

červen | 2020

ZPRÁVY

Z MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

NEDOCENĚNÝ NÁRODNÍ POKLAD

str. 05 až 07

**Česko používá nejméně
pesticidů**

str. 03

**Punc kvality pro český
modrý mák**

str. 04

Jak vybrat správně štěně

str. 08

**Leader pomáhá rozvíjet
Kyjovské Slovácko**

str. 10



VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

nejhorší zemědělské sucho první poloviny roku máme podle odborníků za sebou. Pokud jde o suché roky, ty máme od roku 2014 prakticky bez přerušení. Máme mnohem vyšší průměrné teploty, voda se tedy více vypařuje, takže i kdyby pršelo stejně jako dříve, budeme se se suchem potýkat, protože voda bude krajinně stále chybět. Řešení sucha, které je často neprávem dáváno za vinu zemědělcům, věnujeme na Ministerstvu hodně sil. Myslím, že tento pohled není spravedlivý. Je přeci nutné, jako ostatně ve všech oborech, rozlišovat dobré a špatné hospodáře, a v Česku se většina zemědělců o půdu stará dobře. Veškeré naše úsilí, záměry a plány směřují k tomu, aby naše krajina byla zdravá, tedy dobře obhospodařovaná, kulturní. Abychom měli na poli dostatek organické hmoty, pravidelně střídali plodiny a meziplodiny a podle toho, kde a v jakých podmínkách se půda nachází, měli i protierozní opatření. Od letošního 1. ledna tak platí na erozně ohrožených půdách omezení výměru jedné plodiny na 30 hektarů, od příštího roku to bude platit pro veškerou ornou půdu, nutíme zemědělce dělat ochranné pásy a pobírání dotací je už dnes v Česku podmíněně šetrným hospodařením na půdě. Zemědělci musí plnit řadu podmínek, kromě jiného standardy dobrého zemědělského environmentálního stavu půdy, aby na plnou částku dotací dosáhli. Mnoho podpor je nastaveno motivačně tak, aby ti, kteří se dobrovolně starají o krajinu, byli zvýhodněni. Podporujeme precizní zemědělství, agroforestry, budování mokřadů, remízků, rybníků a další opatření pro zadržování a distribuci vody v krajině. V loňském roce jsme na veškerá opatření celkem dali 13,7 miliardy korun, v letošním roce to bude minimálně stejná částka a snažíme se ji ještě navýšit. Záleží kromě jiného na tom, jak se bude vyvíjet evropský Program rozvoje venkova. V souvislosti s uvedenou částkou je však důležité říct, že jsou to peníze, které jdou na komplexní řešení sucha. Zkrátka jedno souvisí s druhým, je to provázané.



Miroslav Toman
ministr zemědělství

OBSAH:

PŘÍRODA

PRODEJ PESTICIDŮ V ČESKU VÝRAZNĚ KLESÁ

Čeští zemědělci patří mezi evropské přeborníky ve snižování pesticidů.

03

SPOTŘEBITEL

KVALITNÍ ČESKÝ MÁK S CECHOVNÍ PEČETÍ

Český modrý mák pěstovaný pro potravinářské účely smí být od loňského roku označen Českou cechovní normou.

04

ROZHOVOR

ČESKO JE SVĚTOVOU PĚSTITELSKOU ZEMÍ MÁKU

Jaroslav Mikoláš vede firmu Lupofyt, který je největším pěstitelům máku v Čechách.

05

RÁDCE

9 TIPŮ, NA CO SI DÁT POZOR PŘI VÝBĚRU ŠTĚNĚTE

Chcete si pořídit štěně? Státní veterinární správa radí, na co si dát pozor.

08

ROZVOJ VENKOVA

LEADER NA KYJOVSKÉM SLOVÁCKU

Jak pomáhá metoda Leader zlepšovat venkov na Kyjovském Slovácku? Přečtěte si o aktivitách v regionu.

10

VÝBĚR ZPRÁV

STRUČNĚ V ČÍSLECH

Zemědělství a potravinářství v číslech.

11

SPOLEČNOST

NOVÁ POTRAVINÁŘSKÁ BUDOVA, MINISTERSKÉ SETKÁNÍ, VEČERNÍ VYHLÍDKA

Ze společenských událostí měsíce...

12

Na titulní straně: **Jaroslav Mikoláš**

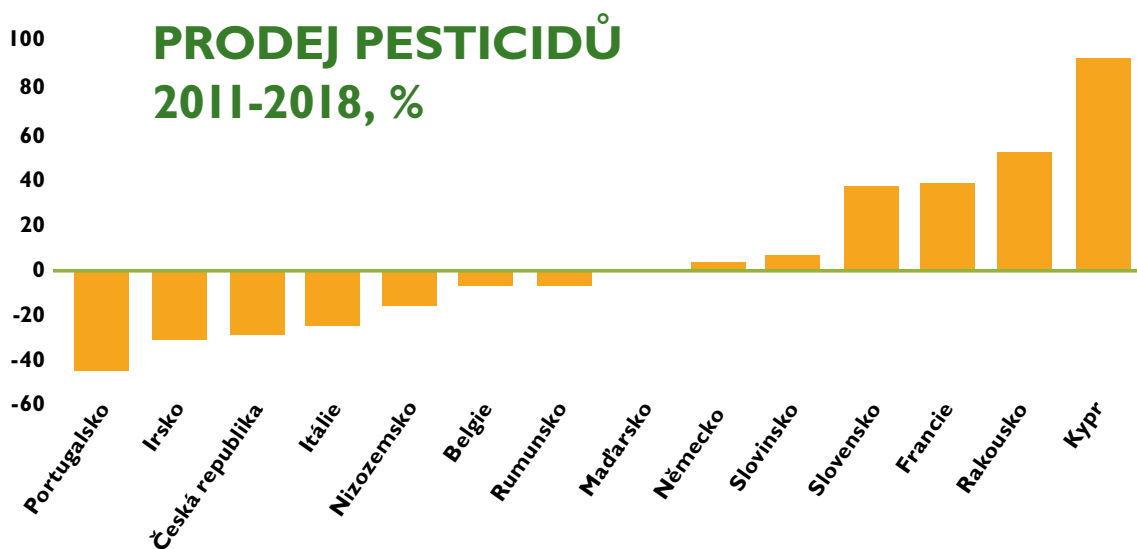
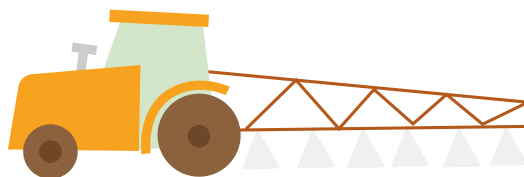
PŘÍRODA

PRODEJ PESTICIDŮ V ČESKU VÝRAZNĚ KLESÁ

Česká republika patří mezi trojici zemí EU, kde nejvíce klesá objem prodaných pesticidů. Podle evropského statistického úřadu Eurostat se v tuzemsku mezi lety 2011 až 2018 snížil prodej na ochranu rostlin o více než čtvrtinu. Naopak výrazně vzrostl v Rakousku, na Slovensku či ve Francii.

Česká republika je například ve využívání pesticidů pod průměrem Evropské unie, stejně tak je pod průměrem v případě používání hnojiv. V Česku klesla spotřeba pesticidů za poslední roky o 27 %, ve Francii vzrostla ve stejném období skoro o 40 % a třeba v Rakousku dokonce o 53 %. Podobné je to s glyfosátem, zatímco všichni o jeho omezování jen mluví, u nás už je před sklizní u některých plodin zakázaný a meziročně jeho spotřeba klesla o 25 %.

Přibližně dvě třetiny unijního prodeje pesticidů připadají podle Eurostatu na čtyři země – Francii, Španělsko, Itálii a Německo. Evropská komise chce výrazně omezit negativní ekologické dopady zemědělství. Kromě zvýšení podílu ekologicky obdělávané půdy či menšího objemu hnojiv si vytkla omezit do roku 2030 množství používaných pesticidů o polovinu.



SPOTŘEBITEL

KVALITNÍ ČESKÝ MÁK S CECHOVNÍ PEČETÍ

Přišla doba, kdy i u máku je potřeba mít certifikát kvality. Významným počinem tímto směrem je „Česká cechovní norma Český modrý mák“, která získává význam nejen v tuzemsku. Zejména prodeje semene máku do zahraničí je nutno garantovat logem kvality.

Z České republiky se vyváží více než 84 % roční produkce máku. Ta může být v blízké budoucnosti v ohrožení. Problémem je pančování našeho máku vydávaného v zahraničí za Český modrý mák.

Mák zachrání jen jeho kvalita. A mák setý z Česka ji má. Jsme jedinou zemí, kde se pěstuje výhradně pro potravinářské účely.

Český modrý mák pod logem cechovní normy garantuje, že byl vypěstován v České republice a že má nízký obsah morfinových alkaloidů, což je dané zejména odrůdou. A ani semeno máku

nelze před prodejem tepelně upravovat. Termostabilizace semen čili úprava semen vyššími teplotami či parou se dělá často právě ze spekulativních důvodů u dovozových morfinových máků. Nyní tedy semena dovozových máků nemohou být zaměňována s Českým modrým mákem.

Cechovní norma Český modrý mák získává význam nejen v tuzemsku, ale také při exportu. Garanci na sebe bere Potravinářská komora ČR a pěstitel, který si normu zaregistruje. Postup registrace najdete na webu spolku Český modrý mák: <http://ceskymodrymak.cz/>



Česká cechovní norma je zárukou kvality pro obchodníky, zpracovatele a v konečné řadě i pro spotřebitele.

ROZHOVOR

ČESKO JE SVĚTOVOU PĚSTITELSKOU ZEMÍ MÁKU

Mák nejen chutná, ale je také nesmírně zdravý. „Jeho nutriční hodnota je významná, proto by měl mít v našem jídelníčku své pevné místo,“ říká Jaroslav Mikoláš, jednatel společnosti Lupofyt v Chrástanech na Rakovnicku.



Jak vaše společnost vznikla a na co se orientujete?

Naše společnost vznikla v roce 1992 na zelené louce. Začínali jsme na 900 hektarech, v současné době máme 1 926 hektarů. Z toho je 1 820 hektarů orná půda a 90 hektarů chmelnice. Máme pozemky v různých katastrech, takže jsme „roztazeni“ na 35 kilometrech. Mezi poli tedy máme větší vzdálenosti, a je proto náročnější skloubit organizaci práce.

Hospodaříme v mírně teplé oblasti na Rakovnicku, na jednom z nejsušších míst České republiky. Od počátku se věnujeme pouze rostlinné výrobě a pěstování chmele. V osevním postupu máme dlouhodobě kolem 50 % olejnin – řepky a máku. Tím se řadíme, řekl bych, mezi raritu v České republice a možná i Evropy. Kromě olejnin děláme i obiloviny, a to jarní ječmen, ozimý ječmen

a pšenici. Při pěstování se zaměřujeme na důsledné dodržování principů precizního zemědělství. Klademe důraz na práci s organickou hmotou, zadržování vody v krajině a dlouhodobé šetrné hospodaření v krajině, za což jsme byli už dvakrát oceněni v programu Podnik Fair Play. Cílem udělování tohoto certifikátu je zlepšení kultury podnikání a přispívání k pozitivnímu obrazu českých firem, které čestně a ve shodě se zásadami etiky vykonávají svoji hospodářskou činnost. Hodnotí se například vztahy k zákazníkům a dodavatelům, dodržování termínů a finančních závazků, vliv na životní prostředí, vyřizování reklamací, vztahy mezi pracovníky, řešení konfliktů mezi nimi a v neposlední řadě bezpečnost a ochrana zdraví při práci.



Zaměstnanci úzce spolupracují se špičkovými odborníky, například s Českou zemědělskou univerzitou v Praze. Prošli jsme i výzkumem „General vodního hospodaření“, kdy několik vědeckých institucí nezávisle na sobě sledovalo způsob našeho hospodaření a jeho vztah k organické hmotě. Zjistili, že i po 30 letech máme vyrovnanou bilanci organické hmoty a v některých částech dokonce přebytkovou. Takže úspěšně dokazujeme, že se dá hospodařit i bez živočišné výroby. Naše krédo je dlouhodobá udržitelnost.

Když se zaměříme na mák, Česko patří tradičně k jedněm z největších producentů. Čím si to vysvětlujete?

Mák se na území České republiky pěstuje od nepaměti. Máme pro něj příhodné klimatické podmínky. Archeologické průzkumy potvrzují jeho pěstování ve střední Evropě již před 3 tisíci lety. Slované, kteří přišli v 6. století, si mák velmi oblíbili a postupně se stal běžnou pochutinou a zároveň součástí jejich kultury. O tom svědčí různé názvy našich obcí: Makov, Makotřasy, Makovec, Makovička. Mák se ujal v lidových písních, říkankách a dokonce i Český Honza v pohádce vyráží do světa s uzlíkem makových buchet.

Jak kvalitní je český mák?

Český mák je vysoce kvalitní a v našem jídelníčku je přesto stále nedocenený.

Kolik máku ročně se u nás sklídí a kolik jej průměrně Čech sní?

Česká republika je největším pěstitelem potravinářského máku na světě, za námi je Turecko, kde však není zvykem mák konzumovat. Ročně se u nás vyprodukuje kolem 26 tisíc tun máku, domácí spotřeba dosahuje zhruba 4500 tun. Na jednoho obyvatele tak připadá 430 g, což je asi největší spotřeba máku na světě. Pro lepší představu to znamená, že každý Čech sní za rok asi 25 buchet s makovou náplní.

Zbytek máku jde na vývoz. Mezi největší odběratele patří Rusko, Rakousko, Polsko, Slovensko a Německo. Málokdo ví, že mák je důležitým českým vývozním artiklem, dostáváme za něj dokonce víc peněz než za chmel.

Je mák rostlinou náročnou na pěstování?

Mák je náročný, jednak vyžaduje živiny a dále záleží na zkušenostech agronoma. Výzkumů v pěstování této plodiny není mnoho, takže se pořad učíme. Mák je velice drobné semínko, což vyžaduje velkou náročnost na kvalitu setí. Mohu říct, že každý rok je jiný, je to taková sázka do loterie. V současné době pěstitelé zažívají stagnaci výnosů, v čemž vidíme velký prostor ke zlepšení.

Jaké jsou trendy – snižuje se jeho spotřeba nebo zvyšuje?

Spotřeba se nezvyšuje, budeme ale rádi, když udržíme současný stav. Pěstitelé máku založili spolek Český modrý mák, který propaguje pěstování této plodiny. Při Agrární komoře jsme založili komoditní radu, která nám pomáhá při prosazení našich zájmů. Úzce spolupracujeme i s Ministerstvem zemědělství, kterému děkujeme za projekt „Náš modrý mák“, jehož cílem je zvýšit pozitivní vnímání českého modrého máku veřejností a zajistit propagaci v oblasti bezpečnosti potravin a zdravé výživy.

Jak poznat kvalitní mák od toho pančovaného?

Český mák je krásně modrý, má typicky makovou vůni a nasládlou chuť. Levný technický mák je šedivý až hnědý, bez vůně, spíše s dřevitou až hořkou chutí. Konzumace technického máku v neupraveném stavu může navíc vést ke zdravotním rizikům kvůli vysokému obsahu morfinových alkaloidů.

Je pančování máku pro vás problém?

Je to problém, protože to ohrožuje pěstování českého máku. Přimícháváním zahraničního máku se snižuje kvalita toho českého a důvěryhodnost tuzemských pěstitelů se u zahraničních odběratelů ztrácí. Oceňuji, že se Ministerstvu zemědělství a Státní zemědělské a potravinářské inspekci v poslední letech podařilo zabezpečit a snížit dovozy ze zahraničí na přijatelnou úroveň. Rozdíly mezi českým a dovozovým jsou opravdu velké.



Máte nějaké tipy pro spotřebitele, na co si dát pozor, když mák kupují?

V obchodě těžko můžeme přivonět k máku, takže jasným ukazatelem je jeho barva, která by měla být krásně modrá. Vhodnou orientací je i cechovní norma Český modrý mák, která zaručuje český původ a potravinářskou kvalitu. Náš spolek také žádá o Chráněné zeměpisné označení a zapsání českého máku na seznam potravin chráněných EU.

Lidé nejčastěji znají mák jako náplň do koláčů a buchet, dá se použít i na něco jiného?

Do pekárenských výrobků, jak říkáte do koláčů, buchet a závinů, využívá se i jako přísada do vařených moučných jídel, jako jsou knedlíky a šišky z bramborového těsta a také jako olej. Makový olej lze použít jako náhradu za olivový, má totiž podobné vlastnosti. Velmi se hodí do salátu. V budoucnu bude mít větší slovo makové mléko.

Proč se mák dává na pečivo?

Jednak je to tradice, zvýrazňuje chuť pečiva. A jednak je to i estetické...

Proč by měl spotřebitel zařadit mák do svého jídelníčku?

Jde o superpotravinu, která poskytuje lidskému tělu prospěšné látky. Vyznačuje se mimořádně vysokým obsahem vápníku – je 600× vyšší než u pšeničné mouky a 9× vyšší, než mají jádra vlašských ořechů. Obsahuje i další minerální látky, jako třeba měď, zinek, hořčík a železo, vitamín E či kyselinu pantothenovou, niacin a thiamin, tedy vitaminy B5, B3 a B1.

Co vás jako zemědělce nejvíce trápí?

Jednoznačně sucho. Nedostatek srážek bude pro zemědělce v budoucnu velký problém. Vrásky mívám i ze Společné zemědělské politiky EU. Nejen, že státy mají nerovnoměrné dotace, ale nová strategie Evropské komise mi přijde zcela nereálná. Například do roku 2030

mají zemědělci snížit množství pesticidů na polovinu a zvýšit podíl ekologického zemědělství na 25 % celkové výměry. Přitom ve spotřebě pesticidů jdou čeští zemědělci příkladem. Na hektar orné půdy použijeme mnohonásobně méně chemie než naši kolegové na Západě. Těmito evropskými opatřeními bychom snížili nejen českou, ale i evropskou konkurenceschopnost. Evropští zemědělci budou dělat všechno ekologicky s podstatně vyššími náklady, ale do Evropy budeme vozit potraviny z jiných částí světa, které tyto standardy nebudou splňovat. Naše firma je jasným důkazem, že se dá hospodařit ekologicky. Děláme zatravnovací pásy, udržujeme vodu v krajině. Jezdí k nám z ostatních firem, navštěvují nás i vědci, aby viděli, jak hospodaříme s půdou. Třetím problémem jsou obchodní řetězce. Je to naše největší brzda, protože nám brání vstoupit s českými potravinami na pulty obchodů. Mnohdy tuzemské zemědělce a potravináře znevýhodňují vyššími maržemi. Mnoho zelinářů kvůli těmto obchodním praktikám například s pěstováním skončilo. Správná cesta by byla, kdybychom měli svůj domácí řetězec, a ten konkuroval zahraničním.

Jaké máte plány do budoucna?

Zabezpečit dlouhodobé udržitelné pěstování v naší firmě, zabezpečit dlouhodobou jistotu pro naše zaměstnance, protože se jich vážíme a máme vůči nim zodpovědnost. Jsme rádi, že se nám podařila generační obměna, takže u nás pracují mladí. Chceme investovat do citlivých komodit, vybíráme nové plochy podle půdních sond, kde se udržuje spodní voda. Stavíme závlahy, například dnes máme 23 hektarů chmelnic pod kapkovou závlahou, modernizujeme česačky a sušárny. Připravujeme také výstavbu velké závlahové nádrže, abychom zachytili vodu v době nadbytku a použili ji v době vegetačního sucha, a tím udrželi vodu v krajině.

RÁDCE

9 TIPŮ, NA CO SI DÁT POZOR PŘI VÝBĚRU ŠTĚNĚTE

Nákup zvířete na inzerát, v dnešní době nejčastěji na internetu, s sebou nese i určitá rizika. Státní veterinární správa proto na svém webu zveřejnila novou rubriku **Nákup zvířat**. Obsahuje doporučení formou otázek a odpovědí, která by měla snížit riziko, že si potenciální nakupující pořídí zvíře z nevhodných podmínek chovu či naletí podvodníkovi.

1. V jakém věku je štěně vhodné k odběru?

Minimální věk pro odběr štěňat od feny je 50 dnů. Při odběru vždy důkladně zkontrolujte, zda štěně nemá patrný výtok z očí nebo nosu, nafouklé břicho, známky vnějších parazitů, slepenou nebo špinavou srst či zda zapáchá. Sledujte jeho chování, jestli se pohybuje, nebo naopak pohyb odmítá. Štěně by mělo být přirozeně aktivní a hravé.

2. Obsahuje inzerát fotografii zvířete?

Na ní by nemělo být patrné, že je příliš mladé (zavřené a zalepené oči). Miniaturní verze plemen neexistují. I při koupi křížence zbystříte, pokud je štěně například nápadně malé, může jít o vadu, která je prezentována jako přednost. Zodpovědnému chovateli na štěňatech záleží, s výběrem nových majitelů si dá načas a štěňat se nechce zbavit co nejdříve za účelem zisku.

3. Které místo je nejvhodnější pro odběr štěněte?

Dobry chovatel nebude mít problém ukázat vám prostředí, ve kterém štěňata vyrůstala. Takové místo by mělo být čisté a bez zápachu. Určitě nepřebírejte štěně na parkovišti, u benzínové pumpy apod.




4. Umožní vám chovatel vidět matku štěněte?

Navštivte původní chov nejlépe alespoň jednou předtím, než si psa (nebo štěně) přivezete domů. Podívejte se na chování zvířete s jeho matkou, případně sourozenci.

5. Co zaručuje průkaz původu psa?

Průkaz původu dokládá, že je pes potomkem daných rodičů, kteří museli splnit určité podmínky (fyzické, zdravotní, povahové atd.), aby byli uznáni jako chovní. Tvrzení, že pes je čistokrevný, není bez průkazu původu možné ověřit, nebo jen s dalšími náklady (např. genetickým testem). Průkaz původu vás žádným způsobem nezavazuje k navštěvování psích výstav.



6. Co je vhodné prověřit před koupí štěněte na inzertních serverech?

Nepoctiví chovatelé často nabízejí velké množství psů na různých inzertních serverech. Nezřídka mění jméno, ale číslo po určitou dobu zůstává stejné. Je proto vhodné vyhledat si tyto údaje přes vyhledávač či na dalších inzertních serverech. Zároveň prozkoumat internetové diskuse, zda není daný chovatel již někde negativně hodnocen.

8. Které dokumenty by měl chovatel při odběru předat novému majiteli?

Zvíře musí být před odchodem k novému majiteli označeno mikročipem, trvejte také na uzavření kupní smlouvy se všemi platnými náležitostmi (osobní údaje, kontaktní údaje, údaje o zvířeti atd.). Požadujte doklad o provedené aplikaci mikročipu zvířete (pas nebo očkovací průkaz). Běžná praxe je pravidelné odčervení a první dávka očkování dalších infekčních onemocnění psů, zákonem povinné očkování je pouze na vzteklinu, které musí být provedeno od 3 do 6 měsíců stáří zvířete. Pokud jde o zvíře s průkazem původu, může se stát, že tento průkaz v době odběru ještě není vydán a bývá novému majiteli dodán dodatečně, což by bylo dobré mít ošetřeno ve smlouvě.

7. Kterou instituci je vhodné oslovit, pokud chci získat informace o plemeni a chovatelích?

Informace o vybraném plemeni a jeho chovatelích vám poskytne příslušný klub chovatelů nebo **Českomoravská kynologická unie.**

9. Z jakého důvodu se některým štěňatům z vrhu nesmí vydat průkaz původu?

V chovu psů s průkazem původu musí rodiče štěňat splnit podmínky stanovené chovatelským klubem daného plemene. Chovatel poté musí administrativně zajistit vydání průkazu původu. Pokud jsou všechny náležitosti splněny, všem štěňatům je vydán průkaz původu, a to i v případě, že vykazují nedostatky.



ROZVOJ VENKOVA

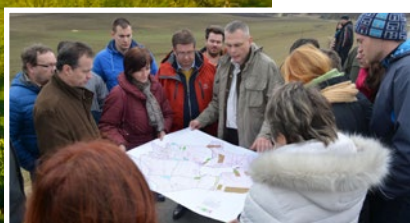
LEADER NA KYJOVSKÉM SLOVÁCKU

Po menší pauze opět pokračujeme v představování projektů, které se dělají prostřednictvím metody komunitně vedeného místního rozvoje s podporou Evropských strukturálních a investičních fondů (ESI). Tentokrát zamíříme na Kyjovské Slovácko.



TRADIČNÍ VÝŠIVKA

Paní Magda Sedlářová ještě donedávna dělala tradiční výšivku pouze na krojové součásti a pouze ručně. Díky poskytnuté dotaci si mohla, jak sama říká, splnit svůj sen. Pořádila si polo průmyslový vyšivací stroj a výšivce se již může věnovat naplno. Vyšívá tak nejen kroje, ale strojně i ornamenty a originální vzory na veškerý textil. Textil a předměty s folklorní tematikou jsou, nejen v našem regionu, velmi populární a módní doplněk.



ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU A PODPORA BIODIVERZITY

Spolek pro přírodu a myslivost v čele s panem Petrem Maradou dlouhodobě podporuje různorodost zemědělských a lesnických aktivit, které napomáhají trvalé udržitelnosti a zvyšují biodiverzitu živočišných a rostlinných druhů v krajině. Díky projektu mohl spolek uspořádat vzdělávací a osvětové akce určené převážně pro zemědělské podnikatele a jejich zaměstnance s tematikou adaptace na klimatickou změnu a podpora biodiverzity.



LES ART – UMĚNÍ PRÁCE SE DŘEVEM

Paní Lenka Sedláčková provozuje Les Park Vřesovice, což je rekreační zařízení poskytující především ubytovací a stravovací služby, ale i další doprovodné aktivity. V rámci projektu pořídila nové vybavení pro dřevařskou dílnu Les Art. Vznikají v ní originální dřevěné produkty, a to spojením umění a respektováním vlastností dřeva v jeho nepřírozenější podobě.



VYBAVENÍ PROVOZOVNY NA ZPRACOVÁNÍ OVOCE

Rodinná farma Ze Sadu s.r.o. se zabývá zpracováním ovoce. Až doteď bylo krájení, dělení, krouhání a celková příprava ovoce před sušením ruční, bez větší mechanizace. Díky projektu si pan Marek Jahoda pořídil vybavení pro usnadnění zpracování ovoce.



OPTIMALIZACE ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKCE

Pan Zdeněk Sečka produkuje maso i ovoce v bio kvalitě a svou činností vytváří lepší a kvalitnější moravskou krajinu. Ve svých sadech má přes 6 000 ovocných stromů a dalších 63 000 stromků a 26 000 keřů vysadil do biokoridorů. V rámci projektu si pan Sečka mohl pořídít další stroje a zařízení pro modernizaci své zemědělské činnosti. Pořídil přepravník balíků slámy, kompaktor s drobicím válcem a plotové díly na moderní ohradu pro skot.

VÝBĚR ZPRÁV

STRUČNĚ V ČÍSLECH

Potravinové banky dostanou desítky milionů. Řeka Dyje je nově propojena se starými meandry. Letošní sklizeň meruněk v Česku bude nízká. Lesy ČR dokončily desítky vodních staveb. Schodek agrárního zahraničního obchodu se meziročně snížil. Zimu nepřežila přibližně pětina včelstev v České republice.

75 000 000

korun dostanou letos potravinové banky. Dotační program, jehož původní částku 63 milionů jsme navýšili o 11,7 milionu korun, půjde na pomoc jejich činnosti. Ročně potravinové banky zachrání zhruba 5 tisíc tun potravin.

o 900

metrů delší řeka Dyje protéká mezi Břeclaví a soutokem s Moravou. Čeští a rakouští vodohospodáři dokončili napojení v minulosti odstavených meandrů zpět do jejího koryta. Cíl je zadržet v krajině víc vody a poskytnout nová útočiště tamním živočichům.

mezi 20 až 30

procenty normální sklizně by se mohla pohybovat letošní úroda meruněk. Podle Ovocnářské unie jsou předběžné ztráty na úrovni 50 milionů korun. Úrodu zničily mrazové vlny z března a dubna. Meruněk se loni i předloni v ČR sklídilo asi 2 000 tun, což představuje podíl 0,4 % na evropské produkci.

70

staveb umožňujících zadržet vodu dokončil státní podnik Lesy ČR. Tříletý program „Vracíme vodu lesu“ počítá s celkovými investicemi za víc než miliardu korun, poslouží na obnovování malých rybníků, přírodních koryt potoků, tůní nebo rašelinišť. Letos bude pokračovat akcemi za 210 milionů.

52 500 000 000

korun činil agrární vývoz českých firem za letošní čtvrtletí, dovoz byl 63,5 miliardy. Schodek agrárního zahraničního obchodu se meziročně snížil o 11 %. Zlepšila se bilance se státy Evropské unie, zhoršila u ostatních států.

1/5

včelstev nepřežila letošní zimu v Česku. Letošní ztráty jsou nejvyšší od roku 2013, kdy začal jejich pravidelný monitoring. Vyplývá to z průzkumu odborníků z Katedry biochemie a Katedry geoinformatiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

SPOLEČNOST

NOVÁ POTRAVINÁŘSKÁ BUDOVA, MINISTERSKÉ SETKÁNÍ, VEČERNÍ VYHLÍDKA



- ▶ Poklepáním na základní kámen odstartoval ministr Miroslav Toman stavbu Potravinového pavilonu. Česká zemědělská univerzita v Praze tak bude mít unikátní Výukové centrum zpracování zemědělských produktů při Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů.



- ▶ Až do konce září mohou lidé na střechu Národního zemědělského muzea v Praze i ve večerních hodinách, a to každý čtvrtek. Jedinečná vyhlídka na hlavní město bude možná od 17.30 do 21.30 hodin.



- ▶ Ministr Miroslav Toman se v Židlochovicích poprvé sešel se svým slovenským protějškem Jánem Mičovským.
- ▶ Jednali o budoucí podobě Společné zemědělské politiky, biodiverzitě, spolupráci resortů, suchu, kůrovcové kalamitě, soběstačnosti, dvojí kvalitě potravin a situaci kolem koronavirové pandemie.