

květen | 2019

# ZPRÁVY

Z MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## Řepka je kvalitní polní plodina

str. 04 až 06

**Zákaz dvojí kvality** str. 03

**Racionálně o řepce** str. 07

**Odškodnění za sucho** str. 08

**Poznejte lokální farmy** str. 11

# VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

pokud chceme zbrzdit a zastavit kůrovcovou kalamitu, musíme postupovat společně, a to jak státní instituce, tak soukromníci. Situace se totiž týká nás všech, nejenom vlastníků lesů a zemědělců, ale odráží se i na celkovém stavu krajiny. Zvláště v době extrémních výkyvů počasí, které nyní zažíváme, každý pochopí, jak je důležité zlepšit schopnost půdy zadržovat vodu, k čemuž podstatnou měrou přispívají právě zdravé lesy. Ministerstvo zemědělství připravilo soubor opatření, který bude podle aktuálního vývoje ještě dále upravovat pro co nejučinnější boj s kůrovcem. Některé ekologické organizace přesto tvrdí, že tyto postupy nebudou účinné. Navrhované kroky, na kterých se podíleli odborníci z různých institucí, přitom počítají s komplexním řešením na více frontách. Hlavním cílem je, aby se veškeré lidské i technické síly v lesích mohly soustředit právě na místa, kde ještě mají nějaké zákroky proti podkornímu hmyzu smysl.

Podrobná mapa republiky, kterou vypracoval Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, rozdělila území na dvě zóny podle míry poškození kůrovcem. V nejhůře postižených oblastech, v červené zóně, mají nově vlastníci možnost zcela ustoupit od používání obranných opatření, jako jsou lapače nebo lapáky. Mapa rajonizace bude podle vývoje kůrovcové situace aktualizována. V červené zóně se také prodlužuje lhůta pro zalesnění ve vybraných oblastech na pět let. Na celém území našeho státu už nyní platí možnost odložení těžby souší, ze kterých již kůrovec vylétl, až do konce roku 2022. Je totiž důležitější těžít stromy, ve kterých ještě kůrovec žije a šíří se z nich dál, než likvidovat mrtvé dřevo, které už na vývoj kalamity nemá žádný vliv.

Ministerstvo připravuje kompenzace pro vlastníky lesů, aby měli prostředky na obnovu poškozených porostů a péči o ně do doby, než dosáhnou produkčního věku. Čekáme na souhlas Evropské komise s touto podporou. Jde nám o to zastavit kůrovce a udržet v České republice zelené lesy. Nebude to hned, ale námi navrhované kroky, včetně těch, které připravujeme do budoucna, povedou k postupné nápravě stavu lesů v Česku. A to je zájmem nás všech.



**Miroslav Toman**  
ministr zemědělství

## OBSAH:

### SPOTŘEBITEL

#### **DVOJÍ KVALITA VYJDE VÝROBCE DRAHO**

Za dvojí kvalitu potravin bude hrozit výrobci pokuta až 50 milionů korun.

**03**

### ROZHOVOR

#### **O NEPOPULÁRNÍ ŘEPCE**

O řepce jsme si povídali s ředitelem Svazu pěstitelů a zpracovatelů olejin Martinem Volfem.

**04**

### EKONOMIKA

#### **FAKTA O ŘEPCE**

6 mýtů o řepce, které si vymažte z hlavy.

**07**

### EKONOMIKA

#### **ENORMNÍ ZÁJEM O KOMPENZACE ZA LOŇSKÉ SUCHO**

Zemědělci dostanou 2 miliardy korun jako kompenzaci za loňské sucho.

**08**

### ROZVOJ VENKOVA

#### **KNĚŽICE ZAUJALY SVĚT**

První česká energeticky soběstačná obec.

**10**

### AKCE

#### **FARMY Z BLÍZKA...**

V rámci projektu Poznej svého farmáře nabídnou malé rodinné farmy návštěvníkům své výrobky.

**10**

### VÝBĚR ZPRÁV

#### **STRUČNĚ V ČÍSLECH**

Měsíční souhrn nejdůležitějších zemědělsko-potravinářských událostí.

**12**

Na titulní straně: **Martin Volf**

## SPOTŘEBITEL

# DVOJÍ KVALITA VYJDE VÝROBCE DRAHO

V novele zákona o potravinách chceme zakázat dvojí kvalitu pod pokutou až 50 milionů korun. Na trh v České republice již nebude možné uvádět potraviny, které budou označeny stejně jako potraviny v jiných členských státech EU, avšak s odlišným složením nebo vlastností.

Navrženým doplněním novely zákona o potravinách převádíme do národní legislativy evropskou úpravu k dvojí kvalitě zboží odhlasovanou Evropským parlamentem v polovině dubna. Připravovaná národní úprava nyní míří do Sněmovny. Na dodržování zákazu dvojí kvality bude dohlížet Státní zemědělská a potravinářská inspekce.



### Nutella

Německo  
vyšší obsah kofeinu a theobrominu, vyšší obsah bílkovin o 10 %, senzorika: tmavší barva



### Kiri – sýr z tvarohu a smetany

Německo, Rakousko  
mírně zvýšený obsah bílkovin a tuků a nižší obsah cukru, odlišná gramáž balení – o 20 g víc

### Iglo – rybí prsty

Německo, Rakousko  
obsahují více rybího masa než u českého výrobku



### Dr. Oetker Pizza Ristorante

Rakousko  
ve výrobku více mozzarely na rozdíl od ostatních výrobků

### Nestea – citronový čaj

Německo  
nebylo použito sladidlo v ostatních sladidla steviol-glykosidy a obsahuje více cukrů



Výsledky průzkumu dvojí kvality potravin realizovaného VŠCHT najdete [zde](#). Analýza obsahuje celkem 21 výrobků prodávaných v různých zemích pod stejnou značkou. Testy odhalily, že z nich bylo 13 odlišných, 5 mírně odlišných a 3 byly stejné.

## ROZHOVOR

# O NEPOPULÁRNÍ ŘEPCE

„Ve většině zemí EU je řepka vnímána pozitivně. Je plodinou, která koření hluboko a obohacuje půdu o kvalitní organickou hmotu, zlepšuje půdní strukturu a zasakování vody,“ říká o jejích přednostech ředitel Svazu pěstitelů zpracovatelů olejin Martin Volf.



### Jak dlouho se u nás pěstuje řepka?

Řepka se v našich zemích pěstuje již několik století. Historicky se používala zejména na tzv. lampový olej, tedy na svícení. Postupně ji ale nahradil petrolej, svítiplyn a elektrický proud. Více se začala pěstovat po druhé světové válce (35 až 40 tis. ha). Olej z tehdejších odrůd však nebyl příliš vhodný pro potravinářské využití. To se významně změnilo během 80. let minulého století díky rychlému a komplexnímu přechodu na pěstování dvounulových odrůd, tedy bez kyseliny erukové a se sníženým obsahem glukosinolátů. Vyšší kvalita řepkového oleje způsobila velké rozšíření ploch řepky v mnoha státech, protože je vhodná k lidské výživě.

### Lze již předpovědět, jaká bude letošní sklizeň?

Loni v srpnu byly při seti řepky velmi nepříznivé podmínky a vlivem extrémního sucha nebylo vůbec jisté, zda porosty vzejdou. Podzimní počasí však řepce

přálo, zima byla příznivá a zaorávky nízké. Tvorbě výnosu přeje i současné chladnější a srážkově příznivé počasí v duchu starého přísloví „studený máj – v stodole ráj“. Do sklizně je však ještě daleko a nelze vyloučit negativní působení řady rizikových faktorů (houbových chorob, krupobití, nouzového dozrávání v důsledku vlny veder apod.). Z dnešního pohledu však můžeme očekávat dobrý výnos, vyšší než v roce loňském, kdy bylo dosaženo v průměru 3,43 tuny na hektar.

### Odborníci na zemědělství souhlasí s tím, že řepka patří na česká pole, ale nanejvýš do 12,5 % výměry orné půdy.

Takto se to uctilo před 35 lety, ale za tu dobu se mnohé změnilo. Změnila se technologie, používání pesticidů, plocha některých zlepšujících plodin se snížila a vzrostl význam řepky. Ta je z hlediska zařazení do osevního postupu jednoznačně zlepšující plodinou, která prokazatelně zvyšuje výnosy po ní



pěstovaných plodin, nejčastěji ozimé pšenice. Máme desetiletá sledování vlivu podílu řepky na orné půdě na výnos, který dokládá, že s vyšším zastoupením řepky v osevním postupu výnos neklesá. V řadě německých spolkových zemí je řepka na velkých plochách dlouhodobě zařazována do tří nebo čtyřhonných osevních sledů, tzn. je pěstována na 33 % či 25 % orné půdy. Ani při takovémto zastoupení neregistrují negativní vliv a tamnímu obyvatelstvu to vůbec nevadí.

*„Veškerá řepka se v České republice pěstuje v rámci integrované ochrany rostlin. Zemědělci používají povolené registrované přípravky, které se používají i na další plodiny, takže zde není žádný rozumný důvod, proč by se plocha řepky měla omezovat.“*

**Odpovídá podle vás dnešní způsob pěstování řepky velikosti České republiky? Měla by se produkce řepky omezit?**

Řepka se u nás pěstuje na 15 až 16 % orné půdy, takže v osevním postupu to vychází na opakování na stejném pozemku přibližně po šesti letech. Přitom dostatečný odstup na pěstování řepky po sobě jsou čtyři roky, takže je to v pořádku. Z hlediska způsobu pěstování je nutné říci, že veškerá řepka se v České republice pěstuje v rámci integrované ochrany rostlin. Zemědělci používají povolené registrované přípravky, které se používají i na další plodiny, takže zde není žádný rozumný důvod, proč by se plocha řepky měla omezovat. Naše zemědělství je vystaveno tržnímu

prostředí, omezovat takto zemědělce mi připadá v době volného trhu nemožné či dávno překonané. Pokud je produkce jakékoliv komodity příliš velká, okamžitě klesá poptávka a cena, následně i osev a produkce. Za současného stavu živočišné výroby, z toho vyplývající nízké potřeby píce v ČR a vysoké nadprodukce obilovin (pšenice), bychom za řepku těžko hledali nějakou na trhu uplatnitelnou alternativu. Ale jestliže klesne poptávka po řepce a vzroste poptávka a cena u jiné komodity, zemědělci se tomu velmi rychle přizpůsobí.

**Řepka podle některých kritiků ubírá půdu potravinám. Co si o tom myslíte?**

V Evropě i u nás je dostatek potravin, to je fakt, dokonce spíše nadvýroba. Evropská unie i Česko má vysokou nadprodukcí obilovin, které se dnes těžko exportují, ale naopak olejninu se do EU dováží. EU měla ještě před 15 lety 15 % půdy uvedené do klidu, tedy bez produkce. Jen díky řepce a rozvoji biopaliv mohl být tento stav změněn. Nelze vyrábět něco, po čem není poptávka. Čeští producenti se ale dostávají spíše do problému, že se potraviny dováží přes nadnárodní obchodní řetězce, často za jiných dotačních podmínek nebo ze zemí, kde jsou lepší přírodní a klimatické podmínky. Tyto potraviny mají nižší cenu a českému zemědělci se z ekonomického hlediska nevyplatí vyrábět potraviny nebo pěstovat tyto komodity (například ovoce, zelenina, cukrovka a brambory).

**Proč řepka budí tolik negativních emocí?**

Ve většině zemí EU je řepka vnímána pozitivně, v ČR tomu ale tak není. Vše začalo v době privatizace zpracovatelského průmyslu, která byla spojena s několika aférami, jež se táhly mnoho let. Samotné pěstování řepky, tedy spíše lidská činnost s tím spojená, ovlivňuje okolí a všechny případné konflikty jsou medializovány. Bohužel jejím velkým handicapem je žlutá barva květu, která každoročně probudí média k činnosti, do té doby řepka nikoho nezajímá. Média ráda prezentují negativní informace, mají sledovanost, a žádná pozitiva o řepce se tak lidé nedozvědí. Neodborná veřejnost věří všem informacím, které musí hlavně upoutat, a nikdo neřeší, zda je to pravda či ne. V dnešní době se může informace šířit velmi jednoduše a ty negativní se vždy šíří



lépe a rychleji, zatímco pozitivní věci nikdo nečte. Je fakt, že v poslední době je řepka silně zpolitizovaná, což jsme viděli zvláště letos před evropskými volbami.

### **Jaké nejvytrvalejší mýty o řepce mezi lidmi kolují?**

Nejvytrvalejších mýtů o řepce je hned několik. Asi největší lež spatřuji v tvrzení, že řepka vyčerpává nebo ničí půdu. Přitom právě řepka je plodina, která kořením hluboko a obohacuje půdu o kvalitní organickou hmotu, zlepšuje půdní strukturu a zasakování vody. Je to zlepšující plodina. Mezi další vžité mýty patří tvrzení, že jde o plodinu způsobující erozi či, že řepkový pyl způsobuje alergie a je všude.

*„Asi největší lež spatřuji v tvrzení, že řepka vyčerpává nebo ničí půdu. Přitom právě řepka je plodina, která kořením hluboko a obohacuje půdu o kvalitní organickou hmotu, zlepšuje půdní strukturu a zasakování vody.“*

### **Odklání se Evropa od biopaliv první generace, jak se v médiích tvrdí? Jakou vidíte alternativu pro biopaliva druhé generace?**

Evropa se neodklání od biopaliv první generace. Takto je to prezentováno bohužel některými tuzemskými médii. Biopaliva první generace mají schválený podíl v dopravě ve výši 7 %, což je konstantní výše až do roku 2030. Postupně se mají přidávat biopaliva druhé

generace a další obnovitelné zdroje energie, která mají svá procenta, a podíl v dopravě vzroste na 14 % do roku 2030. I v té době bychom měli používat 7 % biopaliv první generace. Biopaliva druhé generace by měla být z odpadů. Technologie již existují, ale jsou drahé, tedy neekonomické. Dalším problémem je, že těchto odpadů není takové množství, které by mohlo nahradit biopaliva první generace. Navíc jakmile vznikne poptávka, stoupne cena a ekonomika se dále zhorší. V odborných kruzích se o biopalivech druhé generace spíše pochybuje, ale cestu mají otevřenou, s biopalivy první generace si nekonkurují. Pravděpodobnější je využití elektrické energie v dopravě, ale to je zatím daleko.

### **Budou čeští zemědělci řepku pěstovat nadále, i přes ústup od biopaliv? Je řepka něčím nahraditelná?**

Jsem si jist, že čeští zemědělci budou pěstovat řepku i nadále. Vzhledem k našim klimatickým podmínkám ji nelze nahradit jinou zlepšující plodinou. Pokud se však výrazně sníží výměra řepky na úkor obilovin, povede to ke zhoršení osevních postupů, a tedy i půdy. Navíc velkým problémem obilovin je jejich odbyt. ČR i EU mají nadprodukcí pšenice a odbyt je stále horší a horší, protože v posledních letech výrazně vzrostla produkce v Rusku a bývalých zemích SSSR. Další zvyšování produkce obilovin by vedlo k poklesu cen v EU, což by způsobilo problémy celému zemědělství. I přes oteplování nejsme konkurenceschopní při pěstování kukuřice, kde ceny určují Spojené státy, největší světový producent kukuřice. A pro pěstování sóji nemáme my a ani většina evropských států vhodné podmínky. O ostatní zemědělské komodity není v takto velkých objemech zájem. Pokud opravdu chceme snížit produkci oxidu uhličitého, je nutno tato biopaliva používat, protože v současné době je nelze ničím nahradit, nic lepšího neexistuje. Teprve na konci tohoto období se uvidí, jak to bude dál a jak daleko se dostaneme například ve využívání elektromobilů.

## EKONOMIKA

# FAKTA O ŘEPCE

Každoročně v květnu se šíří hoaxy, které obviňují pěstitele řepky ze škod způsobených pylovým smogem. Může za to skutečně řepka? A pobírají na ni zemědělci dotace? Je škodlivá pro pole? Dovolte nám vyvrátit mýty, které se šíří mediálním prostorem.

### PĚSTUJE SE U NÁS ŘEPKY VÍC NEŽ V JINÝCH EVROPSKÝCH ZEMÍCH?

Podíl orné půdy oseté řepkou byl u nás loni přibližně 16 %. Ve srovnání s jinými evropskými zeměmi však není nijak mimořádně vysoký, protože například v některých spolkových zemích Německa dosahuje podíl řepky dlouhodobě až 33 %.

### VYČERPÁVÁ ŘEPKA PŮDU?

Řepka je sice náročná na živiny, ale velkou část z nich vrací do půdy. Přibližně 90 %. Má hluboký kořenový systém, půdu kypří, zlepšuje její strukturu. Na poli bývá 11 měsíců v roce, tedy nejdéle z jednoletých plodin, i proto výrazně omezuje větrnou a vodní erozi.

### NIČÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ?

Ošetřování všech zemědělských plodin je nákladné, zemědělci nechtějí postřiky plýtvat. Přípravky, které se používají na ošetření řepky, se zároveň používají při pěstování brambor, cukrovky, luskovin, kukuřice, ječmene, pšenice, žita, zeleniny či ovoce. Používání všech přípravků podléhá velmi propracované legislativě a musí odpovídat českým a evropským normám. V ČR je spotřeba pesticidů zhruba na polovině ve srovnání se západní Evropou.

### K ČEMU SE ŘEPKA VYUŽÍVÁ?

Řepka se primárně využívá pro potravinářské účely. Nachází uplatnění při výrobě dieteticky velmi kvalitního oleje, majonéz, tatarských omáček, salátových záливоk a rostlinných tuků. Řepkový olej je využíván i v pekárenském, konzervářském a drůbežářském průmyslu. Z vylisovaných semen se dále získávají extrahované šroty či pokrutiny, které slouží pro výrobu krmiv. Ze zbytků rostlin se vyrábí ekologické pelety.

### ZPŮSOBUJE ŘEPKA ŽLUTOU POKRÝVKU?

Pylová zrna řepky jsou těžká, lepkavá a nelétají. Oproti tomu pyl z bříz, borovic a smrků je výrazně lehčí a vytváří zmiňovanou žlutou pokrývku.

### ŠKODÍ ALERGIKŮM?

Řepka je mírný alergen a výskyt alergie výhradně na pyl řepky je v populaci spíše výjimkou. Pacienti mají alergie téměř vždy na jiné pyly, především na pyl z břízy a letních trav.

## EKONOMIKA

# ENORMNÍ ZÁJEM O KOMPENZACE ZA LOŇSKÉ SUCHO

Možnost kompenzace letošních škod způsobených suchem na krmných plodinách vyvolal u zemědělců obrovský zájem. Státní zemědělský intervenční fond přijal přes 9 tisíc žádostí, ve kterých si zemědělci požádali celkem o 955 milionů korun.

Loni sucho nejvíc poškodilo krmné plodiny, proto jsme začali nejdříve vyplácet kompenzace za ně. Chtěli jsme tak co nejrychleji ulehčit situaci chovatelům hospodářských zvířat, kteří suchem přišli o krmnou píci. Celkem jsme obdrželi téměř **9 600 žádostí** o odškodné, což je mimořádně vysoké číslo, takže bylo časově náročné všechny vyřídit. V první etapě jsme vyplatili přes **947 milionů korun**.

## KRMNÉ PLODINY 9 600 ŽÁDOSTÍ

JETEL



VOJTĚŠKA



KUKUŘICE



## TRŽNÍ PLODINY 3 600 ŽÁDOSTÍ

OBILÍ



BRAMBORY



V druhé vlně kompenzací za tržní plodiny podali zemědělci více než **3 600 žádostí**. Schváleno je přes 2 200 žádostí a zemědělci dostávají peníze na své účty. Na kompenzace za sucho z roku 2018 byly celkem připraveny **2 miliardy korun**.

Při poškození plodin v rozsahu 30 – 50 % je kompenzace 10 % nákladů, které měli zemědělci s jejich pěstováním (u trvalých travních porostů 20 %).

Při poškození v rozsahu větším než 50 % je kompenzace 20 % nákladů, které měli zemědělci s pěstováním dané plodiny (u trvalých travních porostů 40 %).

V roce 2015 vyplatilo MZe jako kompenzace za sucho 3 580 žadatelům téměř 1,19 miliardy korun, v roce 2017 dostalo 3 239 žadatelů 1,17 miliardy korun.



## ROZVOJ VENKOVA

# KNĚŽICE ZAUJALY SVĚT

Kněžice na Nymbursku jsou řadu let energeticky soběstačnou obcí. Úspěšný experiment získal již několik celostátních a mezinárodních cen. Přečtěte si o obci, která si sama vyrábí teplo a elektřinu.



V roce 2006 v obci Kněžice zkušebně spustili bioplynovou stanici, kotelnu na biomasu a potrubí, které zásobuje obyvatele teplem i horkou vodou. „Myšlenka vznikla při vytváření územního plánu, kdy jsme se chtěli vrátit ke kořenům územní soběstačnosti našich předků a využít odpady z obce a blízkého okolí,“ řekl Milan Kazda, který je starostou obce již přes 20 let.

Bioplynka zpracovává prasečí kejdu, odpady z restaurací a jídelen, ze supermarketů, posečenou trávu, obsahy žump (nahrazuje kanalizaci a čistírnu odpadních vod), lihovarnické výpalky, bramborové oškrabky, čistírenské kaly nebo odpadní pečivo. Do příjmové jámky se denně naváží 50 až 60 tun odpadu. Dílo stálo 138 milionů korun. Obci se podařilo získat 83,7 milionu z Evropského fondu regionálního rozvoje a 11,1 milionu od Státního fondu životního prostředí, na zbytek si obec vzala úvěr na 15 let.

Stanice v Kněžicích vyvolala pozornost i ve světě. V obci se vystřídalo několik exkurzí ze zahraničí, zejména z Jižní Koreje. Užitečnost projektu dokládají také získané ceny. V roce 2007

Kněžice obdržely Evropskou cenu za energetickou efektivnost – European Energy Award. V roce 2009 Cenu zdraví a bezpečného životního prostředí v kategorii Environment, o pět let později ekologického Oscara v soutěži Energy Globe. V roce 2014 byl starosta Kazda pozván do Evropského parlamentu, kde o projektu Energeticky soběstačné obce hovořil před odborníky. V témže roce se Kněžice i díky uvedenému projektu staly středočeskou Vesnicí roku. Předloni obec získala ocenění v prvním ročníku soutěže Obnovitelné desetiletí a dostala titul První energeticky nezávislá obec.

„Provoz je samofinancovatelný, zmizely kouřící komíny, máme patrně nejlevnější teplo v republice, kterým zásobíme více než 90 procent trvale žijících obyvatel a 18 chalup. Elektřinu dodáváme do distribuční soustavy, ale plánujeme vlastní lokální soustavu, abychom mohli elektřinu přímo prodávat našim obyvatelům,“ hodnotí projekt starosta Milan Kazda. V budoucnu chtějí Kněžice bioplynovou stanici rozšířit o drtič na zpracování BIO, lepší třídění komunálního odpadu, popřípadě suchou fermentaci.

## AKCE

# FARMY Z BLÍZKA...



Startuje další ročník projektu Poznej svého farmáře. Lidé budou moci postupně navštívit celkem 10 farem a ochutnat kvalitní výrobky přímo od zemědělců. Akce zakončí Farma Lidečko na Zlínsku 5. října.

## TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ



8. června

Olomoucký kraj

**Levandulový statek Bezděkov**

<https://www.kozidvorek.cz>



15. června

Středočeský kraj

**Farma Klíнец**

<http://farmaklinec.cz/>



18. května

Vysočina

**Dvorský kozí statek**

<https://www.kozidvorek.cz>



6. července

Jihomoravský kraj

**Farma Klíč**

<http://www.mlekarnaklic.cz/>



20. července

Liberecký kraj

**Statek u Macháčků**

<http://www.statekumachacku.cz>



10. srpna

Jihočeský kraj

**Biofarma Slunečná**

<https://www.biofarma-slunecna.cz>



17. srpna

Královéhradecký kraj

**Farma Sokol**

<https://www.farmasokol.cz>



14. září

Moravskoslezský kraj

**Farma Bezdínek**

<https://www.farmabezdinek.cz>



21. září

Ústecký kraj

**Farma Babiny**

<https://www.ekofarma-babiny.cz>



5. října

Zlínský kraj

**Farma Lidečko**

<https://www.agrofyto.cz>

## VÝBĚR ZPRÁV

# STRUČNĚ V ČÍSLECH

České pivovary mají žně. Potravinoví inspektoři loni rozdali pokuty za 100 milionů. Produkce květin v tuzemsku stoupá. Regionální potravina slaví 10 let existence. Pětitisícová hranice ploch chmelnic. Vinaři chtějí vysadit více vinic.

### 21,3

milionu hektolitrů piva vyrobily loni tuzemské pivovary, výstav tak meziročně vzrostl o 4,7 %. Za zvýšením produkce podle Českého svazu pivovarů a sladoven stálo hlavně pivo určené na vývoz, u kterého se meziročně zvýšila výroba o 11,8 %. Každý Čech v průměru vypil 141 litrů, což je o šest velkých kousků více než v předešlém roce.

### 181,3

hektaru vinic lze letos nově vysadit podle kvót stanovených Evropskou unií. Zájem vinařů o výsadbu nových vinic je však vyšší. Letos podali 214 žádostí o výsadbu 248 hektarů nových vinic, loni to bylo 194 žádostí na výsadbu 226 hektarů.

### 10

let existence slaví značka Regionální potravina. Zatímco v roce 2010, kdy soutěž startovala, bylo přihlášeno celkem 927 výrobků od 318 žadatelů, v loňském roce to už za celou ČR bylo 1 495 výrobků a počet přihlášených výrobců se zvýšil na 416. V současné době si spotřebitelé mohou vybírat ze 411 oceněných produktů od 325 výrobců.

### 1,1

procent. O tolik vzrostla loňská tuzemská produkce květin na 2,278 miliardy korun z 2,254 miliardy korun v roce 2017. Růst produkce květin podle Svazu květinářů a floristů utlumily výkyvy počasí a sucho.

### 5 004

hektarů byla na začátku května plocha chmelnic. Oproti loňsku je to mírné snížení o 16 hektarů. Největší plochu již tradičně zaujímá Žatecká chmelařská oblast, ve které se chmel pěstuje na 3 867 hektarech, kde došlo ke zvýšení o 11 hektarů. To je nárůst o 0,29 % výměry chmelnic.

### 100,6

milionu korun pokut uložila Státní zemědělská a potravinářská inspekce v loňském roce. Největší problémy byly ve veřejných stravovacích zařízeních, kde inspektoři zjistili pochybení v každé čtvrté z kontrolovaných provozoven. Mezi nejproblematičtější komodity z hlediska kontrolních výsledků patřil med (46,3 % nevyhovujících šarží z hodnocených), masné výrobky (19 %) nebo víno (23,9 %).