



Sedláci obnovují venkovskou pospolitosť

Narušení tradiční venkovské pospolitosťi, která je jedním z mnoha důsledků násilné kolektivizace venkova, se podařilo řadě obcí za posledních pětadvacet let zacelit právě díky sedlákům. Jejich opětovný vstup do života našeho venkova totiž zdaleka neznamená pouze rozvoj podnikání v mnohdy téměř vyliďněných vesnicích, ale i značný přesah související s jejich působením zde.

Ne náhodou jsou mnozí z nich členy zastupitelstva či se výrazně angažují ve spolkové činnosti dané obce. Ukázkovým příkladem sedláka, který přesahem svých činností velmi ovlivnil nejen místo, kde se svou rodinou žije a podniká, ale i jeho široké okolí, je Martin Novák z Obory u Tábora. Důkazem toho byly poslední zářijovou sobotu na jeho farmě konané Selské slavnosti pro rodiny s dětmi, pořádané Asociací soukromého zemědělství, které zaznamenaly mezi letošními akcemi rekordní účast.

Je za čím se ohlédnout

V případě rodiny Novákových, která se za tu dobu rozrostla o čtyři dcery, je skutečně za čím se ohlédnout. Dnes obhospodaruje pětadvacetinásobek původní výměry, tedy pět set hektarů, dlouhodobě se věnuje chovu holštýnského skotu a od roku 2008 provozuje bioplynovou stanici. Kromě obnovy a rozvoje hospo-

dářství v prostorách statku zrekonstruovala rodina i celý bývalý areál JZD v téže obci, kde je v současné době umístěno kompletní stádo mléčného skotu. Na původní usedlosti se tak uvolnila část prostor, kde zcela nově vznikl mini pivovar.

Novákoví jsou však v širokém okolí dobře známi i svým dalším počinem. V roce 2002 zakoupili starý zchátralý špejchar v nedaleké Želči, v němž nejprve několik let skladovali obilí, a před třemi lety jej přeměnili na zemědělské muzeum a obrazárnu. Ta je dnes jednou z největších soukromých galerií u nás, přezdívat se jí „malý jihočeský zázrak“. Obdivovat ji mohli i návštěvníci Selských slavností, pro které byla z oborské farmy do Želče během dne zajištěna doprava. Zaujala je zejména aktuálně probíhající výstava politických plakátů, jež v padesátých letech sloužily jako mocný nástroj ovlivňování mas, pod názvem „Venku jásot, za zdí krev“.



Letošní páté Selské slavnosti hostila rodina Novákových na své farmě v Oboře na Táborsku.

Půda jako dědictví dalším generacím

Nedílnou součástí všech letošních slavností, pořádaných v rámci Mezinárodního roku půdy, jsou i odborné semináře zabývající se vždy konkrétním tématem, které se týká této nejcennější komodity, ale i širších kontextů, jež s ní souvisejí. Pro hostitelskou farmu rodiny Nová-

kových příhodný název semináře „Půda jako dědictví dalším generacím“ přilákal řadu sedláků i vlastníků půdy. Odborným programem po celou dobu mistrně provázel taktéž sedlák, člen předsednictva ASZ ČR Jan Staněk. V roli přednášejících tentokrát byli i zástupci partnerských organizací asociace – generální ředitelka Asociace malých a středních podniků a živnostníků

Hlavní odborný i doprovodný program se konal v prostorách farmy, prohlédnout si však návštěvníci mohli i nedaleký bývalý areál JZD, který rodina kompletně zrekonstruovala, a kam přemístila chov mléčného skotu.



Novákoví jsou v širokém okolí dobře známi i díky svému počinu, kdy před třemi lety přeměnili starý zchátralý špejchar v nedaleké Želči na zemědělské muzeum a obrazárnu.

ČR Eva Svobodová či předseda Spolku pro obnovu venkova ČR Eduard Kavala.

Generační výměna v malých rodinných firmách

„Jednoznačným pojítkem našich organizací je udržení mladých lidí v obcích. Pro to, aby neměli důvod z nich odcházet, je nutné zajistit jim k tomu podmínky – tedy živý venkov. Naše asociace tak vytvořila tzv. integrovaný záchranný systém obcí – pět projektů, které podporují podnikání na venkově. Jde o projekty Rodinná firma, Faníme řemeslu!, Podnikavá žena, dále projekt pro začínající podnikatele Svou cestou-Young Business a Malý obchod,“ řekla Eva Svobodová, která zároveň seznámila s problémy, které s sebou může nést generační výměna v malých rodinných firmách. „Ačkoliv rodinné firmy dokážou ustát daleko větší otřesy než podniky ovládané najatými manažery, v současnosti jsou nejpoptávanějšími obchodními partnery a banky se předhánějí v nabídkách jejich úvěrování, zároveň jsou i regionálními vzory, zaměstnavateli a těmi, kdo podporují svoje bezprostřední okolí, aniž by to hlásili do všech světových stran, velkým úskalím v jejich případě bývá právě generační výměna. Aby bylo možné co nejlépe předjet problémům s ní spojeným, nabízíme bezplatné zapojení právě do projektu Rodinná firma, v jehož rámci organizujeme semináře a workshopy pro zakladatele a nástupníky, věnujeme se právní, majetkové a daňové otázce nástupnictví

i psychologickému hledisku předávání firmy, v čemž nám pomáhají i zkušenosti a osvědčené postupy ze zahraničí,“ uvedla Svobodová.

Komplexní pozemkové úpravy - šance pro rodinné farmy

Živý venkov, jeho obnovu a rozvoj si již více než dvacet let klade za cíl také Spolek pro obnovu venkova v čele se svým předsedou Eduardem Kavalou, který ve svém příspěvku shrnul aktivity této organizace. Zmínil i komplexní pozemkové úpravy jako účinný nástroj k uspořádání vlastnických vztahů. „V tomto, stejně jako v mnoha jiných směrech, jsme jednoznačně za jedno s Asociací soukromého zemědělství. Komplexních pozemkových



Důkazem toho, že v řadě obcí se daří obnovovat venkovskou pospolitosť hlavně díky sedlákům, byly i poslední zářijovou sobotu konané Selské slavnosti na farmě rodiny Novákových v Oboře na Táborsku.

úprav se ze zcela jasných důvodů obávají velké zemědělské podniky. Mohou však být zásadním přínosem a velkou šancí pro rodinné farmy, jejichž rozvoj jednoznačně vítáme,“ řekl Kavala.

Odborná náplň semináře v režii firmy PRP Technologies

Odbornou náplň semináře v Oboře na Táborsku zajistil hlavní partner všech letošních seminářů - firma PRP Technologies, a to včetně praktické ukázky půdního profilu v dané lokalitě prostřednictvím sondy, kterou komentoval odborný pracovník Mendelovy univerzity v Brně Jiří Jandák. Zástupce společnosti PRP Technologies Ivan Petr-

týl pak informoval o důsledcích klesající úrodnosti půdy a konkrétních možnostech zabezpečení podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu: „Půdě je možno pomoci efektivním využitím organických zbytků rostlin, hnoje, kejdy a technologií zpracování půdy, která neničí její strukturu. Biologickou aktivitu půdy pak můžeme zvýšit zařazením přípravků, které stimuluji rozvoj kořenů rostlin, půdní mikroflóry a následně i půdní fauny. Vzápětí se to projeví vysoce pozitivně i na zlepšení struktury půdy a zvýšení obsahu i kvality organické hmoty. Tento stav půdy pak zabezpečí i vyšší infiltraci srážkové vody, čímž se snižuje povrchový odtok i riziko eroze.“

Šárka Gorgoňová

INZERCE

<h1>GECCENTRUM</h1>	
GC ÚPRAVY® zemědělská kancelář	VÝPLATA PACHTU
evidence půdy a majetku v návaznosti na katastr nemovitostí	přenos dat ze smluv výplata na pokladnu, banku nebo poštu hromadná výplata pachtu export do homebankingu a programu pošty
agronomické evidence v návaznosti na Portál farmáře a aktuální legislativu	služby pro zemědělství
skladové hospodářství	tisky map snímkování dronem i letadlem povinné dokumenty - havarijní plány, provozní řády, evidence odpadů a další
mapová vyhodnocení	
<p style="text-align: center;">GEOCENTRUM, spol. s r.o., tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc SW a služby pro zemědělství: 585 205 261-267 www.gcuprav.cz</p>	
<p style="text-align: center;">geodézie a projekce: 585 205 211 www.geocentrum.cz</p>	



Unikátní maloparcelkový sklízeč cukrovky byl vyroben na zakázku

Nové možnosti pro cukrovou řepu

Letošní rok nepřál cukrové řepě na našich polích tak jako loni. Díky dlouhotrvajícímu suchu a vedru v létě klesly výnosy, ale zato stoupla cukernatost. Letos byly patrné obrovské rozdíly mezi lokalitami. Záleželo nejen na vláze, ale i na kvalitě půdy na konkrétním pozemku v rámci jednoho podniku.

Množství nejnovějších informací z oblasti pěstování cukrové řepy měli možnost načerpat účastníci polního dne ve Slověči na Nymbursku, kterého se skutečně již 22. ročník. Na pokusném pozemku se řepě dařilo a příchozí si mohli prohlédnout velmi pěkné porosty cukrovky. Na poli bylo založeno i několik parcel s krmnou řepou.

V hostitelském podniku Zemědělská společnost Slověč mají s pěstováním cukrovky dlouholeté zkušenosti. Na zdejších těžkých půdách se uplatňují bezorebné technologie. Podle slov ředitele ZS Slověč Ing. Jiřího Soboty v letošním roce pěstovali 424 hektarů cukrovky. Půdu pro cukrovku, řepku, a sóju podřívají do hloubky až pětadvaceti centimetrů. K tomuto účelu v zemědělském podniku používají stroje Horsch Tigger a Terraland.

Ukázka sklizně

Na poli si účastníci polního dne mohli prohlédnout jak rozsáhlé

pokusy, tak i techniku. V průběhu polního dne probíhaly praktické ukázky provozu jednotlivých strojů. Především se sklízela, čistila a nakládala cukrovka. Zúčastnění také mohli posoudit praktické ukázky strojů na zpracování půdy nebo na ošetřování porostů cukrovky během vegetace. Po pokusném poli provedl skupinku zájemců Ing. Jaromír Chochola, CSc., z Řepařského institutu, spol. s r.o. Podle jeho informace pokusy této společnosti ve Slověči zaujímaly více než jeden hektar.

V době konání polního dne 24. září probíhala sklizeň parcelek o velikosti deseti metrů čtverečních. Těch bylo na pokusném stanovišti založeno na osm stovek. S ostatními lokalitami pokusů čítá množství pokusných parcel kolem pěti tisíc.

Maloparcelní sklízeč

Pokusy s cukrovkou se sklízely maloparcelním sklízěčem Stoll V 300 SF vyrobeným na zakázku.



Ing. Jaromír Chochola, CSc., již řadu let vyhodnocuje pokusy s cukrovkou

Podle slov Ing. Chocholy tento stroj vznikl z původního třířádkového sklízěče, u kterého zásobník na řepu předělali na laboratoř. Sklízeč táhne traktor. Dosud se jednalo o jediné zařízení ke sklizni pokusů s cukrovkou v České republice. Jak uvedl Ing. Chochola, v pokusech ÚKZÚZ uvedli letos 21. září do provozu nový samojízdný maloparcelkový sklízeč cukrovky. Tak mají pro sklizeň pokusů v ČR dva sklízěče. Nový

sklízeč má zhruba stejný výkon jako ten stávající.

Uvnitř se nachází pračka na bulvy cukrovky, váha a řepná pila. Další vybavení představuje mrazák s teplotou -17 °C na uchování vzorků na rozbor. Vše řídí a zaznamenává počítač. Zájemci mohli sledovat tento pozoruhodný stroj při práci, jak najede na parcelku o deseti metrech čtverečních, kde nejen sklízí bulvy, ale také je ihned vypere, zváží a nakonec rozkrouhá a vysype zpět na pole.



Bulvy krmné řepy vážily i přes osm kilogramů.

Na obrazovce uvnitř sklízěče se ihned zobrazí výnos i cukernatost. V kabině tohoto zařízení je připravena obsluha, která odebere vzorek na rozbor a nechá jej zamrazit v tekutém dusíku. Za hodinu tento maloparcelní sklízeč zvládne sklídit 30 až 35 parcel, což představuje 220 až 240 denně.

Ochrana rostlin a hnojení

V pokusech se ověřují různé herbicidy, fungicidy, hnojení a další. V bloku fungicidních pokusů se porovnávala stupňovaná ošetření včetně fungicidní clony, což představovaly tři postupné postřiky. Používají se fungicidy od firmy Bayer, s.r.o. Ing. Chochola připomněl, že stále stoupá rezistence cercospory cukrovky vůči strobilurinům. Otázkou, čím je nahradit v současnosti řeší odborníci v Rakousku, v Itálii i v České republice.

Loni se vyskytla silná rezistence cercospory k strobilurinům na zhruba polovinu plochy pěstování cukrové řepy v ČR. Z tohoto důvodu je potřeba střídát fungicidní přípravky a také je vhodné přidávat ke standardnímu ošetření fungicidy povolené mednaté přípravky. Tyto prostředky jsou registrované i pro ekologické zemědělství. Přidávání mědi představuje jedno z řešení rezistence cercospory.

Druhá cesta spočívá ve šlechtění odolných odrůd. V současnosti rezistentní odrůda cukrovky neexistuje. Některé odrůdy cukrové řepy jsou vůči cercosporě odolnější, jiné náchylnější vyžadující důsledné fungicidní ošetření. Fungicidní postřik potřebují prakticky všechny současné odrůdy cukrovky. Podle slov Ing. Chocholy ale nebyl letošní rok pro pokusy s fungicidy příliš vhodný. V polovině srpna rostlinám narostly nové listy. Letos byly téměř všechny porosty zdravé.

Fungicidní účinek má také síra. V pokusech se ověřují možnosti využití odpadní síry vznikající odsířením plynů při metalizaci v Dobrovinci. Síra, která se při výrobě hromadí ve velkém množství, by tak našla vhodné uplatnění. Kromě cukrovky by se mohla využít i při pěstování dalších plodin, například řepky.

Také se v pokusech ověřovala různá listová hnojiva firmy Yara Agri Czech Republic s.r.o., aplikovaná společně s fungicidy. Porovnávalo se deset variant. V pokusech s cukrovkou dlouhodobě dobře vychází postřik na list hnojiv obsahujícími bór a hořčík.

V dalších pokusech se porovnával vliv stupňovaných dávek dusíku. Porovnávaly se dávky 40, 80, 120 a 160 kg N/ha a nehnojená kontrola. Ve Slověči letos podle rozborů doporučovali dusíkem

nehnojit. Loni se potvrdila předpověď, že se zde hnojit nemuselo. Ing. Chochola vysvětlil, že mnozí pěstitelé cukrovky svá pole zbytečně přehnojují dusíkem, čímž se snižuje cukernatost. V bloku herbicidních kombinací nebyly v době konání polního dne patrné rozdíly mezi porovnávanými přípravky. Na celém poli příchozí takřka nespátřili plevel. Čistá byla dokonce i neošetřená kontrola.

Záleží na délce vegetace

Na pokusném stanovišti byly založeny i pokusy s plečkováním meziřádků. Jak uvedl Ing. Chochola, letos panovalo sucho a nevytvoril se půdní škraloup. Koncem září tak nepředpokládal rozdíly ve výnosech mezi plečkovánými a neplečkovánými variantami. Vše překryl faktor sucha.

Výše výnosu se značnou měrou odvíjí od termínu setí i sklizně. Platí známé pravidlo - čím delší vegetace, tím vyšší výnos. V pokusech se již několik let ověřují dva termíny setí (časné a pozdní) a dva termíny sklizně (raná a pozdní). Ukazuje se, že každé opoždění setí o jeden den představuje snížení výnosu o jednu tunu na hektar. Při prodloužení sklizně platí, že každý den navíc přirůstá asi půl tuny cukrovky na hektar. Raná sklizeň ve Slověči probíhala v době konání polního dne 24. září.



Na poli byly k vidění odrůdy cukrové řepy (na snímku Miroslav Vrabec z firmy Selgen, a.s.)

Odrůdové pokusy

Prvotním předpokladem dosažení vysokého výnosu je kvalitní odrůda a vysoce klíčivé osivo. Slověč patří k lokalitám, kde má Řepařský institut založené maloparcelkové pokusy, ve kterých probíhá zkoušení odrůd cukrovky pro Seznam doporučených odrůd. Důraz se klade na odrůdy tolerantní k nematodům.

V odrůdovém pokusu se porovnávalo 27 odrůd pro cukrovary společnosti Tereos TTD, a.s. Jednalo se o odrůdy nejvíce pěstované a také o nadějně novinky, které se letos nacházely ve druhém roce registračních zkoušek ÚKZÚZ. Jako kontrola byla mezi odrůdy jednotlivých firem zařazena BTS 710.

Účastníci polního dne měli možnost se seznámit s odrůdami firem Selgen, a. s., KWS Osiva s.r.o., Maribo Seed International ApS, organizační složka ČR, SESVanderHave International B. V., Strube ČR, spol. s r. o., Syngenta Czech s.r.o., a VP Agro, spol. s r.o. Příchozí si mohli prohlédnout rostliny i vyorané bulvy jednotlivých odrůd. Jak už bylo uvedeno, kromě odrůd cukrovky byla do poloprodučních pokusů zařazena i krmná řepa.

Text a foto: Ing. Hana Honsová, Ph.D. ČZU v Praze



V Přítokách bylo k vidění 10 novinek od Prograinu, s některými z nich se počítá do státních odrůdových zkoušek.

U Kutné Hory se sešli pěstitelé nejrozšířenější luskoviny

Asociace pěstitelů a zpracovatelů luskovin (APZL) ve spolupráci se Zemědělskou agenturou, s.r.o. (ZIA) uspořádaly na Statku Přítoky již tradičně polní den sóje luštinaté. Setkání tentokrát proběhlo 9. září 2015 a neslo podtitul „Sója luštinatá – situace a užití v praxi“. Tomu organizátoři vskutku dostáli, neboť kromě zajímavých přednášek a prohlídky porostů, připravili pro návštěvníky také bohaté občerstvení, v rámci něhož se podávala i výborně upravená sója. Účastníci si tak tuto luskovinu mohli vychutnat opravdu všemi smysly.

Plochy sóje stále rostou

Úvodní slovo i první přednáška zazněla z úst jednatele ZIA, Ing. Víta Procházky. Ten stručně představil jejich společnost a také shrnul loňskou i letošní pěstelskou sezónu. V roce 2014 bylo

sójou oseto 7 242 ha, což představovalo oproti předchozímu roku nárůst o 11,3%. Sezóna byla velmi úrodná, ovšem trochu komplikovaná v osivářství, neboť kvůli podzimním srážkám a následnému ochlazení docházelo ke špatnému usychání sóji. Nárůst osevu

v letošním roce byl o neuvěřitelných 70%, čili plocha čítá 12 311 ha. Sezóna 2015 je ve znamení velkého sucha a tepla, což u některých odrůd vedlo k praskání lusků. Častým problémem bylo také napadení sviluškou. Nejrozšířenější odrůdou je Silesia, v ekologickém zemědělství pak „kraluje“ Moravians.

Nemohl chybět ani příspěvek Ing. Miroslava Hochmana, který tentokrát nevystupoval v roli ředitele společnosti Agritec, ale jako předseda představenstva APZL. Pohovořil o aktuální situaci s luskovinami a také o Společné zemědělské politice (SZP). Luštininy, obecně, jsou v letošním roce jedinou plodi-

nou, u které došlo k výraznému nárůstu ploch. Dle údajů ČSÚ činila k 30.5.2015 plocha luskovin určených na zrno 33 139 ha. Co se týká hrachu, tak tomu letošní rok vyhovoval, jelikož dobře snáší přísušky a vyhnuly se mu choroby. V některých podnicích tak sklídili více jak 6 tun z hektaru. Celorepublikový sklizňový průměr však pan inženýr odhaduje na 3,2 t/ha. Ve svém příspěvku si také posteskl nad nerovnými podmínkami SZP v rámci Evropské unie. Například ohledně vázané podpory určené pro bílkovinné plodiny – na tu má český pěstitel luskovin nárok, jen pokud splňuje podmínku, kterou je chovat 3 VDJ/ha. Ovšem třeba v sousedním Polsku toto neplatí – tam, je dotace limitována osazenou plochou. Problémem je také aktuální nízká výkupní cena hrachu, která



Leopold Rittler z Rakouska přiblížil činnost organizace Danube Soya

se pohybuje mezi 4 500 až 5 000,- Kč/t. Situaci by pomohlo zlepšit zejména zvýšení domácí spotřeby a to hlavně díky využití hrachu v krmení monogastrů.

Na krmivářské téma následně navázal Ing. Roman Lang z Mikropu Čebín se svým příspěvkem o využití sóji v krmení hospodářských zvířat. Dle jeho slov v dnešní době prakticky není možné monogastry krmit bez sóji, ovšem během cca pěti let by mohly nastat problémy s tím, že se očekává zákaz využívání GMO surovin v krmivu hospodářských zvířat (což je případ většiny sóji, jenž se k nám dováží). Pan inženýr tedy potvrdil slova Ing. Hochmana v tom, že by do budoucna bylo dobré snížit naši závislost na dovozech a dát šanci domácím pěstitelům, jejichž produkce je zatím málo využívána.

Dunajská sója pomáhá chránit pralesy

Následovala vystoupení zahraničních hostů. Prvním byl Leopold Rittler z Rakouska, který přiblížil aktivity Danube Soya Association. Tato organizace, se sídlem ve Vídni, má zhruba 170

členů – převážně z povodí Dunaje. Jediným českým zástupcem je společnost ZIA. Hlavní snahou Danube Soya Association (DSA) je snížit dovoz sóji ze zámoří do Evropy. Tento import ročně dosahuje zhruba 12 milionů tun plodiny, ze které se dále vyrábí šrot. Zemí původu je nejčastěji Jižní Amerika, kde ovšem intenzivní pěstování kýžené luskoviny přispívá k devastaci přírody. DSA podporuje lokální pěstitele geneticky nemodifikované sóji. Při splnění nastavených kritérií smí být takovýto produkt označen jako „Donau Soja“ (Dunajská sója). Toto označení pak lze nalézt i na mase, vejcích a dalších produktech zvířat krmených prověřenou plodinou. Zákazníci v zahraničí tyto produkty vyhledávají stále více. Jak pan Rittler zdůraznil – regionálnost je přidaná hodnota.

Poté vystoupil další „soused“ – Dr. Hab Jerzy Nawracała z polské Uniwersytet Przyrodniczy v Poznani, jenž promluvil o pěstování sóji v jejich zemi. I zde, podobně jako u nás, jsou plochy této luštininy na vzestupu. Letos mají oseto více jak 20 000 ha (oproti loňským 6 000 ha). Také polské zemědělce v této sezóně trápil nízký úhrn srážek, který se pohybuje na polovině běžného průměru. Ovšem pěstitelé sóji mají dobrou sezónu, jelikož této plodině se vyhnuly obvyklé choroby. Do budoucna předpo-

kládají další nárůst ploch, s ním by se však měla úměrně snižovat finanční podpora na hektar.

Alternativa v krmivu dojníc

Další příspěvek, v podání Ing. Jana Sluky ze společnosti Primasoja, byl věnován možnosti náhrady sojových extrahovaných šrotů extrudovanou lisovanou sójou. Z výsledků provedených sledování vyplývá, že extrudovaná lisovaná sója je plnohodnotnou alternativou k sojovým extrahovaným šrotům. Lisovaná sója v krmivu pro dojnice navíc dosahuje o cca 4% vyšších hodnot z hlediska dusíkatých látek v porovnání s klasickými sojovými extrahovanými šroty. Zkrmování lisované sóji se také ukázalo jako ekonomicky výhodnější a nemá negativní vliv na mléčnou užitkovost krav.

Po skončení přednáškového bloku se účastníci přesunuli na nedaleký pozemek, kde měli možnost prohlédnout si porosty několika odrůd sóji. Výměra pokusů čítá celkem 3600 m² a setí proběhlo 5.5.2015. Zastoupena byla například teprve loni uznaná novinka Royka, jenž pochází z českého šlechtění, či – již zmíněná – nejrozšířenější odrůda Silesia. Zaujala také Sultana, která má nejrychlejší počáteční růst.

Sója je celosvětově nejrozšířenější luskovinou vůbec a jde o plo-



Dalším zahraničním účastníkem byl Dr. Hab Jerzy Nawracała z Polska

dinu, která má své místo ve výživě lidí, hospodářských zvířat i ve zpracovatelském průmyslu. Problematika jejího pěstování a šlechtění tedy bude nepochybně aktuální i do budoucna a vydaný seminář v Přítokách tak jistě nebyl posledním na toto téma.

Ing. Petra Zejdová, Ph.D.

Foto autorka



V hale na statku Přítoky u Kutné Hory bylo plno

Kanadské odrůdy sóje



Speciální odrůdy pro potravinářské užití

Silesia (VR), Brunensis (R), Laurentiana (R), Moravians (R), Korus (SR), Naya (SR), Kofu (R)

potravinářská kvalita produkce = vyšší cena
vhodné i pro ekologické pěstování
v nabídce také *lupina* a inokulant *HiStick®*

Zemědělská agentura, s.r.o., www.zia.cz

tel. +420 603 251 681





Přirozený pohyb venku se stádem je tím nejlepším, co můžeme svému koni dopřát

„Království pro koně!“

Čtenáři snad prominou, že jsme si pro titulky článku vybrali lehce modifikovaný citát, jímž proslul Jindřich III. Okřídlená slova, která zoufalý anglický panovník vykřikoval během útoku z prohrané bitvy na Bosworthském poli, jasně dokazují, jak velký význam tito ušlechtilí čtvernožci ve své době měli a jak moc si jich lidé cenili. S postupem dějin a rozvíjející se mechanizací, však byli koně vytlačeni nejen z polí bitevních, ale i z těch zemědělských. Až se v jednu chvíli mohlo zdát, že zbude pouze pár jedinců zastávajících funkci jakéhosi „buržoazního přežitku“. Naštěstí pro koně, nastala situace, kdy byli tito lichokopytníci povýšeni z kategorie „hospodářské zvíře“ do skupiny „hobby zvíře“. Což znamená, že lidé je nevnímají jako dopravní prostředek a pracovní sílu, ale jako svého „miláčka“, který jim zpestřuje a obohacuje volný čas. A díky tomu se jejich majitelé také stále více zajímají o to, jaké má jejich svěřenec potřeby a chtějí jim zajistit maximální pohodu, chcete-li welfare. Jak ovšem smysluplně skloubit potřeby koní – kteří jsou „od natury“ stádová zvířata, zvyklá na neustálý sociální kontakt a hlavně na celodenní přirozený pohyb - s potřebami jejich majitelů, kteří chtějí mít svého koníka permanentně pod kontrolou? Řešení, které je ve světě již poměrně často a úspěchem realizováno, nabízí nyní českým chovatelům firma Agrico, s.r.o.

Systém aktivního ustájení

Je trochu s podivem, že v dnešní době je kupříkladu dojnícím ohledně welfare často vyhoveno daleko lépe, než koním. Krávy ve volných stájích se mohou volně pohybovat, udržovat sociální kontakty, nažrat se či odpočívat, kdykoliv zrovna chtějí a pokud je dojení řešeno automatickým robotem, tak můžeme s trochou nadsázky říci, že mají „volnou pracovní dobu“. Když se však podíváme na typické ustájení koní, vypadá to obvykle tak, že jsou koně 23 hodin denně osamocně zavřeni v boxe (v horším případě třeba i uvázáni na stání) a na jednu hodinu je jejich jezdec „vytáhne“ na jízdnáru. Pokud mají to štěstí, že chodí i do výběhu, také zde mají obvykle striktně stanovený „rozvrh hodin“, kterému se musí podřídit. Přitom celodenní volný pohyb po pastvině je to nejlepší, co můžete svému koni poskytnout. Stále více chovatelů si toto uvědomuje, ale nakonec stejně většina z nich podlehe vlastnímu pohodlí, kdy ví, že kdykoliv přijdou do stáje, bude tam jejich svěřenec čekat na svém místě – jen vyčistit, nasedlat a jet. Lidé se také děletrvajícím pobytem svých koní se stádem ve výběhu brání proto, že pak ztrácí přehled o tom, jakou krmnou dávku vlastně jejich zvíře přijalo...Mají obavy, zda ty drahé granule nakonec „nevymylasknul“

sousedův poník a jestli se (třeba kvůli dominantnějším jedincům ve skupině) na jejich koně dostal dostatek sena. Pokud se také domníváte, že kompromis, který by vyhovoval oběma stranám (tedy koňské i lidské), neexistuje, pak si rozhodně nenechte ujít následující řádky...

Společnost Agrico s.r.o. sídlící v Třeboni, je známá zejména díky technologiím, určeným pro chov prasat, skotu, drůbeže i ryb. Mímochodem, jde o firmu, jenž ve svém oboru patří k evropské špičce. Ve svých řadách zaměstnává paletu odborníků a nejinak je tomu i v případě nového programu, který nabízí chovatelům koní. „Garantem“ systému „aktivního ustájení koní“ je Ing. Jiří Jehlička, který nám také ochotně poskytl informace. O koních hovoří velmi zaslíbeně. Aby také ne - vzděláním zootechnik, se těmto ušlechtilým tvorům věnuje prakticky celý svůj profesní život a moc dobře tedy ví, co tato zvířata vyžadují a co je pro ně nejlepší. On sám hodnotí novou technologii jako systém přispívající ke zdraví a spokojenosti koní, naplňující jejich přirozené potřeby a zároveň snižující nároky na lidskou práci.

Moderně, přesto přirozeně

Aby celý systém optimálně fungoval, je nezbytné mít kromě ustajovacího prostoru k dispozici také plochu, kde se mohou koně pohybovat a kam lze umístit krmné místo, napajedla, apod. Každý kůň má čip (na noze či v hřívě), který komunikuje s čidly umís-

těnými na potřebných místech a, samozřejmě, také posílá informace do provozního počítače. Chovatel má tak kdykoliv k dispozici přehled, kolik toho jeho koník „nachodil“ či kolik jakého krmiva sežral.

Krmení je řešeno pomocí stanic Compident horse od rakouské firmy Schauer, kde lze nastavit pro každé zvíře individuální množství a skladbu krmiva (je možno kombinovat až 8 sypkých a jedno tekuté krmivo). Po vstupu do krmné stanice je zvířeti přiděleno (nebo také nepřiděleno) krmivo dle nastavených parametrů. Jinde ve výběhu je zase umístěna stanice s objemnými krmivými (lze použít balíkovany i volný materiál), napajedlo, ustajovací zóna, pastvina, atd. Díky členitosti areálu a vzdálenosti jednotlivých „bodů zájmu“ jsou koně nuceni k přirozené aktivitě, která je podobná jejich chování v přírodě. Přitom však, díky tomu, že kůň prochází přes selekční místa řízená počítačem, má majitel možnost jej usměrnit. Kupříkladu v jarním období lze snadno krmitelným koním, se sklony ke schvácení, omezit přístup na bohatou a výživnou pastvinu a místo toho je nasměrovat do zóny, kde dostanou k dispozici pouze seno. Naproti tomu starým jedincům, nebo koním, u kterých je naopak takováto pastva žádoucí, na ni bude přístup umožněn. Krmení a další aktivity koní jsou tedy regulovány, aniž by zvířata byla k něčemu nucena násilím. Je prokázáno, že v tomto sys-



Pásky na nohách obsahují čipy umožňující identifikaci koní

tému „aktivního ustájení“ koně nachodí průměrně 10 až 15 km, což je výrazně více než v klasickém výběhu. Jde v podstatě o obdobu populárního „paddock paradise“, aktivní systém ustájení má ale tu výhodu, že ačkoliv kůň se rozhoduje sám, co bude právě dělat, člověk může jeho aktivitu zcela nenásilně regulovat a zároveň i mít přehled.

Šetří čas i peníze

Jak jsme se od pana inženýra Jehličky dále dozvěděli, podstatnou předností celého systému je také fakt, že snižuje nároky na pracovní sílu, což výrazně zefektivňuje celý provoz. Jako názorný příklad pan inženýr zmínil kupříkladu stáj v Rakousku, kde jediná ošetřovatelka zvládá každodenní péči o třicet koní v průměru během tří hodin, aniž by sama byla přepracovaná a koně strádali. Tím, že se koně o sebe prak-

ticky starají sami, má obsluha na práci zejména úklid nečistot a doplňování krmiva do zásobníků ve stanicích, ale v první řadě také dohlíží na chod systému. Dochází i k úspoře krmiva, neboť se s ním zbytečně neplýtvá. Důmyslný krmný box Compident horse od rakouské firmy Schauer dokonce „sklidil“ cenu za inovaci na loňské výstavě Equitana. Mnohého čtenáře teď jistě zajímá, na kolik to celé „vlastně přijde“? Dle pana inženýra Jehličky nejsou pořizovací náklady vyšší než kupříkladu klasická boxová stáj pro 20 koní. Inovativnímu systému ustájení navíc „hraje do karet“ také skutečnost, že na něj lze čerpat dotace v rámci zlepšení welfare a změny technologií. Pokud „máte nárok“ i na podporu „mladý zemědělec“, lze se s celkovými náklady dostat na polovinu. V naší republice zatím první takováto technologie čeká na svou realizaci, ovšem vzhledem k uvedeným výhodám, to jistě nebude čekání dlouhé. Inspirací může být kupříkladu sousední Rakousko, kde je několik desítek „aktivních“ stájí, či Německo nebo Švýcarsko – zde se množství realizovaných projektů pohybuje v trojciferných číslech. Veškeré přednosti systému aktivního ustájení koní ve spojení s kvalitou služeb, které v tomto ohledu společnost Agrico nabízí, se nepochybně záhy postarají o to, že i u nás brzy přibude spokojených koní a, koneckonců, i jejich majitelů.

Ing. Petra Zejdová, Ph.D.

Foto autorka a Ing. Jiří Jehlička



Do výběhu lze začlenit kupříkladu i písčité zóny, kde se koně mohou pohodlně vyválet.



Systémy aktivního ustájení jsou v zahraničí již poměrně časté



AGRICO
TRADIČNÍ VÝROBCE
A DODAVATEL
TECHNIKY PRO
ŽIVOČIŠNOU VÝROBU

PRASATA

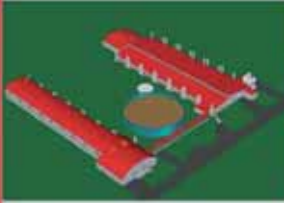
DRŮBEŽ

SKOT


RYBY

KEJDA

ZRNINY








AGRICO, s. r. o.
Třeboň/I.
379 01
www.agrico.cz
agrico@agrico.cz
Tel.: +420 384 704 111
Fax: +420 384 724 979



Horká novinka letošního roku – nový secí stroj KUHN ESPRO 6000 R

Gordex předvedl novinky a ukázal eso – secí stroj KUHN ESPRO 6000 R

Pouze jeden týden měli zákazníci prostějovské firmy GORDEX spol. s r.o. na to, aby mohli na vlastní oči vidět, vyzkoušet a popřípadě objednat horkou novinku letošního roku – nový secí stroj KUHN ESPRO 6000 R. Společnost Gordex jej předvedla také na svém polním dnu 7. října na pozemcích společnosti AGROS Vyškov - Dědice a.s. Představeny byly také další stroje na zpracování půdy, mulčovače a zastýlací stroje KUHN v agregaci s traktory MASSEY FERGUSON.

Dvacet tři let s technikou

Akce se konala na pozemcích akciové společnosti AGROS Vyškov – Dědice, která již dvacet let hospodáří severozápadně od města Vyškova na 1400 ha zemědělské půdy. „Je to naše první společná akce pro veřejnost, ale jinak s touto vyškovskou společností spolupracujeme již dlouhodobě. Věřím, že návštěvníci dnešního polního dne odjedou spokojeni, připravili jsme pro ně řadu novinek, které v této šíři sortimentu prezentujeme na veřejnosti poprvé,“ řekl Agrárnímu obzoru Lubomír Drexler, jednatel společnosti GORDEX spol. s r.o. Po zahájení polního dne jednatelem Gordexu panem Lubomírem Drexlerem a představení akciové společnosti AGROS jejím předsedou představenstva Ing. Cyrilem Sigmundem pokračoval polní den prezentací jednotlivých strojů

vystavených v areálu firmy. Stroje Massey Ferguson představil Pavel Grepl, prodejce techniky firmy Gordex, která zastupuje na Moravě kromě strojů Massey Ferguson již dvacet let také techniku značky KUHN, nosnou značku Gordexu „do záprahu“. Firma GORDEX, spol. s r.o. působí na trhu se zemědělskou technikou již od roku 1992 a za tuto dobu se stala významným partnerem zemědělců na celé Moravě. Samozřejmostí je nabídka servisních a opravárenských služeb, které jsou díky dobrému technickému zázemí a týmu kvalifikovaných servisních pracovníků s plně vybavenými servisními vozidly na vysoké úrovni.

Massey Ferguson s novými motory

Jako první se farmářům představila žhavá novinka loňského roku v segmentu traktorů - model Massey Ferguson řady 8700. „Letos je



Lubomír Drexler, jednatel společnosti GORDEX, u nového secího stroje KUHN ESPRO 6000 R

to náš nejžádanější traktor. Zákazníci mají také možnost si jej od nás vypůjčit a otestovat na vlastním poli,“ nabídl Pavel Grepl. Typová řada MF 8700 představuje nejsilnější traktory, vybavené nejposlednější generací 4 ventilového, common-rail AGCO Power motoru s výkonem od 270 HP do 400 HP. Traktory splňují normu TIER 4 final. „Močovina se zde přidává až za motorem, čímž dochází ke snížení nároků na chlazení,“ prozradil Pavel Grepl. Stroje se vyrábějí buď ve standardní verzi nebo ve verzi Exclusive, která je

v České republice nejžádanější. V její výbavě nechybí například multifunkční joystick pro ovládání souvratového managementu. Traktory jsou v základní výbavě osazeny spodními závěsy K80 pro připojení nejvýkonnějšího nářadí. V základu je také hydraulické čerpadlo o průtoku 205 litrů a standardem jsou čtyři nebo na přání pět hydraulických okruhů. O klidný chod se stará plynulá převodovka DYNA-VT, o pohodlí například hydraulické odpružení kabiny – Optiride Plus. Elektronicky řízený závěs (ELC)



Vlajková loď v segmentu traktorů - Massey Ferguson řady 8700

nabízí nejvyšší standard kontroly tažné síly s přesnou regulací hloubky a kopírování povrchu. Vynikající regulací rozložení hmotnosti dosahují traktory Massey Ferguson lepší trakce, menšího prokluzu, redukce opotřebení pneumatik, snížení spotřeby a vyššího tahového výkonu.

Rovněž velmi oblíbené jsou mezi zákazníky traktory Massey Ferguson řady 7600, vybavené šestiválcovými motory AGCO POWER a s výkonem od 140 do 260 koní. „Traktory této řady budou nahrazeny brzy novou řadou 7700, která dostane motory s nejnovější normou TIER 4 final se spalováním močoviny,“ nastínil Pavel Grepl.

Zákazníci mohli „na placi“ vidět také v současnosti nejvýkonnější model sklízecí mlátičky Massey Ferguson DELTA, firma dále dodává teleskopické manipulátory rovněž značky Massey Ferguson a rovněž speciální vinařské a sadařské traktory řady 3600.

Novinky od KUHN

Novinky od značky KUHN pro letošní a následující sezonu prezentoval v Vyškově Marcel Krumphanzl, obchodní ředitel spoluprádatelské firmy KUHN CENTER CZ a.s. z Hořovic u Prahy: „Společnost KUHN CENTER CZ a.s. vznikla až v roce 2012, jsme tedy poměrně mladá firma, která však má oporu ve Francii, ve značce s historií dlouhou více než 175 let. Společnost KUHN CENTER CZ a.s. vznikla na základě dlouhodobého záměru výrobce, protože v rámci prodeje značky KUHN docházelo k tomu, že ne všechny stroje byly nabízeny se stejnou intenzitou. Proto jsme postupně

začali přebírat závazky jednotlivých firem – importérů, od letošního září jsme se stali jediným a výhradním dovozcem techniky KUHN do České republiky,“ popsal vznik firmy Marcel Krumphanzl. V rámci společnosti Gordex spol. s r.o. je dnes nabízen téměř kompletní sortiment značky KUHN a mnohé z těchto strojů byly představeny právě na polním dnu u Vyškova.

Jednou z novinek v segmentu půdopracujících strojů jsou pluhu Multi-leader v šesti až osmiradličném provedení, přičemž z šesti-radličného pluhu lze udělat osmiradličný ve velmi krátkém čase a samozřejmě to platí i obráceně. Druhým specifickým je speciální „vykousnutý“ rám ve tvaru písmene „Z“. „To umožňuje použít velké opěrné kolo, které je jedno z největších na trhu v tomto segmentu pluhů. A čím větší kolo, tím menší valivý odpor, to znamená menší energetickou náročnost na pluh. V mokřích podmínkách se pluh díky tomu také tolik neboří. Další výhodou tohoto rámu je ideální doorávání krajů pozemku, popřípadě oborávání sloupů a jiných překážek,“ popsal výhody Marcel Krumphanzl.

Dále byl představen radličkový podmičák CULTIMER L v položené variantě s podvozky. Lze jej vybavit předními pojezdovými koly a stroj se pak při práci na poli chová jako tažený podmičák.

Na trhu jsou i taliřové podmičáky ve verzi bez podvozku se sklopným rámem. Radličkové podmičáky CULTIMER L se hodí pro mělké i hluboké zpracování půdy. Na přání je k dispozici hydraulické jištění radliček, pro větší komfort lze nastavit pracovní



Nejvýkonnější model sklízecí mlátičky Massey Ferguson DELTA



Radličkový podmičák KUHN CULTIMER L

hloubku na pěstovacím válci hydraulicky.

Mezi další představené novinky patří univerzální stroje na zpracování půdy PERFORMER 6000 a 7000 (označuje 6 a 7 m záběru), které jediným přejezdem připraví půdu ve všech podmínkách pro setí.

Chlouba secích strojů

Nakonec si firma GORDEX spol. s r.o. nechala prezentaci nového secího stroje KUHN ESPRO 6000 R. Představil jej Samuel Kuchař, produktový specialista firmy KUHN CENTER CZ a.s. v segmentu zpracování půdy a setí. Secí stroj KUHN ESPRO 6000 R byl poprvé vystaven na začátku letošního roku na veletrhu SIMA v Paříži, kde získal zlatou medaili v kategorii secích strojů. Jedná se o stroj vhodný do bezorebných systémů, ale lze jej použít i pro klasické orební postupy. Stroj je možné dodat ve tří nebo šestimetrové pracovní verzi. Jednou z hlavních výhod je schopnost kvalitního setí při vysokých pracovních rych-

lostech – až 17 km/hod. s vysokým denním pracovním výkonem, tj. cca 60 až 70 ha při průměrné pracovní rychlosti 13 km/hod. „Stroj se dále vyznačuje velmi nízkou tahovou náročností, takže jej lze agregovat s traktorem o výkonu už od dvou set koní,“ zmínil další výhodu Samuel Kuchař. Nelze opomenout patentovanou secí lištu s označením Crossflex, která se stará o konstantní hloubku setí při jakémkoliv pojezdové rychlosti. Jednoduché a přesné nastavení výšky je možné prostřednictvím moderního terminálu ISOBUS.

Pokud jde o secí stroje, KUHN má ve svém portfoliu dále přesné sečky od malých čtyřřádkových strojů až po velké soupravy s 16ti řádky MAXIMA s centrálními zásobníky. Nejprodávanějším strojem na trhu v České republice je šestirádková Maxima s 1300 litrovým zásobníkem na hnojivo s diskovou výsevní botkou, primárně určený pro setí kukuřice. Stroj je schopen denně zasít 20 až 25 hektarů kukuřice.

Text a foto: Ing. Petr Hynek



Obr.1: Současná podoba kampusu Zahradnické fakulty (foto: Ing. Ladislav Rygl)

Oslavy 30. výročí založení Zahradnické fakulty v Lednici

Zahradnická fakulta v Lednici, která je jednou z pěti fakult Mendelovy univerzity v Brně, oslavila v září letošního roku třicáté výročí svého založení. Tradice výchovy zahradnických profesionálů, zde ale historicky sahají až do 19. století a navazují na velmi známou Vyšší zahradnicko-ovocnickou školu, založenou v roce 1895.

Vysoká škola zemědělská byla v Brně založena v roce 1919. Již v roce 1922 vybudovala v Lednici své první detašované pracoviště - Biologickou stanici a učinila tak první krok směřující k otevření samostatného zahrad-

nického vysokoškolského studia v Lednici.

V roce 1947 byl výnosem Ministerstva školství a osvěty na VŠZ v Brně ustaven zahradnický směr „Vinařsko-zahradnický“ a v roce 1952 byla v Brně založena Katedra zahradnictví s návaznými specializovanými ústavu a expoziturami. Ta byla vzápětí přestěhována do Lednice do uvolněné budovy po Vyšší zahradnicko - ovocnické škole. Na výuce se vedle Zahradnické katedry, která zajišťovala výuku odborných zahradnických předmětů, podílely i další katedry brněnských fakult VŠZ.

Významným mezníkem ve vývoji a rozvoji zahradnického vysokoškolského vzdělávání byla ve školním roce 1960–1961 transformace Zahradnické katedry na Zahradnický obor, který byl začleněn do organizační struktury Agronomické fakulty VŠZ v Brně.

Zvýšený zájem uchazečů o vysokoškolské zahradnické stu-

dium z Čech, Moravy a zejména ze Slovenska, si rychle vyžádalo nová strukturální i organizační opatření, vznikly nové katedry a nové disciplíny. V roce 1965 bylo do struktury VŠZ začleněno také vědecko-výzkumné pracoviště Mendeleum, založené v roce 1912.

Od poloviny sedmdesátých let došlo k dalšímu zvýšení počtu posluchačů, v roce 1974–1977 byly v Lednici vybudovány nové studentské koleje Petra Bezruče. Od roku 1977 byli studenti přijímáni již na dva samostatné obory a to na obor Zahradnická výroba a na obor Sadovnictví a krajinářství.

V roce 1985 byly dovršeny snahy o zřízení Zahradnické fakulty. Stalo se tak s účinností od 1. září 1985, dle rozhodnutí vlády ČSSR pod číslem 69/1985 Sb. ze dne 22. 8. 1985. K tomuto datu byla zřízena Zahradnická fakulta VŠZ v Brně se sídlem v Lednici na Moravě, s federální působností. V letech 1986–1989 byly také pořízeny insig-

nie Zahradnické fakulty. Prvním děkanem Zahradnické fakulty byl Prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc.

Po roce 1989 došlo na Zahradnické fakultě k významným změnám, které se týkaly zrušení výuky v Jihlavě a postupného přesunu výuky 1. a 2. ročníků do Brna.

Současné studium na Zahradnické fakultě probíhá v rámci Evropského kreditního a transferového systému ECTS, který rozšiřuje studentské mobility (výměnné pobyty) nejen mezi vysokými školami v České republice, ale především v zahraničí.

Fakulta má akreditováno celkem 14 studijních programů ve třech stupních studia (bakalářský, navazující magisterský a doktorský) a dvou formách (prezenční a kombinovaná). Tři studijní programy jsou akreditované v anglickém jazyce, jedná se o dvouletý navazující magisterský program Fruit Science, dvouletý navazující magisterský program Horticulture Engineering, obor International Master of Horticulture Science a doktorský program Horticultural Engineering.

Rozdělením studia do dvou částí (prezenční a kombinované) je studentům nabízena možnost



Obr.3: Slavnostní program, zdravice rektora MENDELU a hostů (Ing. Daniel Matějka)



Obr.4: Předání pamětní mísy ZF prvnímu děkanu prof. Ficovi (Ing. Daniel Matějka)

ukončit svá studia již po absolvování bakalářského stupně, případně pokračovat na magisterském stupni k dosažení titulu inženýr. V nabídce je také doktorské studium v oborech Zahradnictví, Horticulture a Zahradní a krajinářská architektura. Studium končí složením rigorózní zkoušky a obhájením doktorské disertační práce. Absolvent získává titul doktor (Ph.D.).

Vědecká a výzkumná činnost Zahradnické fakulty v Lednici je dlouhodobě zaměřena na aplikovaný výzkum u teplomilných druhů ovoce, zelenin, léčivých a kořeninových rostlin. Součástí tohoto úseku je také problematika využívané mechanizace, posklizňových úprav, techniky a technologií zpracování zahradnických plodin. Cíl dlouhodobé orientace je zaměřen na tvorbu a hodnocení diverzity vybraných zahradnických druhů a jejich studium, hodnocení, úchovu v rámci genetických zdrojů, jejich využití ve šlechtitelských programech. Studium komplexu biologických vlastností posklizňových procesů vlastnosti plodů, je také součástí řešení. Do popředí navíc v současné době vystupuje studium rezistence k biotickým a abiotickým patogenům. Nedílnou součástí dlouhodobého zaměření je rozvoj výzkumu ekologie krajiny, včetně studia biotechniky vegetačních prvků pro potřeby zahradní a krajinářské architektury.

Velkým přínosem je pro posluchače spolupráce akademických pracovníků s odborníky z praxe, kteří realizují samostatné přednáškové bloky, nebo bloky, které

jsou přímou součástí vyučovaných předmětů.

V rámci komunikační politiky a mezinárodní spolupráce má strategický význam pořádání národních i mezinárodních konferencí. Vedle konferencí je pod záštitou Zahradnické fakulty každoročně organizována a uspořádána řada akcí v podobě seminářů, kurzů, akreditovaných kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků a workshopů, aj.

Jména současných profesorů působících či stále spolupracujících se Zahradnickou fakultou jsou zejména Prof. J. Dávec, Prof. V. Fic, Prof. J. Goliáš, Prof. Fr. Kobza, Prof. V. Řezníček, Prof. P. Zemánek, Prof. R. Pokluda a Prof. Z. Vachůn, kteří představují ve svém oboru výrazné autority a osobnosti.

Jubilejní oslavy 30. výročí vzniku Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Brně byly organizovány pod záštitou ministra zemědělství pana Mariana Jurečky a hejtmana JmK pana Michala Haška. Oslavy byly uspořádány ve dnech 10–11. září 2015, v prostorách fakultního kampusu v Lednici (Obr.1, Obr.2). Oslav se vedle předních představitelů vedení univerzity zúčastnily také přední představitelé České zemědělské univerzity v Praze, Slovenské polnohospodářské univerzity v Nitře, Zemědělské univerzity v Krakově, dále řada reprezentantů výzkumných ústavů a zástupců významných institucí České republiky, senátu ČR, ale také emeritních profesorů a docentů i všech dalších emeritních spolupracovníků (Obr.3).

V průběhu oslav ocenil současný děkan Zahradnické fakulty, pan prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D. řadu pracovníků a spolupracovníků Zahradnické fakulty pamětní mísou Zahradnické fakulty (Obr.4) a medailí Gregora Johana Mendela (Obr.5). Mezi oceněnými nechyběli děkani zahradnické fakulty, významní akademičtí pracovníci a zástupci spřízněných institucí, kteří významným způsobem přispěli k rozvoji fakulty nebo zahradnického oboru.

Dlouholetá tradice, erudice pedagogů a výzkumných pracovníků, pro studium mimořádné prostředí kulturní krajiny vytvořilo z Lednice v „zahradnickém světě“ velmi známé místo vyznačující se tím, co bývá označováno jako „genius loci“. Zahradnická fakulta je pracoviště, které

připravuje absolventy schopné podílet se na rozvoji zahradnických oborů a krajinářské architektury v národním i evropském měřítku. Podílí se na zajišťování hospodářského a kulturního rozvoje Evropy 21. století.

Přejeme Zahradnické fakultě, všem akademickým pracovníkům, zaměstnancům i studentům, aby se jim i nadále dařilo úspěšně rozvíjet zahradnický obor, a aby fakulta úspěšně posilovala svoji pozici mezinárodně respektovaného centra vzdělanosti a trvale přispívala k rozvoji vědeckého poznání, tvůrčího lidského potenciálu a vyspělých technologií ke zlepšení kvality života a prosperity společnosti.

Doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.
Zahradnická fakulta v Lednici
Ústav zahradnické techniky



Obr.5: Pamětní medaile Gregora Johana Mendela (Ing. Daniel Matějka)



Obr.2: Dřevěná skulptura Zahradnické fakulty (foto: doc. Burg)