganta je proto úplná eliminace plastového odpadu do roku 2030, což by podle firmy mělo přilákat mladší zákazníky, kteří po udržitelných obalech aktuálně pahnou. Jako první by společnost měla takto prodávat nápoj Coca-Cola Adez, který je určen pro maďarský trh. V létě by se tam mělo dostat prvních zhruba 2000 papírových obalů. Kvůli příznivějším dopadům na životní prostředí však papírové obaly zakomponovaly do své strategie i další podniky. Patří mezi ně třeba výrobce vodky Absolut, nebo pivovarnická společnost Carlsberg.

ZDROJ: WWW.IDNES.CZ,

AUTOR: JLA, 15. 2. 2021

Chtěli nechat zrát pivo v potopené lodi. Po měsících pod vodou jim však sudy někdo ukradl

Argentinstí pivovarníci v letovisku Mar del Plata se pokusili uskutečnit unikátní pivní experiment. Několik sudů piva chtěli nechat zrát pod hladi-

nou moře. Těsně před vytažením sudů však zjistili, že jim je někdo „vyfouknul“. Výrobci lokálního piva v argentinském letovisku Mar del Plata se několik měsíců snažili vyrobit speciální pivo. Nechali proto sedm sudů dozrávat zhruba 20 metrů pod hladinou moře. Bohužel se z něj ale ani oni, ani konzumenti radovat nebudou. Sudy s originálním produktem jim totiž někdo ukradl, popisuje zajímavost deník The New York Times.

ZDROJ: WWW.LIDOVKY.CZ, AUTOR: LIBOR AKRMAN, 8. 3. 2021 (KRÁCENO)

Ukrajina cílí na rozšíření obchodní dohody s evropskou unií, snahou je posílit zejména obchod s potravinami

Ukrajina cílí na rozšíření obchodní dohody s Evropskou unií, a to zejména v oblasti potravin. Ukrajina při jednání dne 11/02/2021 požádala Evropskou Unii o podporu volného obchodu. Argumentem Ukrajiny je tvrzení, že ukrajinská zemědělsko-potravinářská produkce není přímým konkurentem evropské zemědělsko-potravinářské produkci. Evropská unie prozatím nezaujala pozitivní stanovisko, a to zejména vzhledem k obavám o přílišné otevření evropského trhu velkému množství ukrajinských produktů a možné přeplněnosti trhu.

ZDROJ: PK ČR

JAPONSKO – Geneticky upravená rajčata získala v Japonsku povolení k prodeji

Japonské Ministerstvo zdravotnictví vydalo tokijské startupové společnosti Sanatech Seed Co. povolení k prodeji a distribuci nové odrůdy rajčete, která byla vyšlechtěna za pomoci technologie pro úpravu genomu.

Nová odrůda, pojmenována „Sicilian Rouge High-GABA“, byla vyvinuta ve spolupráci startupu Sanatech Seed a Univerzity v Tsukubě. Její nejdůležitější vlastností je oproti standardním odrůdám až šestinásobný obsah kyseliny gama-aminomáselné (GABA). Tato aminokyselina v poslední době přitahuje pozornost vědců, jelikož má uklidňující účinky, podporuje zdravý spánek a snižuje krevní tlak. Firma tvrdí, že nově vyšlechtěná odrůda rajčat není zdraví nebezpečná, protože neobsahuje žádný nový gen, který by byl přidán. Naopak

jeden byl „vystřižen“. Navíc geny kořenů, listů a stonků zůstaly nezměněny.

Firma Sanatech Seed plánuje poskytnout první semena nové odrůdy zahrádkářům v průběhu letošního května a června. Pro velkopěstitele budou dostupná od srpna. Očekává se, že první upravená rajčata se objeví na trhu během ledna či února příštího roku.

České nápoje a potraviny se prezentovaly na veletrhu FOODEX JAPAN 2021

Letošní ročník veletrhu se konal v týdnu od úterý 9. do 12. března 2021. Z důvodu zákazu volného cestování do Japonska se tentokrát zahraniční zástupci firem nemohli zúčastnit osobně. Zastoupeni byli především japonskými importéry nebo se prezentovali virtuálně. Letošního 46. ročníku se zúčastnili importéři českých produktů sídlící v Japonsku, kteří prezentovali vína značek Sonberk, Znovín Znojmo, Lahofer, Vinařství Lacina a Vinařství Ludwig, řemeslná piva z Žateckého pivovaru a Wild Creatures. Zákazníci měli možnost ochutnat také Becherovku, slivovici a whisky Rudolfa Jelínka, absint a gin společnosti Lor. Novinkou byly cvrččí krekry českého startupu Sens, zelené čaje firmy Samuraj shot, Český karamel a Madeta. Svůj prostor měl také pivovar s českým sládkem a majitelem v jedné osobě, který nedaleko Tokia vaří pivo z žateckého chmele a českého sladu podle české receptury. Veletrh proběhl za zvýšeného hygienického dohledu. Při vstupu do jednotlivých pavilonů byla návštěvníkům opakovaně měřena teplota, na pultech byla k dispozici dezinfekce a plastové zástěny na pultech. Oproti minulým ročníkům byla nutná registrace zákazníků předem, každý den tak bylo na výstaviště vpuštěno omezené množství lidí. Denně se počet příchozích pohyboval okolo 6 tisíc, tedy cca 30 % běžné návštěvnosti v „nekoronavirovém“ období. Během prvních tří dnů na veletrh přišlo 19 173 lidí. Naprostá většina firem zvolila formu virtuální prezentace. Zájemce z řad návštěvníků však taková prezentace nepřilákala.

Letošní ročník veletrhu byl nejen českými účastníky hodnocen velmi kladně. Před samotným veletrhem panovaly obavy, zda přijde dostatečné množství návštěvníků. Zákazníků sice bylo méně, ovšem mnohem nadějnějších. Jednání se zákazníky byly přínosnější a vystavovatelé tak odjžděli spokojeni. (kráceno)

IRENA LEOPOLDOVÁ, ZEMĚDĚLSKÝ

DIPLOMAT, VELVYSLANECTVÍ ČR V TOKIU,

IRENA_LEOPOLDOVA@MZV.CZ

Spojené arabské emiráty hledají pomoc se zemědělstvím ve vesmíru

19. 2. 2021 – Může to znít jako informace citovaná ze sci-fi knihy, ale není. Během loňského roku, kdy většina zemí řešila jen to jak se vypořádat s pandemií, Spojené arabské emiráty investovaly do projektů, které pomohou s problematickou potravinovou bezpečností. A nebyly by to megalomanské emiráty, kdyby mezi projekty nebyl alespoň jeden, který každého překvapí. Do této kategorie rozhodně patří projekt, ve kterém budou emiráty šlechtit plodiny ve sklenících umístěných ve vesmíru.

Americká firma Nanoracks, která sídlí v Texasu a nabízí komerční využívání vesmírných projektů, uzavřela smlouvu s ADIO, Abú Dhabí investiční kanceláří, na vytvoření centra pro výzkum vesmírného farmaření v Abú Dhabí. V tomto středisku budou šlechtěny různé typy obilovin, které později vyšlou do vesmírného skleníku na testování zemědělství v extrémních podmínkách.

Podle CEO firmy Nanoracks, Jeffreyho Manbera, bude výzkum postaven na již několik desetiletí trvajícím projektu, který dokázal, že mutace v DNA rostlin, které vzniknou během pěstování v extrémních podmínkách vesmíru, mohou vytvořit úplně nové druhy použitelné v extrémních podmínkách na zemi. Již několik experimentů opravdu dokázalo, že mutace vzniklé na plodinách mohou ulehčit pěstování například právě v poušti. Jeffrey dodává, že většina mutací vzniká díky genetické mutaci, radiaci, stavu beztlíže nebo díky kombinaci všech těchto faktorů.

Pořád vám to přijde nepředstavitelné? Zkusme se tedy podívat na příklad jiné země, která to dělá již několik let. Příkladem může být Čína, která během 90. let minulého století zaregistrovala více než 200 mutací obilovin vyvinutých ve vesmíru. Například Luyuan 502, druhá nejoblíbenější čínská odrůda pšenice, je výtvořem vesmírného šlechtění. Kromě obilovin vznikají také šlechtěné verze zelenin či sóji, které mají lepší toleranci vysokých teplot, nedostatku vody nebo jsou méně náchylné na choroby.

Mluvíč ADIO k uzavřené spolupráci uvedl, že možná právě poznatky z vesmírných výzkumů mohou vyřešit problematiku zemědělství v extrémních podmínkách, jako jsou pouště po celém světě. Pokud půjde vše podle plánů, měly by být první výzkumy z této Star-

Lab poslány na ISS koncem roku 2021. Jeffrey dodává, že v následujících pěti letech by mohli vyvinout autonomní vesmírné skleníky. Důležitým detailem je, že i když většina vesmírných projektů zkoumá, jak pěstovat plodiny ve vesmíru pro astronauty a na cizích planetách, projekt StarLab se naopak snaží pomocí vesmírného výzkumu zlepšit možnosti zemědělství na Zemi. Součástí projektu nejsou jen typy plodin, ale také vývoj robotických zařízení, které se budou autonomně o skleníky ve vesmíru starat.

**LUKÁŠ ZAMRZLA, ZEMĚDĚLSKÝ DIPLOMAT
VELVYSLANECTVÍ ČR V ABÚ DHABÍ,
LUKAS_ZAMRZLA@MZV.CZ**

Dohoda o clech souvisejících s letadly mezi EU a USA: Společné prohlášení Evropské unie a Spojených států o sporech v rámci WTO v oblasti velkých civilních letadel

5. 3. 2021 – Evropská unie a Spojené státy se dnes v rámci Světové obchodní organizace (WTO) dohodly na vzájemném pozastavení na čtyři měsíce cel souvisejících se spory o letadla. Pozastavení se bude vztahovat na všechna cla jak na letadla, tak na všechny výrobky, jejichž cla souvisela s touto problematikou (včetně vína). Dohoda nabude účinnosti po dokončení vnitřních postupů na obou stranách.

"EU a USA jsou odhodlány dosáhnout komplexního a trvalého řešení sporů o letadla jednáním. Mezi klíčové prvky vyjednaného řešení budou zahrnovat disciplíny týkající se budoucí podpory v tomto odvětví, vznikající podpůrná opatření, monitorování a prosazování a řešení praktik narušujících obchod a výzev, které představují noví účastníci na trhu z netržních ekonomik, jako je Čína. Tyto kroky signalizují odhodlání obou stran začít ve vztahu znovu."

ZDROJ: EVROPSKÁ KOMISE/JS

Nadcházející sdělení Komise o dlouhodobé vizi venkovských oblastí: Kontext a předběžná analýza

Klíčová zjištění:

- Potřeba navrhnout dlouhodobou vizi venkovských oblastí byla zdůrazněna v politických směrech paní von der Leyenové a v prohlášeních komisaře AGRI Wojciechowského během slyšení

v EP (1. a 8. října 2019), kde se zavázal předložit konkrétní návrhy týkající se budoucnosti venkovských oblastí a zemědělství.

- V souladu s plánem, který ES zveřejnilo dne 22. července 2020, se nadcházející sdělení Komise (které má být zveřejněno v polovině roku 2021) zaměří na podporu diskuse na evropské úrovni o budoucnosti venkovských oblastí do roku 2040.
- V jejím akčním plánu budou seznam legislativních a nelegislativních opatření (Agenda pro venkov), která mají být vypracována pro zemědělství a rozvoj venkova (GŘ AGRI), opatření v oblasti klimatu (DGS CLIMA a ENVI), zaměstnanost (GŘ EMPL), konektivita a digitální transformace (DGS GROW a CONNECT), soudržnost (GŘ REGIO a REFORM), vzdělávání (GŘ EAC), výzkum a inovace (GŘ RTD a SVS).
- Důsledky pro SZP budou mnohonásobné, protože v rámci této nové agendy venkova bude prováděno mnoho opatření pro rozvoj venkova. To by mohlo připravit půdu pro přezkum SZP v polovině období do roku 2024, který by mohl zahrnovat tato legislativní opatření "osy venkova", jakož i opatření spojená se strategií "z farmy na vidličku/zelenou dohodu/plánem obnovy" a nápravná opatření k novému systému SZP.
- Koordinace mezi politikami, a zejména soudržnost mezi politikou soudržnosti a politikou rozvoje venkova SZP, bude klíčová pro zajištění provádění agendy pro venkov a zabránění překrývání.

**ZE ZPRÁVY PRO ZEMĚDĚLSKÝ VÝBOR
EP/30. 9. 2020/JS**

Tisková zpráva EK: Od 1. března 2021 platí nové energetické štítky EU

1. březen 2021, Brusel – Ve všech kamenných prodejnách a internetových obchodech se bude od pondělí 1. března 2021 používat zcela nová verze obecně uznávaného energetického štítku EU. Evropští spotřebitelé tak budou moci snáze šetřit na účtech za elektřinu a lépe omezit svou uhlíkovou stopu. Nové štítky budou zpočátku platit pro čtyři kategorie výrobků – chladničky a mrazničky, myčky nádobí, pračky a televizní přijímače (a jiné externí obrazovky). Nové štítky pro žárovky a svítidla s pevnými zdroji světla se začnou používat 1. září ▶

a další výrobky budou následovat v příštích letech.

Jelikož podle stávající stupnice dosahuje stále více výrobků třídy A+, A++ nebo A+++, je nejdůležitější změnou návrat k jednodušší stupnici A až G. Ta je přísnější a navržena tak, aby na třídu „A“ zpočátku dosáhlo jen málo výrobků, čímž je do budoucna ponechán prostor pro zařazení účinnějších výrobků. Energeticky nejúčinnější výrobky, které jsou v současné době na trhu, budou odtud zpravidla označovány písmeny „B“, „C“ nebo „D“. Na štítcích bude řada nových prvků včetně QR odkazu na celounijní databázi, kde si může spotřebitel k výrobku dohledat více informací. Od 1. března vstoupí v platnost také několik pravidel pro „ekodesign“, zejména pak požadavky na opravitelnost a povinnost výrobců mít k dispozici náhradní díly několik let poté, co se výrobky přestanou na trhu prodávat.

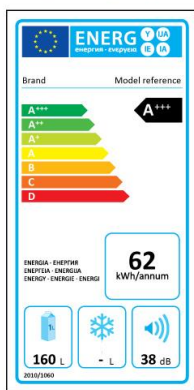
Kromě přenastavení stupnice, která se používá k vyznačení energetické třídy výrobku, se změnila i grafická úprava štítku – na tom jsou nyní zřetelnější a modernější ikony. Stejně jako dříve jsou na štítcích se změněnou stupnicí i další informace než jen třída energetické účinnosti. V případě praček se například uvádí počet litrů vody na prací

cyklus, délka pracovního cyklu a spotřeba energie u standardizovaného programu.

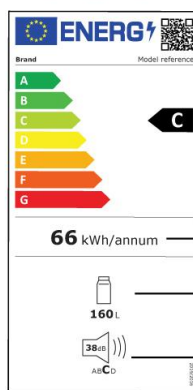
Kromě nových pravidel pro označování energetickými štítky začnou od 1. března 2021 platit také odpovídající nová nařízení o ekodesignu, která zejména aktualizují minimální požadavky na účinnost, posilují právo spotřebitele na opravu výrobku a podporují oběhové hospodářství. Výrobci nebo dovozci budou nyní povinni poskytovat odborným opravám určitý sortiment základních dílů (motory a kartáče, čerpadla, tlumiče a pružiny, prací bubny

atd.) po dobu nejméně sedmi až deseti let poté, co bude na trh EU uveden poslední kus daného modelu. Po několika letech od ukončení dodávek výrobku na trh budou muset výrobci dodávat určité náhradní díly i konečným uživatelům (tj. spotřebitelům, kteří nejsou profesionálními opraváři, ale chtějí si věci opravit sami). Takto dostupné musejí být například dveře, závěsy nebo těsnění, které může vyměnit i neodborník. Maximální dodací lhůta pro všechny tyto díly činí patnáct pracovních dnů od objednání.

Stávající energetický štítek



Nový energetický štítek



Více informací o modelu je k dispozici prostřednictvím kódu QR

Změněné označení energetické účinnosti této chladničky, na dřívějším štítku A+++

Roční spotřeba energie této chladničky je vypočítána zdokonalenou metodou

Objem chladničky vyjádřený v litrech (l)

Hladina hluku v decibelech (dB) a na stupnici se čtyřmi úrovněmi

Energetické štítky pro chladničky bez mrazničky

Jak se pozná produkt se změněnou stupnicí?