

Listopad | 2021

ZPRÁVY

Z MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

O MYSLIVCÍCH A NAŠÍ PŘÍRODĚ

str. 05 až 07

Potravinové štítky

str. 03

Najděte svého myslivce

str. 08

**Zemědělské inovace
v zahraničí**

str. 11



VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

les a vůbec pobyt v přírodě mám rád už od dětství. Později se k tomu přidala i myslivost, které se ve svém volném čase aktivně věnuji, není to ale tak často, jak bych chtěl. Nejde mi prioritně o lov, ale spíše o to užít si malebné české krajiny plné zvěře. Díky tomu ale také vnímám potřeby a problémy jak v oblasti lesního hospodářství, tak i samotné myslivosti mnohem intenzivněji a citlivěji.

Myslivost, která neodmyslitelně patří k českému venkovu, není pro mnohé z nás jen zálibou, ale i určitým životním stylem a životní filozofií. Ne vždy ale lidé tuto činnost, ať už oprávněně nebo neoprávněně, vnímají pozitivně. Přitom práce myslivců zasluhuje uznání, vždyť kromě jiného pečují o zvěř. Důležitou roli sehráli například při likvidaci nákazy afrického moru prasat na Zlínsku. Je to už sice nějaký čas, ale problém nákazy afrického moru prasat je stále aktuální, protože se tato nebezpečná nemoc vyskytuje v okolních státech. A bohužel je pouze otázkou času, kdy se dostane i na naše území. Proto musíme být stále připraveni, aby dopady možného šíření této nákazy byly co nejnižší.

Jedním z problémů, který řešíme, je přemnožení spárkaté zvěře a obnova lesů po kůrovcové kalamitě. Lokálně zvýšené početní stavy vybraných druhů této zvěře jsou do značné míry generované současným způsobem obhospodařování krajiny, a to nejen v podobě pěstovaných plodin, ale i v měrou polních celků. Je ale také důležité říci, že na mnoha místech v Česku nefunguje spolupráce mezi zemědělsky hospodařícím subjektem a uživatelem honitby, což v konečném důsledku ztěžuje možnosti lovu zvěře. Jak myslivci, tak zemědělci hospodaří v krajíně a jejich vzájemná spolupráce a komunikace je nutná. Naším cílem je dělat i změny ve způsobu zemědělského hospodaření, a vytvářet tím podmínky pro předcházení škodám zvěří na zemědělských plodinách a pozemcích. Trvalým úkolem, který vnímám jako velmi důležitý a potřebný, je přispívání k dobré komunikaci mezi zemědělci, lesníky a myslivci. Jen vzájemné respektování a uvědomování si potřeb a problémů druhého může zásadním způsobem předcházet případným nedorozuměním a konfliktům.



Miroslav Toman
ministr zemědělství

OBSAH:

SPOTŘEBITEL

POTRAVINOVÝ SEMAFOR: KOLA BEZ CUKRU JE ZDRAVÁ, LOSOS NE

Strategie Farm to Fork v potravinářském průmyslu.

03

ROZHOVOR

I MYSLIVCI JSOU TVŮRCI LESA

„Společnost si mnohdy plně neuvědomuje význam činnosti myslivců pro přírodu a krajinu,“ míní předseda Českomoravské myslivecké jednoty Jiří Janota.

05

SPOTŘEBITEL

ZVĚŘINA ON-LINE

Najděte si svého prodejce a zásobte se špičkovým masem z tuzemských lesů.

08

RECEPTY

ZVĚŘINOVÉ HODY DOMA

Tajemství z kuchyní lesníků. Nechte se inspirovat recepty.

09

ROZVOJ VENKOVA

INOVATIVNÍ ZEMĚDĚLCI

Jaké inovace zemědělci zavádějí v zahraničí? Přečtěte si o nich...

11

VÝBĚR ZPRÁV

STRUČNĚ V ČÍSLECH

Zemědělský přehled na jedné stránce.

12

SPOLEČNOST

NOVÉ NÁDRŽE, ZAČALA STAVBA PŘELIVU NA ORLÍKU

Přehled obrazem.

13

Na titulní straně: **Jiří Janota**

Foto: **Michael Tomeš**

SPOTŘEBITEL

POTRAVINOVÝ SEMAFOR: KOLA BEZ CUKRU JE ZDRAVÁ, LOSOS NE

Strategie „Od zemědělece ke spotřebiteli“ („Farm to Fork“), která je součástí klimatického balíčku „Zelené dohody pro Evropu“ („Green Deal“) mimo jiné cílí i na sektor potravinářství. Podívejte se na důležité změny, které Evropská komise navrhuje.

#cíl:

Zavést povinný systém značení výživových hodnot na předních stranách obalů potravin.

#potravinářská praxe:

Značení potravin pomocí písmen a barevného semaforu, jako je např. Nutriscore, je podle nás příliš zjednodušující. Podobné značení ke zdravému stravování moc nepřispěje a k lepší orientaci spotřebitele už vůbec ne. Systém totiž nebere v potaz velikost konzumovaných porcí dané potraviny, ani celkovou denní skladbu stravy. Tento systém navíc může vést k diskriminaci kvalitních a tradičních potravin a také potravin, které mají legislativně stanovené složení. A jelikož existuje několik různých profilů pro několik kategorií potravin, dochází tak i k absurdním situacím – do „nejzdravější“ zelené kategorie spadnou třeba hranolky, knedlíky, kolové nápoje s umělými sladidly či energetické nápoje bez cukru. Naopak sýr nebo maso z lososa jsou označeny červeně. Tyto nelogičnosti by bylo potřeba odstranit, protože takový systém by nebyl pro spotřebitele důvěryhodný. Nejsrozumitelnější informace pro spotřebitele podle nás nabízí současné povinné označování potravin tabulkou nutričních hodnot. Ta se vždy vztahuje k 100 g nebo 100 ml, takže zákazník má také možnost potraviny mezi sebou porovnat. Na obalu jsou i některá další vodítka, podle kterých mohou spotřebitelé nakupovat, například označení „se sníženým obsahem energie“, „se sníženým obsahem cukru“, „bez cukru“, „se sníženým obsahem soli“ a podobně.

#cíl:

Omezení konzumace masa (kvůli snížení výskytu civilizačních chorob a šetrnějšímu zacházení s přírodními zdroji) a zvýšení konzumace potravin rostlinného původu – ovoce, zeleniny, luštěnin apod.

#potravinářská praxe:

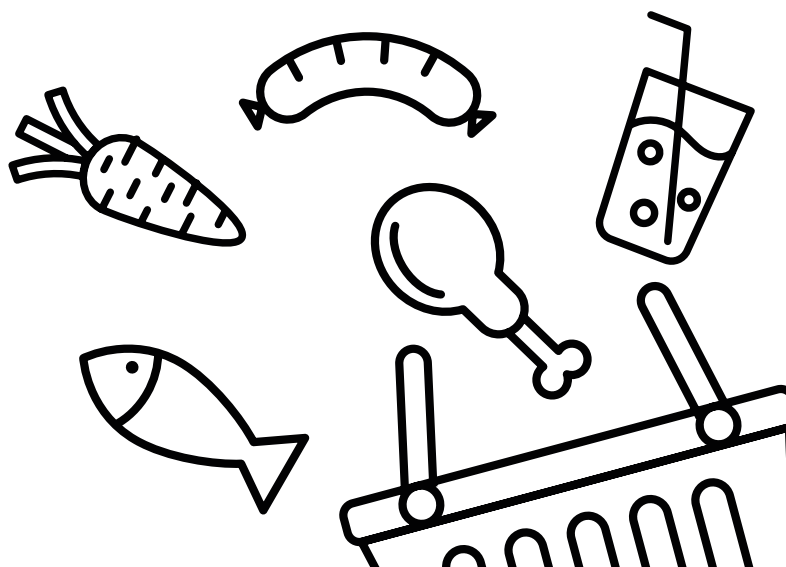
Na vznik civilizačních chorob má vliv celá řada faktorů a nelze jednoduše spojovat konzumaci červeného masa s jejich vznikem. Důležitým faktorem je bezesporu životní styl člověka a vyvážená strava. Maso tvoří významnou část jeho výživy s řadou přínosů (cenné živiny), nicméně obecně lze konstatovat, že je nutno brát v úvahu denní spotřebu a kombinaci s dalšími potravinami, které ovlivňují metabolické pochody v organismu.

#reakce průmyslu:

Izraelská společnost Zero Egg vyvinula všestrannou rostlinnou náhradu vajec vhodnou v potravinářství při výrobě omelet, pečiva, těstovin a omáček.

Skupina dánských studentů vyvinula 3D techniku pro tisk rostlinné alternativy lososího masa. Cílem projektu je vyvinout do roku 2022 rostlinnou náhražku ryb na bázi bílkovin z hub a hrachu.

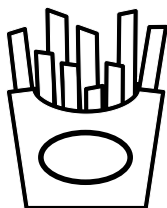
Potravinářský řetězec Tesco plánuje do roku 2025 navýšit prodej rostlinných alternativ masa a masných výrobků o 300 %.



„ZDRAVÉ“ PRODUKTY

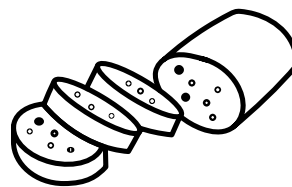
Hranolky
(jako mražený polotovar)

NUTRI-SCORE



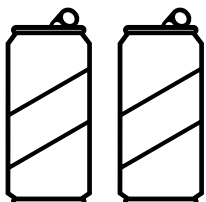
Knedlík

NUTRI-SCORE



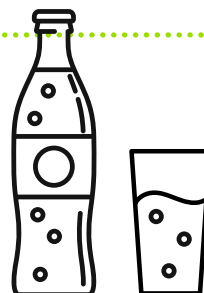
Energetický nápoj
bez cukru

NUTRI-SCORE



Kolový nápoj
s umělými sladidly

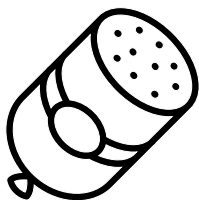
NUTRI-SCORE



NEDOPORUČENÉ POTRAVINY

Šunka

NUTRI-SCORE



Olivový olej

NUTRI-SCORE



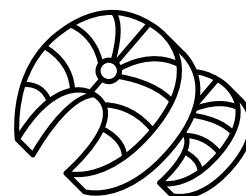
Máslo

NUTRI-SCORE



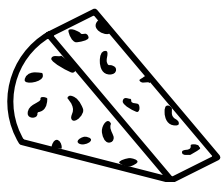
Maso z lososa

NUTRI-SCORE



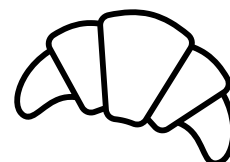
Sýr niva

NUTRI-SCORE



Croissant

NUTRI-SCORE





ROZHOVOR

I MYSLIVCI JSOU TVŮRCI LESA

„Desetitisíce hodin každoročně odpracují myslivci při výsadbě dřevin a keřů, budování a čištění vodních tůní a napajedel, úklidu krajiny od odpadků, ochraně zvěře, zřizování políček pro zvěř a podobně. Společnost si mnohdy plně neuvědomuje význam činnosti myslivců pro přírodu a krajinu,“ říká předseda Českomoravské myslivecké jednoty Jiří Janota.



Jak vypadají naše lesy?

V posledních letech postihla smrkové porosty v podstatné části České republiky kůrovcová kalamita nebyvalého rozsahu. Přesunula se ze severní Moravy přes Vysočinu do Čech. U porostů borovice lesní zaznamenáváme problémy s usycháním. Pozitivně vnímám, že podstatná část kalamitních ploch je již osázena novým lesem. Nové výsadby se vyznačují vyšším podílem listnatých dřevin, což přispěje k větší druhové pestrosti nově sazených lesů.

Co všechno dělají nebo mohou dělat myslivci pro přírodu?

Od nepaměti byli myslivci ti, kteří vždy pečovali o přírodu a krajinu. Ani v dnešní době tomu není jinak. Není v ČR početně větší organizace, která by se v tak masivní míře věnovala údržbě biotopu zvěře a s tím souvisejícími činnostmi v krajině. Desetitisíce hodin každoročně odpracují myslivci při výsadbě dřevin a keřů, budování a čištění vodních tůní a napajedel, úklidu krajiny od odpadků,

ochraně zvěře, zřizování políček pro zvěř a podobně. Společnost si mnohdy plně neuvědomuje význam činnosti myslivců pro přírodu a krajinu. Myslivci je berou jako automatickou věc, kterou dělali vždy a zůstane to tak i v budoucnu. Občas se pousměji, když vidím, jak některé nevládní organizace umí s velkou pompou prezentovat jednorázově provedený akt pro zlepšení přírody. Jde určitě o zásluhnou věc, ale je potřeba si uvědomit, že pro řadu myslivců je to samozřejmost a vykonávají ji v honitbách pravidelně.

Myslivce často veřejnost pranýřuje za to, že jsou to pouzí „střelci“.

Proč si myslíte, že si lidé udělali o myslivcích špatný obrázek?

Je potřeba si uvědomit, že společnost se vyvíjí. Není závislá na zajištění potravy z vlastních zdrojů. Mění se i život venkovského obyvatelstva. Před lety bylo usmrcení živočicha pro obživu vnímáno jako normální. Dnes téměř vše koupíme v supermarketech, dá se říct, že máme všeho nadbytek a nejsme nuceni chovat



domácí zvířectvo pro vlastní obživu. Pro část společnosti je usmrcování zvířat až neakceptovatelné. Řada našich spoluobčanů si také vůbec neuvědomuje, z jakého důvodu myslivci divokou zvěř loví. Že třeba musí udržovat stavy zvěře v odpovídající míře, aby nezpůsobovala významné škody zemědělcům a lesníkům. To ale není při současném způsobu zemědělského hospodaření jednoduché. Intenzivním zemědělstvím založeným na pěstování energetických plodin jsme zvěři vytvořili ideální životní podmínky. Pokud má jakákoli populace živočišného druhu vytvořeny příznivé podmínky ke svému životu, především dostatek potravy, tak se snaží ve velké míře rozmnožovat a rozšiřovat svůj areál. Člověka nevyjímá. Paradoxem je, že jedna část společnosti vytýká myslivcům, že jsou „vrahy“ zvěře, druhá jim spílá, že málo loví. Chyba je možná i v tom, že jsme my myslivci podlehlí takzvané kultu trofeje. Honba za nejsilnějšími trofejemi, podpořena prezentací na veřejnosti, je často špatně přijímána. Obzvláště v dnešní době ovládané sociálními sítěmi.

Zvěř je přemnožená. Jak se s tím vypořádávají myslivci? Daří se jim plnit jejich zákonnou povinnost?

Přiznám se, že raději používám termín, že spárkatá zvěř je v některých lokalitách ve zvýšených stavech. Jsou oblasti, kde jsou určité druhy opravdu ve zvýšených stavech a je potřeba jejich snížení. Jak už jsem zmínil, v posledních desetiletích připravujeme zvěři plně prostřený stůl díky pěstování energetických a technických plodin. Ty se pěstují na značných výměřích a zvěř má ideální klidové a potravní podmínky. Každoročně stoupající čísla odlovů jednotlivých druhů spárkaté zvěře jsou důkazem zvýšené snahy myslivců o jejich redukcii.

Co je podle vás typické pro myslivost v ČR? Mají v rámci republiky různé lokality svá různá specifika?

Myslivost v Česku navazuje na staleté tradice a zvyky našich předků. Dodržování zvyků a tradic napomohlo k zápisu myslivosti na Seznam nehmotného kulturního dědictví ČR. Významným odvětvím myslivosti u nás je obornictví.

Oborní chovy jsou i významnými krajinnými prvky a slouží zejména ke zlepšování genofondu chované zvěře. Myslivost u nás se v šedesátých letech minulého století vyznačovala vysokými stavy drobné zvěře. Avšak vzhledem ke způsobu hospodaření v krajině došlo k výraznému úbytku této zvěře a nahradila ji zvěř spárkatá. Každá část republiky je svým způsobem specifická. Horské oblasti a oblasti s poměrně výrazným zastoupením lesa obývá zvěř vysoká, mufloní, daňčí a sika. Na polích a loukách můžeme spatřit zajíce, bažanta, koroptev. Srnčí a černá zvěř se vyskytuje jak v lese, tak i na poli. Z geografického pohledu jsou západní část republiky a Svitavsko specifické výskytem zvěře sičí. Krušné hory jsou doménou chovu jelení zvěře. Jihočeská kotlina protkaná rybníky je proslavena lovy na kachny. Oblast Broumovska v posledních letech produkovala nejsilnější trofeje muflonů na světě. Židlochovicko a Benešovsko proslavily bažantnice. Každý kout naší vlasti je z pohledu myslivosti určitým způsobem významný a specifický.

K jakým velkým změnám v myslivosti nebo v přístupu myslivců k přírodě došlo v posledních letech?

Myslivci věnují přírodě spoustu času a úsilí o její péči, a to se nezměnilo. Z pohledu výskytu zvěře došlo ke zmíněnému úbytku stavů zvěře drobné a nárůstu stavů zvěře spárkaté. Civilizační tlak na krajinu a zvěř způsobil, že většina druhů zvěře se stává nebo již stala zvěří noční a její lov je stále obtížnější a časově náročnější. Významnou změnou v oblasti legislativy a vlastního výkonu práva myslivosti je povolení lovu v nočních hodinách za pomoci odpovídajícího technického vybavení. Víím, že řada myslivců tento způsob lovu kritizovala, nicméně držitelů zařízení pro lov v nočních hodinách stoupá.

Co bude hlavním úkolem myslivosti do budoucna?

Péče o zvěř a její životní prostředí při zachování mysliveckých tradic a zvyků. Udržování únosných stavů zvěře v honitbách. Z pohledu veterinární problematiky jde o eliminaci výskytu chorob přenosných na člověka



a hospodářská zvířata. Likvidace nepůvodních a invazních druhů. Výchova mladé generace k ochraně přírody a krajiny. Cílená osvěta mezi laickou veřejností vedoucí k pochopení myslivosti jako nedílné složky ochrany přírody a krajiny. Zachování kulturních hodnot, které myslivost provázejí, tedy udržování a podpora literární, výtvarné, hudební tvorby a prezentace na veřejnosti. Podpora a udržení spolkové činnosti převážně ve venkovských regionech.

Počet myslivců se u nás za poslední čtvrtstoletí propadl téměř o polovinu. Zajímá dnes mladé myslivost?

Dnešní mladá generace má daleko více příležitostí a nabídek k trávení volného času než jejich rodiče. Myslivost je koníček časově a finančně náročný, proto dává mladá generace přednost radě jiných koníčků. Každoročně proškolíme přibližně 1 500 nových členů. Tento počet nám ale nedokáže plně nahradit stárnoucí populaci myslivců. Jejich počet opravdu klesá, ale i přes tento pokles myslivci každoročně navyšují počty odlovené zvěře.

Ted' je doba lovů, má si veřejnost na něco více dávat pozor?

V podzimním období nastává doba společných lovů. Vlastní lovecké akce se konají na větších územích, kde se dá předpokládat zvýšený pohyb lidí, kteří chodí do přírody například relaxovat. Jak myslivci, tak naši spoluobčané by měli respektovat jeden druhého. Na myslivcích je, aby dali veřejnosti včas na vědomí, že v daném termínu bude v určité lokalitě lov. Na druhé straně bych považoval za vhodné, aby i občané využívající přírodu k relaxaci respektovali, že v určité době nebude vhodné s ohledem na vlastní bezpečnost do předem vyznačených lokalit kvůli lovu vstupovat.

Máte nějakou vtipnou příhodu z honů?

Myslivost provozuji již 35 let a za tu dobu jsem zažil řadu příjemných, ale také nepříjemných situací. Na ty první rád vzpomínám při posezeních s kamarády, na ty druhé se snažím radši co nejrychleji zapomenout. Veselých zážitků mám

opravdu hodně. Většinou je nelze popsat pouze v několika málo větách, abychom nezničili celou pointu příběhu.

Řada lidí často neví, jak se zachovat, pokud srazí nebo najdou uhynulou zvěř. Co mají v takovém případě dělat?

V případě sražené zvěře je potřeba kontaktovat Policii ČR, ta již má pokyny, jak v těchto případech postupovat. V případě nálezu uhynulé zvěře je vhodné ho oznámit uživateli honitby, kontaktovat místního myslivce. Vzhledem k šíření afrického moru prasat bude oznámení nálezu uhynulé černé zvěře téměř nutností.

Jak se díváte na návrat vlků do české krajiny?

Vlk je vrcholový predátor, který se na našem území vyskytoval v minulosti. Kvůli konfliktu s lidmi byl v minulém století vyhuben. Návrat vlka do naší přírody musí probíhat za jednoznačně stanovených pravidel ze strany Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a Ministerstva životního prostředí. Vymezením podmínek předejdeme možným problémům spojeným s návratem této šelmy do naší přírody. Vlk není zásadním problémem pro myslivce, ale hlavně pro chovatele ovcí a skotu. Pravdou ale je, že na Broumovsku během tří let zlikvidoval v té době nejlepší populaci volně žijících muflonů na světě. Myslivci dlouhodobou cíleně vedenou péčí o zvěř v této oblasti za krátké období zlikvidovala rozšiřující se vlčí populace. To vše za přihlížení a tichého souhlasu orgánů ochrany přírody.

Jedna chuťová a klasická otázka. Se šípkovou omáčkou nebo se zelím?

Dávám přednost svíčkové. Samozřejmě z kvalitní zvěřiny. Náš spolek propaguje zvěřinu jako přírodní regionální produkt k dostání přímo od myslivců. Zvěřina je pro člověka opravdu jednou z nejhodnotnějších a nejzdravějších potravin.



EKONOMIKA

ZVĚŘINA ON-LINE

Spotřeba zvěřiny na osobu v České republice je pouhý 1 kilogram na osobu za rok. Zvýšit konzumaci masa z divoké zvěře se snaží projekt Lesů ČR a Vojenských lesů a statků ČR nazvaný „Z lesa na stůl“. Zvěřinu je možné si vybrat i ve webové aplikaci „Pro zvěřinu“, kterou spravuje Českomoravská myslivecká jednota.



zlesanastul

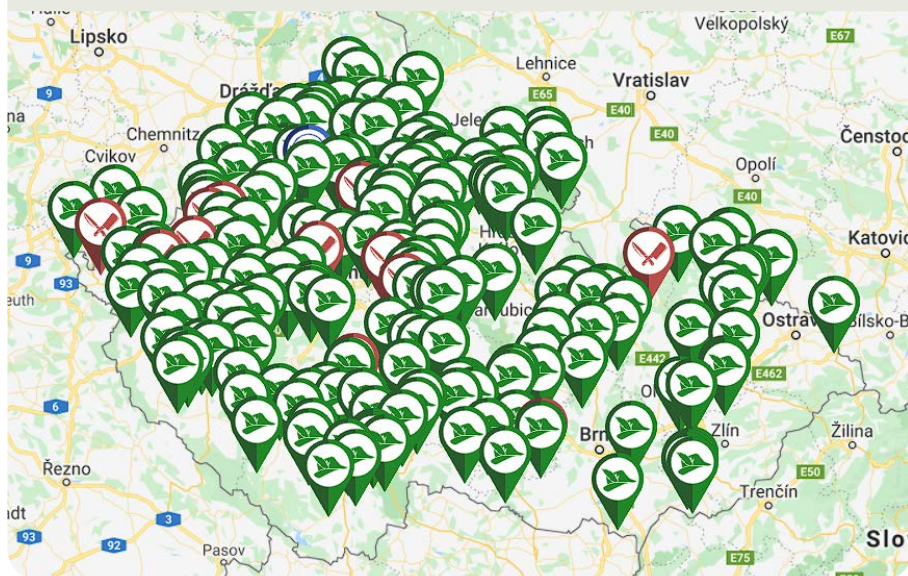
www.zlesanastul.cz



PRO ZVĚŘINU

k myslivcům

www.prozverinu.cz



RECEPTY

ZVĚŘINOVÉ HODY DOMA

Na předchozí stránce jste se dozvěděli, kde můžete nakoupit zvěřinu. Kuchařská legenda Jaroslav Sapík vám poradí, jaké lahůdky si z ní můžete uvařit. Společně s Českomoravskou mysliveckou jednotou pro vás připravili mysliveckou paštiku a daňčí stroganov. Královsky si pochutnáte!

Myslivecká paštika s lesními plody

- 350 g zvěřiny ← maso z ořezu
- 150 g vepřového masa ← (bok)
- 100 ml smetany
- 2 vejce
- 1 lžice sušeného mléka
- 1 lžice másla ← nakrájená najemno
- 1 cibule ←
- 250 g vyššího špeku ←
- sůl, paštikové koření, maliny, ostružiny, jeřabiny

ve hmoždíři drcené
nové koření, bobkový
list, hřebíček, celý pepř
a hrubá sůl

Postup

Zvěřinu a vepřové maso najemno pomeleme a důkladně promícháme. Přidáme smetanu, vejce, sušené mléko a lehce osolíme a opeříme. Na másle osmažíme cibulku dozlatova. Formu vyložíme tence krájenými plátky špeku a vlijeme paštikovou směs. Formu uzavřeme, zatížíme a dáme ve vodní lázni do trouby vyhřáté na 120 °C na 30 minut. Poté teplotu stáhneme na 85 °C a necháme v troubě péct ještě 30 minut. Po vyndání z trouby necháme paštiku vychladnout, nakonec ji dáme do lednice. Podáváme až druhý den, kdy nám paštika pěkně zatuhne a bude se dobře krájet.

Paštiky se servírují studené i teplé, nejlépe ale chutnají pár dní odleželé v chladu.

Daňčí stroganov s bylinkovými knedlíčky

- 600 g vykostěného daňčího hřbetu
- 1 cibule
- 1 lžice rajčatového protlaku
- 1 lžice hladké mouky
- 2 dl smetany
- 2 dl masového vývaru
- olej
- pepř, sůl, kapary

Postup

Maso nakrájíme na plátky, naklepeme a nakrájíme na nudličky. Na oleji osmahneme drobně pokrájenou cibulku, vložíme osolené a opeřené maso, zaprášíme moukou a zprudka opečeme. Opečené maso zalijeme vývarem, přidáme rajský protlak a zalijeme smetanou. Při podávání přidáme do omáčky kapary. Pro výraznější chuť můžeme přidat dvě na nudličky nakrájené sterilované okurky. Podáváme s bylinkovými knedlíčky.

Pověst říká, že (hovězí) stroganov pojmenoval po svém zaměstnavateli hraběti Pavlu Alexandroviči Stroganovovi jeho francouzský kuchař na počest vítězství v kuchařské soutěži v roce 1891. Nejspíš to ale není pravda. Pokrm má základ ve starších ruských jídlech.

ROZVOJ VENKOVA

INOVATIVNÍ ZEMĚDĚLCI

V této pravidelné rubrice vám představujeme tuzemské podniky, které zavádějí nejmodernější technologie. Ať už v živočišné výrobě, při navádění zemědělských strojů na poli nebo v sektoru potravinářství. Tentokrát se však zaměříme na zahraničí. Přinášíme zajímavé moderní projekty z okolních evropských zemí, které ukazují, jak široká témata mohou být zahrnuta pod pojem „inovace“.

Nizozemsko (Walcheren)

V projektu „Water Holding“ (v nizozemštině „Waterhouderij“) skupina farmářů spolupracuje s výzkumnými ústavami na udržitelném ukládání a distribuci sladké vody. Používají společný a praktický přístup k řízení vodního hospodářství s cílem zvýšit soběstačnost a šetrné využívání zemědělské půdy v oblasti, kde je problémem salinizace (zasolování půd). Farmáři budují podvodní skladovací zařízení a zavlažovací kanály, aby zvýšili zásoby vody. Úsporou a skladováním vody v období silných dešťů mohou zemědělci získávat zásobu vody pro období sucha.

Španělsko (Solsona)

Operační skupina Evropského inovačního partnerství zřídila ve Španělsku síť poradenských farem na podporu mladých zemědělců, kteří nemají rodinné vazby, ani zázemí v zemědělství. Cílem je zajistit úspěšnou integraci perspektivních mladých farmářů do odvětví.

Finsko (Helsinky)

Pandemie koronaviru významně ovlivnila venkovské oblasti. Kvůli uzavřeným hranicím byl omezen pohyb sezónních zahraničních pracovníků. Místo obvyklých 16 000 jich do Finska vstoupilo jen několik procent. Prostřednictvím projektu „KoroKausi“ zemědělským podnikům pomáhala najít pracovníky skupina pracovních poradců. Ti budou nadále pomáhat farmám po celé zemi.

Švédsko (Lindesberg)

Každý rok umírají miliony včelích komunit kvůli roztočům Varroa, nejsmrtelnějším škůdcům včel. Ke snížení úmrtnosti včel a pro zlepšení jejich zdraví byla vyvinuta aplikace BeeScanning, která využívá umělou inteligenci. Pomocí chytrých telefonů včelaři získávají výsledky zamoreni spolu s doporučenými akcemi. Aplikace je dostupná pro iPhone i Androidy a lze ji stáhnout ve 155 zemích. V dubnu 2019, kdy začala aplikace fungovat, byla stažena 3 000× s průměrem 50 nových uživatelů každý týden.

Finsko (Pori)

V posledních letech se u farmářů a jejich rodinných příslušníků stále častěji objevuje špatná fyzická a psychická pohoda, únava a deprese. Projekt „Extra energie pro farmáře“ se jim snaží zajistit včasnou adekvátní psychologickou podporu, aby se zabránilo zhoršení situace. Projekt poskytl osobní asistenci více než 350 farmám a více než 600 farmářům a jejich rodinným příslušníkům.

VÝBĚR ZPRÁV

STRUČNĚ V ČÍSLECH

Miliardy na kůrovce. Lepší podmínky pro psy a kočky. Rozvoj kulturního dědictví venkova. Státní pozemkový úřad podporuje akci „Milostivé léto“. Budvar chystá novou linku.

3 638 000 000

korun dostanou vlastníci lesů na zmírnění dopadů kůrovcové kalamity za rok 2020. Celkem přišlo 12 522 žádostí o kůrovcový příspěvek, což ve srovnání s loňskem představuje nárůst o jednu čtvrtinu. Kompenzace se týkají přibližně 30 milionů m³ dříví z nahodilých těžeb jehličnatého dříví. Většinu příspěvků dostanou vlastníci lesů do konce letošního roku. Celkově jsme dosud na zmírnění kůrovcové kalamity poskytli 9,3 miliardy korun, s připočtením současného kola to tedy bude téměř 13 miliard.

15

metrů čtverečních musí nově dosáhnout venkovní výběh pro středně velkého psa, kočičí výběh nebo kotec pro jednu kočku musí být velký nejméně 6 metrů čtverečních. Tato pravidla obsahuje naše nová vyhláška, která platí od 1. listopadu. Vyhláška se nevztahuje na běžné chovatele, kteří nejsou členy chovatelských sdružení, nepodnikají, nechovají větší počet zvířat nebo nevedou chov s cílem zvířata rozmnožovat za účelem zisku. Více [zde](#).

47 300 000

korun investujeme v příštím roce do obnovy a údržby kulturních a venkovských prvků v krajině. Ve srovnání s letošním rokem to je o 17,3 milionu korun více. Dotace mají oživit ráz vesnic a zvýšit turistickou atraktivnost. Podporovány jsou objekty typu kaple (kaplička), křížová cesta, zvonička, boží muka, smírčí a jiné kříže, exteriérové sochy a sousoší, hřbitovy a hřbitovní zdi. Tyto stavby musí být zpřístupněny veřejnosti a nesmí sloužit k podnikatelské činnosti. Součástí projektu mohou být i terénní úpravy v bezprostřední blízkosti upravovaného objektu. Žádosti se budou přijímat od 1. února 2022 od 8 hodin do 18. února 2022 nebo do okamžiku vyčerpání dotace. Podrobné podmínky k dotačnímu programu najdete [zde](#).

1 070

exekučně řešených položek u Státního pozemkového úřadu bude mít možnost vymazat dluh při akci „Milostivé léto“. Pokud dlužník splatí původní dlužnou částku, jistinu a 908 korun odměnu exekutorovi, tak se mu odpustí penále, úroky a další platby. Milostivé léto začalo 28. října 2021 a skončí 28. ledna 2022.

Více na [webu](#) úřadu.

300 000 000

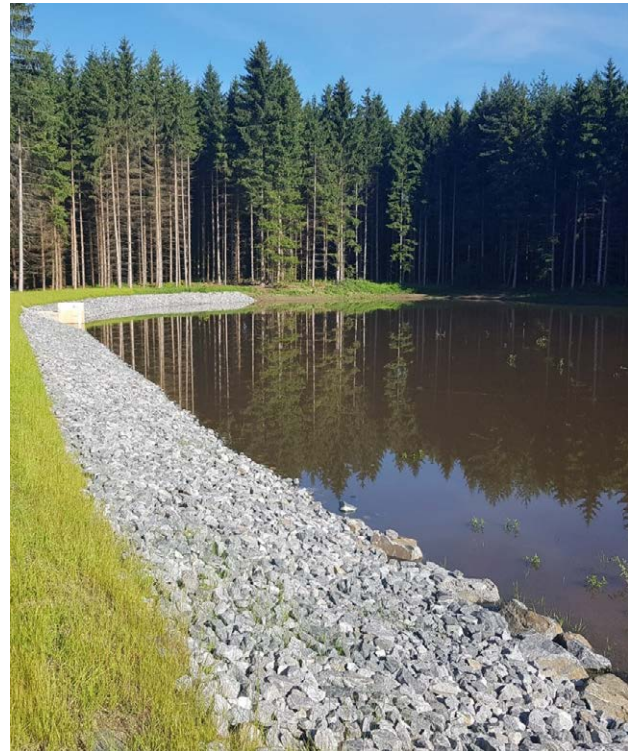
korun bude stát nová linka na stáčení piva do plechovek pro národní podnik Budějovický Budvar. Hodinová kapacita bude 55 tisíc plechovek. Současná linka jich zvládla 35 tisíc za hodinu. V letech 2023 a 2024 chce podnik investovat do dvou nových linek na stáčení do lahví.

SPOLEČNOST

NOVÉ NÁDRŽE, ZAČALA STAVBA PŘELIVU NA ORLÍKU



Vodohospodáři z Lesů ČR v rámci programu „Vracíme vodu lesu“ obnovili nádrže Skřivánek na Jihlavsku a Okrouhlice na Žďársku. Kromě toho upravili i koryto toku Rožínky na Vysočině.



Ministr Miroslav Toman zahájil poklepáním na základní kámen výstavbu bezpečnostního přelivu na Orlíku. Náklady na stavbu jsou 1,78 miliardy korun. Cílem je snížit zatížení vodního díla při extrémních povodních.

