

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ ČERVENEC 2016

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

Zákon č. [223/2016 Sb.](#) o prodejní době v maloobchodě a velkoobchodě.

▼ Platnost od 20. 7. 2016

Vyhláška č. [231/2016 Sb.](#) o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků.

▼ Platnost od 22. 7. 2016

Nařízení vlády č. [237/2016 Sb.](#), kterým se mění nařízení vlády č. 197/2005 Sb., o stanovení podmínek poskytnutí dotace na provádění opatření ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh, ve znění pozdějších předpisů.

▼ Platnost od 27. 7. 2016

Nové účinné předpisy

Vyhláška č. [208/2016 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd, ve znění pozdějších předpisů.

▼ Účinnost od 1. 7. 2016

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Vyhláška č. [449/2006 Sb.](#) o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd ve znění [208/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 7. 2016

Další legislativa ČR

Zákon o prodejní době v maloobchodě a velkoobchodě – sněmovní tisk č. 275

- třetí čtení proběhlo 15. 4. 2016 na 44. schůzi a návrh zákona schválen (usnesení č. 1178)
- zákon doručen Senátu 2. 5. 2016
- Výbor pro hospodářství, zemědělství a dopravu projednal návrh dne 17. 5. 2016 a přijal usnesení č. 199, které bylo rozdáno jako tisk 263/1 (*pozměňovací návrhy*)
- Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí projednal návrh dne 18. 5. 2016 a přijal usnesení č. 11, které bylo rozdáno jako tisk 263/2 (*záznam z jednání*)
- Návrh projednán dne 25. 5. 2016 na 24. schůzi Senátu. Senát návrh vrátil sněmovně s pozměňovacími návrhy (usnesení č. 439).
- Dokument Senátu doručen sněmovně a rozeslán 30. 5. 2016 poslancům jako tisk 275/7
- O návrhu zákona vráceném Senátem hlasováno 28. 6. 2016 na 48. schůzi.
- Sněmovna zákon přijala ve znění schváleném Senátem (usnesení č. 1267).
- Zákon doručen prezidentovi k podepsání 30. 6. 2016.

- Prezident zákon podepsal 7. 7. 2016

- Schválený zákon doručen k podpisu premiérovi 15. 7. 2016

Zdroj: <http://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?o=7&t=275>

Novela zákona o vinohradnictví a vinařství – EU – sněmovní tisk č. 712

- Stav projednávání ke dni: 31. 7. 2016
- Návrh zákona rozeslán poslancům jako tisk 712/0 dne 3. 2. 2016
- Organizační výbor projednání návrhu zákona doporučil 18. 2. 2016 (usnesení č. 250)
- 1. čtení proběhlo 22. 4. 2016 na 44. schůzi
- Garanční Zemědělský výbor projednal návrh zákona a vydal 12. 5. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk 712/1 (*přerušuje projednávání*)
- Garanční Zemědělský výbor projednal návrh zákona a vydal 27. 6. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk 712/2 (*pozměňovací návrhy*).

- Projednávání tisku zařazeno na pořad 48. schůze (od 28. června 2016)

Zdroj: <http://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?o=7&t=712>

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/>, 1998–2016“).

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách **Úředního věstníku EU** (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2016/07/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc červenec.

OBECNÉ

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1076 ze dne 8. června 2016 o uplatňování režimu, stanoveného v dohodách zakládajících dohody o hospodářském partnerství nebo vedoucích k jejich založení, na produkty pocházející z některých států, které jsou součástí skupiny afrických, karibských a tichomořských států (AKT)

ÚV L 185, 8. 7. 2016, s. 1

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1083 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují reakční produkty alkyl(N-C10-16)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typů 2, 3 a 4

ÚV L 180, 6. 7. 2016, s. 4

Oprava nařízení Komise (ES) č. 1441/2007 ze dne 5. prosince 2007, kterým se mění nařízení (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny (*Úř. věst. L 322, 7. 12. 2007*)

ÚV L 195, 20. 7. 2016, s. 82

Oprava nařízení Komise (EU) č. 1019/2013 ze dne 23. října 2013, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 2073/2005, pokud jde o histaminy v produktech rybolovu (*Úř. věst. L 282, 24. 10. 2013*)

ÚV L 195, 20. 7. 2016, s. 83

POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1102 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují vnitrostátní programy na zlepšení produkce včelařských produktů a jejich uvádění na trh předložené členskými státy podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4133*)

ÚV L 182, 7. 7. 2016, s. 55

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1196 ze dne 20. července 2016, kterým se mění přílohy rozhodnutí 2007/275/ES o seznamech zvířat a produktů, na něž se vztahují kontroly na stanovištích hraniční kontroly podle směrnic Rady 91/496/EHS a 97/78/ES (*oznámeno pod číslem C(2016) 4494*)
ÚV L 197, 22. 7. 2016, s. 10

Rozhodnutí Rady (EU) 2016/1080 ze dne 27. června 2016, o postoji, který má být zaujat jménem Unie, pokud jde o některá rozhodnutí, jež mají být přijata v rámci Mezinárodní rady pro olivy (IOC)
ÚV L 179, 5. 7. 2016, s. 33

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1226 ze dne 4. května 2016, kterým se mění příloha IX nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o nepovinné vyhrazené údaje pro olivový olej
ÚV L 202, 28. 7. 2016, s. 5

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1227 ze dne 27. července 2016, kterým se mění nařízení (EHS) č. 2568/91 o charakteristikách olivového oleje a olivového oleje z pokrutin a o příslušných metodách analýzy
ÚV L 202, 28. 7. 2016, s. 7

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1248 ze dne 28. července 2016, kterým se mění příloha II nařízení (EU) č. 206/2010, pokud jde o položku týkající se Botswany na seznamu třetích zemí, území nebo jejich částí, z nichž je povolen vstup čerstvého masa na území Unie
ÚV L 204, 29. 7. 2016, s. 112

RYBY A VODNÍ ŽIVOČICHOVÉ

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1096 ze dne 6. července 2016, kterým se mění nařízení (ES) č. 1251/2008, pokud jde o požadavky pro uvádění na trh zásilek některých druhů ryb určených pro členské státy nebo jejich části, kde existují vnitrostátní opatření týkající se alfaviru lososovitých (SAV) schválená rozhodnutím 2010/221/EU
ÚV L 182, 7. 7. 2016, s. 28

VÍNO

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1149 ze dne 15. dubna 2016, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína, a mění nařízení Komise (ES) č. 555/2008
ÚV L 190, 15. 7. 2016, s. 1

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1150 ze dne 15. dubna 2016, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o vnitrostátní programy podpory v odvětví vína

ÚV L 190, 15. 7. 2016, s. 23

CUKR

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1166 ze dne 17. května 2016, kterým se mění příloha X nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podmínky nákupu cukrové řepy v odvětví cukru od 1. října 2017

ÚV L 193, 19. 7. 2016, s. 17

MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY

Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1126 ze dne 4. dubna 2016 o státní podpoře SA. 35484 (2013/C) (ex SA. 35484 (2012/NN)) týkající se všeobecných zdravotních kontrol podle zákona o mléku a tucích (*oznámeno pod číslem C(2016) 1878*)

ÚV L 187, 12. 7. 2016, s. 16

LIHOVINY

Nařízení Komise (EU) 2016/1067 ze dne 1. července 2016, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení lihovin

ÚV L 178, 2. 7. 2016, s. 1

PŘIDATNÉ LÁTKY A AROMATA

Nařízení Komise (EU) 2016/1244 ze dne 28. července 2016, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokud jde o některé aromatické látky ze skupiny obsahující alfa beta nenasycenou vazbu

ÚV L 204, 29. 7. 2016, s. 7

KONTAMINANTY

Doporučení Komise (EU) 2016/1111 ze dne 6. července 2016 o monitorování niklu v potravinách

ÚV L 183, 8. 7. 2016, s. 70

GMO

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1215 ze dne 22. července 2016 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju FG72 (MST-FGØ72-2), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4576*)

ÚV L 199, 26. 7. 2016, s. 16

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1216 ze dne 22. července 2016, o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 87708 x MON 89788 (MON-877Ø8-9 x MON-89788-1), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4580*)

ÚV L 199, 26. 7. 2016, s. 22

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1217 ze dne 22. července 2016 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju MON 87705 x MON 89788 (MON-877Ø5-6 x MON-89788-1), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4582*)

ÚV L 199, 26. 7. 2016, s. 28

POTRAVINY NOVÉHO TYPU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1189 ze dne 19. července 2016, kterým se povoluje uvedení mléka ošetřeného UV zářením na trh jako nové potraviny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4565*)

ÚV L 196, 21. 7. 2016, s. 50

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1190 ze dne 19. července 2016 kterým se povoluje uvedení *trans-resveratrolu* na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4567*)

ÚV L 196, 21. 7. 2016, s. 53

NOVINKY

Převzato z: www.bezpecnostpotravin.cz

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: LAHEV VAPUR™

Vydáno: 1. 7. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 1. 7. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

vapur™, EAN: 6944509901520 (kód neexistuje)

dle dolepené etikety: LAHEV NA VODU, EAN: 1050017035077 (kód neexistuje)

Výrobce/ Distributor: neuvedeno

Země původu: Čína

Dovozce (dle nabývacího dokladu): MOLETA s.r.o., Soukenická 2082/7, 110 00 Praha 1, IČ: 01774671 (společnost se na dané adrese nevyskytuje)

Prodejce: KVIDO CZECH SE, Soukenická 2082/7, 110 00 Praha IČ: 27941817 (provozovna: VEDNA.cz, 533 14 Kladruby nad Labem 12)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-lahev-vapurTM.aspx>

Úplný text stanovení nebezpečného výrobku v textových formátech word a pdf a předmětné fotografie v příloze.

Přílohy

- [2016_42778_vyhlaseni_lahev_vapur](#) (DOC, 171Kb)
- [2016_42778_vyhlaseni_lahev_vapur](#) (PDF, 488Kb)
- [foto_Lahve_Vapur](#) (JPG, 945Kb)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

SZPI ZJISTILA DALŠÍ FALŠOVANÉ MASNÉ A MLÉČNÉ VÝROBKY ZE ZAHRANIČÍ

Vydáno: 1. 7. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 30. 6. 2016.

Státní zemědělská potravinářská inspekce (SZPI) nadále při kontrolách v tržní síti zjišťuje masné a mléčné výrobky od zahraničních výrobců, které závažným způsobem porušují právní předpisy. Laboratorní rozbory opakovaně zjišťují parametry svědčící o falšování potravin i při zohlednění nejistoty měření. Typicky chybí cenná složka výrobku, např. podíl masa je nižší, než výrobce uvádí na obalu, nebo je nižší podíl mléčné sušiny u mléčných výrobků – zejména sýrů, čímž se zásadně mění jeho vlastnosti. SZPI aktuálně zjistila následující výrobky:

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/szpi-zjistila-dalsi-falsovane-masne-a-mlecne-vyrobky-ze-zahranici.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

SVS ZADRŽELA V ÚSTECKÉM KRAJI A V PRAZE DALŠÍ ZÁSILKY KEBABU Z NĚMECKA KVŮLI OBSAHU NEPOVOLENÝCH PŘÍDATNÝCH LÁTEK

Vydáno: 1. 7. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 30. 6. 2016.

Státní veterinární správa (SVS) zadržela v uplynulých dnech v Ústeckém kraji a v Praze další zásilky masných polotovarů pro přípravu kebabu od různých dodavatelů z Německa v celkovém množství okolo dvou tun. Tak jako v nedávných podobných případech z Kraje Vysočina obsahovaly výrobky látky, jejichž použití pro tento druh produktů evropská legislativa nepovoluje. Masné polotovary jsou stahovány z trhu a vráceny zpět dodavatelům. Budou zahájena řízení o udělení sankcí.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/svs-zadrzela-v-usteckem-kraji-a-v-praze-dalsi-zasilky-kebabu-z-nemecka-kvuli-obsahu-nepovolenych-pridatnych-latek.aspx>

Oddělení vnější komunikace SVS

Zdroj: [SVS](#)

JAK PŘI GRILOVÁNÍ MYSLET I NA SVÉ ZDRAVÍ

Vydáno: 4. 7. 2016

Autor: SZÚ

Informační leták Centra zdraví, výživy a potravin SZÚ je zaměřený na bezpečné grilování a barbecue.

Centrum zdraví, výživy a potravin Státního zdravotního ústavu (SZÚ) v informačním letáku "GRILOVÁNÍ/BARBECUE" radí, jak se při grilování dobře najíst, vychutnat neopakovatelnou kouřovou příchut' pokrmu a současně při tom myslet na své zdraví. Při dodržování několika praktických rad lze podstatně snížit rizika pro zdraví a grilování si pořádně užít.

- [GRILOVÁNÍ/BARBECUE](#) (pdf, 805 kB)

Zdroj: [SZÚ](#)

LONI SPOTŘEBOVALI ZEMĚDĚLCI O 408 TUN PESTICIDŮ MÉNĚ NEŽ V ROCE 2014

Vydáno: 7. 7. 2016

Autor: MZe

Tisková zpráva MZe ze dne 7. 7. 2016.

Loni spotřebovali zemědělci o 408 tun pesticidů méně než v roce 2014. Plán na snížení jejich používání se daří naplňovat. Vláda dnes schválila informaci o plnění Národního akčního plánu

ke snížení používání pesticidů v České republice 2015, kterou jí předložil ministr zemědělství Marian Jurečka. Množství pesticidů využívaných v zemědělství loni opět kleslo. V tomto trendu chce letos Ministerstvo zemědělství pokračovat. Plánuje také uvést do praxe nový zákon o rostlinolékařské péči a podpořit biologickou ochranu rostlin.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/loni-spotrebovali-zemedelci-o-408-tun-pesticidu-mene-nez-v-roce-2014.aspx>

Markéta

Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

PŘÍLOHY

- [Tabulka - spotřeba přípravků na ochranu rostlin](#)   (DOCX, 19 KB)

Zdroj: [MZe](#)

BUDOUCNOST S BASTUPEM?

Vydáno: 7. 7. 2016

Autor: Biotrin

V návaznosti na aktuální diskuze o dalším užívání glyfosátu v zemědělství připravil pan prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze pro Biotrin následující příspěvek:

Tato zpráva byla upravena a zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/budoucnost-s-bastupem.aspx>

Autor článku: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze)

Zdroj: [Biotrin](#)

PŘÍTOMNOST PLASTOVÝCH MIKROČÁSTIC A NANOČÁSTIC V POTRAVINÁCH

Vydáno: 8. 7. 2016

Autor: KM EFSA

EFSA vydal stanovisko Vědeckého panelu pro kontaminanty k přítomnosti mikročástic a nanočástic plastů v potravinách, zejména v mořských plodech.

Na základě požadavku Spolkového úřadu pro hodnocení rizik (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) byl Vědecký panel pro kontaminující látky v potravinovém řetězci EFSA (Panel CONTAM) požádán o zpracování vědeckého stanoviska k přítomnosti mikročástic a nanočástic plastů v potravinách, zejména v mořských plodech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/pritomnost-plastovych-mikrocastic-a-nanocastic-v-potravinach.aspx>

Celé stanovisko Panelu CONTAM naleznete na webu EFSA: "[Presence of microplastics and nanoplastics in food, with particular focus on seafood](#)"

Zdroj: [EFSA "Microplastics and nanoplastics in food – an emerging issue"](#)

PENNY MARKET PRODÁVAL DOVOZOVOU KLOBÁSU S NIŽŠÍM OBSAHEM MASA

Vydáno: 11. 7. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 8. 7. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společnosti Penny Market s.r.o., aby stáhla ze všech svých poboček nevyhovující masný výrobek Baron Gombasecká klobása, v balení 400 g, s označením šarže L:191 a data minimální trvanlivosti do 3. 7. 2016, výrobce: Púchovský mäsový priemysel, a.s., Vsetínska 1354/15, 020 39 Púchov, Slovensko.

Výrobce na obalu mj. uvedl: Na 100 g hotového výrobku bylo použito 125 g masa. Laboratorní analýza ale ve výrobku potvrdila pouze 103 g masa na 100 g hotového (sušeného) výrobku. Potravina tak byla označena klamavě ohledně obsahu masa a to i při započtení nepřesnosti měření. SZPI s kontrolovanou osobou zahájí správní řízení o uložení pokuty.

U sušených masných výrobků se ve složení uvádí poměr hmotnosti nezpracovaných surovin na hmotnost hotového sušeného výrobku. Vzhledem k procesu sušení je celková hmotnost surovin vyšší, než hmotnost konečného výrobku.

SZPI v posledním období zjišťuje při pravidelných kontrolách v tržní síti zvýšené množství falšovaných potravin, zejména v segmentu masných a mléčných výrobků ze zahraničí, naposledy viz TZ inspekce z [30. 6. 2016](#).

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

105 PROVOZOVEN INSPEKTOŘI SZPI LETOS UZAVŘELI PRO ZÁVAŽNÉ HYGIENICKÉ PROHŘEŠKY

Vydáno: 12. 7. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 12. 7. 2016.

Inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) v letních měsících pokračují v intenzivní kontrole dodržování hygienických předpisů v provozovnách společného stravování a potravinářských provozech. Výsledky kontrol v polovině roku 2016 ukazují, že povědomí o základních povinnostech v oblasti dodržování potravinového práva u řady provozovatelů stále zůstává na značně neuspokojivé úrovni.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/105-provozoven-inspektori-szpi-letos-uzavreli-pro-zavazne-hygienicke-prohresky.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

DOPORUČENÍ EFSA K OCHRANĚ MASA PŘED KAŽENÍM BĚHEM SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY

Vydáno: 13. 7. 2016

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA hodnotil vliv času a teploty na růst bakterií způsobujících kažení čerstvého masa.

Úřad EFSA hodnotil vliv času a teploty na růst bakterií způsobujících kažení v čerstvém hovězím, vepřovém, jehněčím a drůbežím mase. Odborníci použili prediktivní modely pro porovnání růstu bakterií způsobujících kažení a růstu patogenních bakterií a dospěli k závěru, že bakterie působící kažení rostou za stejných podmínek rychleji.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/doporuceni-efsa-k-ochrane-masa-pred-kazenim-behem-skladovani-a-prepravy.aspx>

Growth of spoilage bacteria during storage and transport of meat

Předchozí vědecké práce:

- [Scientific Opinion on the public health risks related to the maintenance of the cold chain during storage and transport of meat. Part 1 \(meat of domestic ungulates\)](#)
- [Scientific Opinion on the public health risks related to the maintenance of the cold chain during storage and transport of meat. Part 2 \(minced meat from all species\)](#)

Zdroj: [EFSA](#)

DOVOZ SVAČINEK ZE TŘETÍCH ZEMÍ

Vydáno: 13. 7. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 13. 7. 2016.

S pokračujícím obdobím letních dovolených Státní veterinární správa (SVS) připomíná, jaká pravidla platí při dovozu tzv. „svačinek“ ze třetích zemí do Evropské unie, jinými slovy produktů živočišného původu pro osobní spotřebu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/dovoz-svacinek-ze-tretich-zemi.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

PŘÍLOHY

- [Leták ke stažení \(JPG, 939 KB\)](#)

Zdroj: [SVS](#)

MINISTR ZEMĚDĚLSTVÍ: KAŽDÉ ČESKÉ VEJCE MÁ JASNÝ PŮVOD A GARANTOVANOU KVALITU

Vydáno: 13. 7. 2016

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 13. 7. 2016.

Přestože se v České republice ročně vyprodukuje na dvě miliardy vajec, na pulty obchodů míří stále větší množství vajec ze zahraničí. Tuzemští výrobci jen těžko konkurují cenám dovezených vajec, která se prodávají pod výrobními náklady. Často však jde o neoznačená vejce neznámého původu, Státní veterinární správa letos zajistila už několik zásilek vajec, které neměly v pořádku značení či průvodní doklady.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/ministr-zemedelstvi-kazde-ceske-vejce-ma-jasny-puvod-a-garantovanou-kvalitu.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

VÝŽIVOVÉ FAKTORY A FAKTORY ŽIVOTNÍHO STYLU VE VZTAHU KE KOLOREKTÁLNÍMU KARCINOMU

Vydáno: 14. 7. 2016

Autor: SPV

Společnost pro výživu publikovala původní práci o studii vztahu stravovacích zvyklostí ke kolorektálnímu karcinomu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/vyzivove-faktory-a-faktory-zivotniho-stylu-ve-vztahu-ke-kolorektalnimu-karcinomu.aspx>

- [Článek "Výživové faktory a faktory životního stylu ve vztahu ke kolorektálnímu karcinomu"](#) (Výživa a potraviny - 4/2016, s. 100-104)

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)

MIMOŘÁDNÁ KONTROLA VE VÝKUPNÁCH MEDU ODHALILA I NEREGISTROVANOU PROVOZOVNU

Vydáno: 15. 7. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 15. 7. 2016.

Státní veterinární správa (SVS) v uplynulých měsících uskutečnila mimořádnou kontrolní akci zaměřenou na sběrný medu, které vykupují med od českých včelařů. Celkem bylo v celé České republice zkontrolováno 79 registrovaných výkupen medu. Nejvíce kontrol proběhlo v Plzeňském kraji, ve kterém se nachází 22 výkupen.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/mimoradna-kontrola-ve-vykupnach-medu-odhalila-i-neregistrovanou-provozovnu.aspx>

Mgr. Petr Pejchal
oddělení vnější komunikace
Zdroj: [SVS](#)

FALŠOVANÉ MLÉČNÉ VÝROBKY Z DOVOZU V OBCHODNÍCH ŘETĚZCÍCH V ČR

Vydáno: 18. 7. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 18. 7. 2016.

Státní zemědělská potravinářská inspekce (SZPI) nadále pokračuje v kontrolách zaměřených na segment mléčných výrobků z dovozu, u kterých v nedávné době zjišťovala četná pochybení. Aktuální výsledky laboratorních analýz prokazují nižší obsah hodnotné složky, jakou je mléčná sušina, která zásadním způsobem utváří kvalitu výrobku. Spotřebitel je dále klamán informací o obsahu tuku, kterého je přítomno více či naopak méně, oproti deklaraci na obalu potraviny. Jednalo se o následující výrobky:

Cheesy Singles with Cheddar, 200 g. Tavený sýr se sýrem Cheddar s označením data minimální trvanlivosti do 19. 06. 2016, šarže L6048C31, výrobce Bonifaz Kohler GmbH D-88161 Lindenberg, Německo. Analýza prokázala pochybení u obsahu mléčné sušiny, které bylo naměřeno 47,27% oproti uváděným 49%. Spotřebitel tak byl uveden v omyl tvrzením na etiketě. Výrobek se nacházel v distribuci společnosti BILLA, spol. s r. o.

Mozzarella Galbani di latte di Bufala Mini s datem použitelnosti do 18. 6. 2016, šarže L 6N 141, výrobce S.p.A. Egidio Galbani-Via Flavio Giola, 8 20149 Milano, Italia. U odebraného vzorku sýru došlo k pochybení hned ve dvou aspektech. Skutečný obsah mléčné sušiny činil 36,45% oproti výrobcem deklarovaným 40,5%. Dále pak byl naměřen vyšší obsah tuku, 65,93% oproti uvedeným 52%. Spotřebitel tak byl klamán nepravdivým tvrzením na obalu. Potravina byla uváděna na trh prostřednictvím společnosti AHOLD Czech Republic, a.s.

S kontrolovanými osobami SZPI zahájí správní řízení o uložení pokuty. Se zřetelem k opakovaným negativním výsledkům kontrol bude SZPI i nadále intenzivně provádět kontrolu tohoto problematického segmentu.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – tiskový mluvčí, tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: SNÍDAŇOVÁ SADA MINNIE MOUSE

Vydáno: 19. 7. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 15. 7. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 7 zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Snídaňová sada MINNIE MOUSE

(talíř, miska, kelímek)

EAN kód: 71476005621006100699 (kód neexistuje)

Výrobce: Stor S.L., P°General Martínez Campos, 53, 28010 Madrid, Španělsko

Země původu: Čína

Dovozce (dle nabývacího dokladu): dodavatel KIK Logistik I GmbH, Siemenstr. 21, 59199 Bönen

Distributor: KiK textil a Non-Food spol. s r.o., Českomoravská 930/22, 190 00 Praha

Prodejce: KiK textil – diskont, Velehradská 4076/101, 767 01 Kroměříž

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-snidanova-sada-minnie-mouse.aspx>

Úplný text stanovení nebezpečného výrobku v textových formátech word a pdf a předmětné fotografie v příloze.

Přílohy

- [2016_44253_vyhlášení_Snídaňová sada MINNIE MOUSE](#) (DOC, 173Kb)
- [2016_44253_vyhlášení_Snídaňová sada MINNIE MOUSE](#) (PDF, 559Kb)
- [Minnie Mouse 1](#) (JPG, 110Kb)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: SNÍDAŇOVÁ SADA HELLO KITTY

Vydáno: 19. 7. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 15. 7. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 7 zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Snídaňová sada HELLO KITTY

(talíř, miska, kelímek)

EAN kód: 71476005621006300699 (kód neexistuje)

Výrobce: Stor S.L., P°General Martínez Campos, 53, 28010 Madrid, Španělsko

Země původu: Čína

Dovozce (dle nabývacího dokladu): dodavatel KIK Logistik I GmbH, Siemenstr. 21, 59199 Bönen

Distributor: KiK textil a Non-Food spol. s r.o., Českomoravská 930/22, 190 00 Praha

Prodejce: KiK textil – diskont, Velehradská 4076/101, 767 01 Kroměříž

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-snidanova-sada-hello-kitty.aspx>

Úplný text stanovení nebezpečného výrobku v textových formátech word a pdf a předmětné fotografie v příloze.

Přílohy

- [2016_44248_vyhlášení_Snídaňová sada HELLO KITTY](#) (DOC, 172Kb)
- [2016_44248_vyhlášení_Snídaňová sada HELLO KITTY](#) (PDF, 554Kb)

- [Hello Kitty přední strana](#) (JPG, 83Kb)
Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

SZPI NEVPUSTILA DO ČR ČERNÝ ČAJ SE ČTYŘMI DRUHY PESTICIDŮ V NEPOVOLENÉM MNOŽSTVÍ

Vydáno: 25. 7. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 22. 7. 2016.

Inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) ve spolupráci s Celní správou Praha Ruzyně zabránili vstupu do vnitřního trhu EU zásilce černého čaje s překročenými limity u 4 druhů pesticidů. Inspektoři odebrali vzorek ze zásilky o celkové hmotnosti 90 kg v celním prostoru letiště. Jednalo se o zásilku čaje označeného Black tea, výrobce a dodavatel dle průvodní dokumentace: VICONY TEAS CO. LTD., No. 7, Building 2, Huangshan Rd., Tunxi District, Huangshan, China, země původu: Čína. Příjemcem v ČR je společnost Amana s.r.o., Husova 883, Černošice.

Z laboratorní analýzy SZPI u vzorku odebraného ze zásilky vyplynulo, že šarže překračuje povolené limity u pesticidů acetamiprid, chlorpyrifos, imidacloprid a isoprocarb a to dvou až téměř čtyřnásobně. Inspekce neprodleně přijala opatření zabraňující vstupu zásilky do vnitřního trhu a spotřebitelé tak nebyli nevyhovujícím zboží vystaveni.

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

NAŘÍZENÍ ÚKZÚZ K OCHRANĚ PROTI ZAVLÉKÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ BAKTERIE XYLELLA FASTIDIOSA





Vydáno: 25. 7. 2016

Autor: ÚKZÚZ

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlékání a rozšiřování bakterie Xylella fastidiosa.

PŘÍLOHY

- [Nařízení ÚKZÚZ - Xylella fastidiosa](#)  (PDF, 6 MB)
- [Důvodová zpráva k nařízení ÚKZÚZ - Xylella fastidiosa](#)  (PDF, 318 KB)
- [Seznam vymezených území v EU s výskytem bakterie X. fastidiosa k 23. 6. 2016](#)  (PDF, 700 KB)
- [Seznam hostitelských rostlin Xylella fastidiosa k Nařízení ÚKZÚZ](#)  (PDF, 271 KB)

Zdroj: [ÚKZÚZ](#)

FOND SPOUŠTÍ „AKADEMII KVALITY“, ZAČÍNÁ VELKOU LETNÍ SOUTĚŽÍ

Vydáno: 26. 7. 2016

Autor: SZIF

Tisková zpráva SZIF ze dne 12. 7. 2016.

Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) spouští edukativní kampaň na podporu kvalitních potravin, která tematicky i obsahově volně navazuje na dřívější podporu národní značky kvality KLASA. Jejím cílem je seznámit spotřebitele s benefity kvalitních potravin a zejména pak edukace spotřebitele. Kampaň je rozdělena do několika tematických okruhů, se kterými budou spotřebitelé v následujících dvou letech postupně seznámeni. Prvním z témat jsou mléčné výrobky, následovat budou např. maso, zelenina, pečivo či lahůdky. Začátek kampaně odstartovala 11. července spotřebitelská soutěž. Hlavním komunikačním pilířem celého projektu jsou webové stránky www.akademiekvality.cz. Maskotem a průvodcem kampaně je panáček kvality.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/fond-spousti-akademii-kvality-zacina-velkou-letni-soutezi.aspx>

Vladimíra Nováková

tisková mluvčí SZIF

Zdroj: [SZIF](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: SNÍDAŇOVÁ SADA CARS RSN

Vydáno: 26. 7. 2016

Autor: MZ ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 22. 7. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 7 zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Snídaňová sada CARS RSN

(talíř, miska, kelímek)

EAN kód: 71476005621008000699 (kód neexistuje)

Výrobce: Stor S.L., Paseo General Martínez Campos, 53, 28010 Madrid, Španělsko

Země původu: Čína

Distributor: KiK textil a Non-Food spol. s r.o., Českomoravská 930/22, 190 00 Praha

Prodejce: KiK textil a Non-Food spol. s r.o., Palackého 2857, 530 02 Pardubice

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrobku-snidanova-sada-cars-rsn.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

SVĚTOVÝ DEN HEPATITIDY

Vydáno: 26. 7. 2016

Autor: SZÚ

Informace SZÚ ke Světovému dni hepatitidy

V roce 2010 byl 28. červenec WHO stanoven jako Světový den hepatitidy. Od té doby je vyhlášován každoročně. Přináší jedinečnou možnost, jak zvýšit povědomí lidí o virových hepatitidách a udělat tak další krok kupředu v prevenci, diagnostice i léčbě.

Na následujících odkazech si můžete stáhnout plakát i letáček, který zdůrazňuje význam hygieny rukou, jež je úzce spojena s hepatitidou A, známou též jako „nemoc špinavých rukou“. Plakáty jsou

vhodné např. do čekáren zdravotnických zařízení, na úřady, do škol, podniků. Letáčky jsou vhodné především do škol a to pro děti ve věku 7 – 10 let.

Zájemci si též mohou napsat o tištěné plakáty či letáčky na lenka.svabova@szu.cz
Přílohy:

[Leták: str. 1](#)

[Leták: str. 2](#)

[Plakát](#)

Zdroj: [Státní zdravotní ústav](#)

SUPER-ROSTLINY

Vydáno: 28. 7. 2016

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 15. 7. 2016.

Japonští vědci objevili jednoduchou genetickou modifikaci, která vede k mohutnějším a odolnějším rostlinám.

K objevu posloužil huseníček (*Arabidopsis thaliana*) jako modelová rostlina a modifikován byl PRR (*pseudo-response regulator*) gen, konkrétně PRR5-VP, který řídí biologické hodiny rostliny. Tyto biologické hodiny nesou zodpovědnost za načasování různorodých genetických, metabolických a fyziologických procesů v rostlině.

Po vložení modifikovaného genu PRR5-VP a jeho expresi došlo k pozdějšímu kvetení této geneticky modifikované (dále GM) rostliny, čímž se zajistila dvakrát větší biomasa i lepší odolnost vůči stresu.

Ve srovnání s kontrolními rostlinami dosahovaly GM rostliny výrazně lepších výsledků při vystavení jednodennímu mrazu (všechny kontrolní rostliny uhynuly, z GM rostlin pouze polovina) i 16ti dennímu suchu (téměř všechny kontrolní ne-GM rostliny uhynuly, oproti tomu všechny GM rostliny přežily).

Japonské poznatky mohou být využity v dalších cévnatých rostlinách, které nesou PRR geny, obzvláště pak u dlouhodobých jednoletých rostlin, z našich zemědělských plodin to jsou např. obiloviny, hořčice nebo salát.

Zdroj: <http://pcp.oxfordjournals.org/content/57/5/1085.abstract?sid=ae025418-35ea-423f-a19c-1226e429f2ee>

Autor článku: BIOTRIN, <http://www.biotrin.cz/super-rostliny/>

UPOZORNĚNÍ PRO VÝVOZCE POTRAVIN A NÁPOJŮ DO AMERIKY

Vydáno: 28. 7. 2016

Autor: Velvyslanectví ČR ve Washingtonu

Federální agentura pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) upozorňuje na nová pravidla pro etikety, preventivní kontroly a povinnost obnovit do konce roku 2016 registraci zpracovatelů potravin u FDA. Federální agentura pro kontrolu potravin a léčiv v posledních měsících zavedla několik novinek a změn, o kterých by měly vědět všechny české firmy, které exportují do USA nebo o zahájení exportů uvažují.

Tato zpráva byla upravena a zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/upozorneni-pro-vyvozce-potravin-a-napoju-do-ameriky.aspx>

Zdroj: [Velvyslanectví ČR ve Washingtonu](#)