

Úvodník

Vážené členky a vážení členové MSVV, výkonná rada (VR) MSVV se rozhodla na svém zasedání ze dne 17. 11. 2011, jak jste již byli informováni rozeslaným zápisem z této schůze, pravidelně informovat členy MSVV o činnosti společnosti. VR se rozhodla pro formu elektronickou pomocí tzv. **eZpravodaje**. Právě čtete jeho první číslo. Kromě informování o dění a plánech činnosti ve společnosti a podávání zpráv z jednání VR, je eZpravodaj určen také pro prezentaci Vašich názorů, zkušeností postřehů či jiných podnětů k činnosti společnosti. Redakci vede Květoslav Čermák, na nějž se, prosím, se svými příspěvky obraťte.

Společnost v roce 2011 zajistila **základní podmínky pro své fungování**: „založila se“ – registrací stanov na Ministerstvu vnitra ČR, založila účet u banky, začala s výběrem příspěvků na svou činnost od členů (podrobněji o členských příspěvcích za rok 2011 a plánu na r. 2012 píše ve zprávě ředitel kanceláře Tomáš Heller v tomto čísle eZpravodaje), zajistila doménu převodem od PSNV-CZ, jež ji pro nás rezervovala, objednala webhosting a správu webových aplikací (člen kanceláře společnosti Petr Mirovský) a zprovoznila **webové stránky** (místopředseda Květoslav Čermák) – www.msvv.cz. VR připravila plán činnosti na rok 2012 a umožnila správu členství přijetím směrnice pro vedení členské evidence a placení příspěvků. Všem touto cestou děkuji.

Nezapomínám na nejdůležitější loňskou aktivitu společnosti, kterou bylo uspořádání odborné **konference na památku J. G. Mendela** dne 15. října v Brně při Opatství Staré Brno Řádu Sv. Augustína a to přímo v refektáři při Men-

delově muzeu. Akce se těšila značnému zájmu a přinesla kladnou odezvu. Tímto bych chtěl poděkovat Mendelovu muzeu za umožnění konání této akce na místě historicky významném. Rovněž chci poděkovat organizátorům a přednášejícím za vytvoření nejen odborné, ale i společensky velmi příjemné atmosféry. Nakonec na atmosféře se podíleli v neposlední řadě i vlastní účastníci této konference, kteří zaplnili jednací sál do posledního místa. MSVV to jistě těší a zároveň zavazuje k další podobné činnosti, která v ČR v podstatě chybí. MSVV by ráda zvala na tyto konference nejen své vlastní členy, ale i hosty. Jejím cílem je prezentovat poznatky a výsledky výzkumu vlastní i zahraniční.

Z referátů, které při příležitosti zakládající konference MSVV zazněly, vyplynulo, že **plemenitba** včely medonosné na **varroatoleranci** není nesmysl, jak jsme byli řadu let v ČR přesvědčováni. Sice je větším chovatelským oříškem, než třeba jen pouhé zlepšování hygienického chování včel pomocí tzv. pin testů či zvyšování medné užitkovosti, ale pokrok je možný. Jen škoda, že v ČR začínáme s velkým a zbytečným zpožděním a v podstatě jen v několika málo chovech. Státní správa se, bohužel, k věci vyjadřuje rezervovaně v tom smyslu, že varroatolerance není veřejný zájem. Člen VR MSVV, Zdeněk Klíma, v roli své profese veterinárního lékaře, usiluje o schválení klinické studie Státní veterinární správou ČR pro testování možnosti alternativního tlumení varroózy. Do projektu by se zapojili někteří členové naší Společnosti. V rámci této studie počítáme také s možností započít selekci včelstev na varroatoleranci. Český selekční program, který u nás realizuje na základě registrované-

ho chovatelského sdružení Český svaz včelařů, v zásadě metodicky prosazuje pouze udržení čistoty chovu, tzn. kraňského plemene a případně některé užitkové či doprovodné vlastnosti. Ostatní buď nezmiňuje vůbec anebo metodicky neřeší, a to i přesto, že na tento nedostatek je soustavně poukazováno. Jak na přednášce zaznělo, čistota původu není pro zdraví včel podstatná. Je třeba sledovat všechny vlastnosti a ty, jež se dotýkají zdraví, určitě na prvním místě. Selekcí program MSVV bude realizován na základě sběru a vyhodnocení dat kontroly užitkovosti a doprovodných vlastností a hygienických či varroa testů.

Připravujeme **výroční setkání** na 4. února 2012 opět v Brně – tentokrát na Mendelově univerzitě. Půjde o setkání za

účelem vyhodnocení sběru dat o vlastnostech včelstev (užitkovost, doprovodné vlastnosti i zdraví včelstev). Podrobněji k této akci bude referovat místopředseda dále v textu tohoto eZpravodaje.

Rád bych ve společnosti **přivítal dva nové členy**: MVDr. Soňu Dubnou, Ph.D. a Jana Havelku. Tímto je také prosím o krátké představení se v eZpravodaji č. 2, i když odbornou práci mikrobioložky Dubné zná asi většina členů MSVV. Nyní společnost má celkem 29 členů.

Přeji Vám ze srdce vše dobré, pevné zdraví a jistý krok na cestě rokem 2012.

*Antonín Přidal
předseda MSVV
5. ledna 2012*

Instruktaž k VT projektu v Petrušově 7. května 2011

Jednou z náplní práce MSVV jsou setkávání, při nichž probíhá čilá výměna informací a zkušeností. Kromě konferencí, seminářů s přednáškami a diskusními panely jsou také cenné pracovní a pozorovací semináře, které se konají přímo v terénu, na včelnicích. První takové setkání se konalo již krátce po založení Společnosti. Bylo uspořádáno jako praktická instruktáž k projektu Společnosti šlechtění varroatolerantních (VT) včel. Konalo se 7. května 2011 na Včelařské šlechtitelské stanici v Petrušově. Sešlo se nás tam 21 členů + hostitel. Jím byl majitel a provozovatel stanice a farmy Ing. Květoslav Čermák. Byl to velice podařený den, počasí vyšlo naprosto ideálně a bohatý program se podařilo beze zbytku naplnit. S občerstvením na místě nám vydatně pomohl kávovar PSNV-CZ, který dovezl Petr Texl.

Celý program začal praktickou ukázkou ošetřování včelstev v nízkonástavkových úlech Optimal (foto 1), kterými je farma výhradně vybavena. Tou ukázkou byl jeden zásah do včelstev, a to záměna pořadí nástavků s rozšířením o jeden další nástavek s mezistěnami nebo panenským dílem. Ten K. Čermák provádí v každém včelstvu jedenkrát ročně právě



1. Při práci ve včelách

v období konání setkání na jeho farmě (v květnu, postupně podle stavu rozvoje každého včelstva). Práce byla v každém včelstvu provedena rychle. Smysl zásahu je obměna jedné třetiny díla ročně, protirojový účinek, podnícení pracovní aktivity včelstva a také poskytnutí místa včelám pro ukládání medu nad plod (funkce medníku).

Potom následovala ukázka provádění hygienického testu, nebo také tzv. PIN testu. Ing. Čermák ji předvedl na několika plodových plástech vybraných včelstev a vysvětlil základní principy testu i jeho vyhodnocení (foto 2). Všichni jsme si pak mohli test v praxi vyzkoušet a naučit se, jak je třeba držet tužku s hrotem jehly, jak nepropíchnout dno buňky a podobně jemně. (O testování hygienického pudu včelstev je možno si podrobněji přečíst v článku: K. Čermák, Z. Klíma: *Testování hygienického pudu včel*. Moderní včelař č. 3/2011, strana 69 – 71). L. Rytina při setkání v Petrušově natočil dvě demonstrační videa provádění PIN testu, která jsou ke zhlédnutí na stránkách [Náš chov](#).

Dalším bodem programu byla praktická ukázka programu VarroaDetect na počítání roztočů. Program byl vyvinut právě na zakázku Včelařské šlechtitelské stanice Petrušov, Ing. Čermák jej v krátkém

výkladu přiblížil a poté jsme mohli sledovat, jak to vše v praxi funguje, včetně vysvětlení různých důležitých provozních nuancí. Je třeba říci, že program v testu obstál, rozdíl mezi námi spočítanými a programem odhalenými roztoči byl minimální. (Blíže poučení o programu je možno nalézt v článku Ing. Čermáka v Moderním včelaři 2/2011 na straně 37.)

Před obědem jsme ještě stihli ukázku velmi zajímavé metody fumigace vzorku včel z plodiště v plastové dóze se dnem opatřeným pletivem, jež je i se smetenými včelami vložena do další dózy a vše je pak v uzavřeném nástavku podrobeno testovací fumigaci. Po dvou hodinách je možno spočítat spad roztočů (foto 3) a podle velikosti vzorku včel odhadnout napadení včelstva v procentech. Výhodou této metody např. oproti smyvu je, že včely se cca po 12 hodinách mohou vrátit do úlu. (Metoda je podrobně popsána v metodice, kterou zpracoval a všem členům v březnu 2011 rozeslal kolektiv autorů MSVV.)

Při vynikajícím obědě v nedalekém hostinci jsme stihli probrat ještě řadu organizačních záležitostí a pak se vrátili na farmu, kde následoval blok krátkých výkladů o připravované metodice testování včel na varroatoleranci a o povin-



2. Výsledek PIN testu



3. Ukázka odhadu zamoření včel roztoči fumigací v dózách

nostech jednotlivých testujících včelařů (K. Čermák) (foto 4). Také ale o biologii roztoče a o vývoji jeho populace během roku a o hranicích, kdy lze ještě napadení kontrolovat (B. Gruna, P. Holub).



4. Při besedě o metodikách

Poté jsme se mohli podívat do útrob hned vedle přednáškové tabule stojící medné krávy (alias TBH). Nádherné plo-

chy vystavených a zakladených plástů, to byla čirá poesie.

A je-li chov matek vlastní poesíí včelaření, vždyť jsme byli na tak renomované chovatelské stanici, nešlo se chovu matek prostě vyhnout. Proto jsme na závěr semináře ještě byli svědky brilantní ukázky přelarvování několika sérií v podání Ing. Čermáka.

Dozvěděli jsme se za celý tento krásný den spoustu cenných věcí důležitých pro budoucí společné postupování. A navíc to bylo nesmírně milé kolegiální setkání. Potvrdila to radostným vrtěním i přísná hlídačka genofondu matiček Vigor, ovčáčka Zora.

Text: Jiří Matl

Snímky: Lukáš Rytina

Instruktaž k VT projektu v Lechovicích 24. července 2011

V Lechovicích jsme se sešli 24. 7. 2011 na pracovním monitorovacím semináři, který proběhl převážně v terénu na několika včelnicích v okolí. Hostitelem – a věru hostitelem skvělým a sdílným – byl náš kolega, Mgr. Bronislav Gruna.

Podávám-li o tom zprávu, vytýkám před závorku, že nějak nemohu „vystoupit“ z osobní a poněkud emotivní roviny. Tohle setkání bylo totiž pro mne osobně velmi silným zážitkem, bylo doslova magické. Bylo ale také velice cenné, neboť řadu věcí jsem viděl prakticky poprvé a byly to věci poučné a odborně přínosné.

Jako první přišla na řadu prohlídka včelstev s vysokým stupněm napadení

roztočem *Varroa destructor*. A tak jsme měli v praxi možnost vidět včely poškozené a napadené viry (zejména markantním a všudypřítomným DWV). Důležité symptomy silného napadení byly zcela zřetelné: napadené a poškozené včely věduce, že jsou nemocné, opouštějí úl. I s roztoči, kteří na nich stále byli uchyceni. Před úly lezlo kvanta takto poškozených a mátožně se pohybujících včel, často se zjevnými příznaky viróz (např. poškozená křídla, včely s nápadně kratšími a jaksí nafouklými zadečky). Samička *V.d.* napadá přednostně mladé včely, takže tím, že tyto napadené včely odcházejí, vzniká paradoxní a skrytě krizová a nebezpečná situace. V úlu zůstávají jen staré včely a létavky a ty se postupně „upracují“ a „vymizí“ také

a zůstane prakticky prázdný úl, nanejvýš s matkou a včelami z její suity... A přitom si toho včelař ani nemusí všimnout, protože včely létají, nosí pyl i sladinu (úly byly mimochodem plné akátového medu), včelař si mne ruce a těší se na dobrý medný výnos, ale kolaps pak přijde nečekaně a rychle, třeba v řádu cca tří týdnů...

Rovněž jsme si v praxi zkusili testování plodu a posouzení jeho napadení (což je kritérium, které pomáhá určit míru napadení včelstva jaksi s předstihem), mohli jsme vidět roztoče přímo v buňkách. A pokud se jim podařilo uniknout včas (což ku podivu docela zvládali, odhalily je jejich výkaly – na rozdíl od výkalů larvy, které jsou dole na dně, jsou výkaly *V.d.* na jednom místě a jakoby na stěně). Na plodu i v otevřených buňkách byly vidět krásně matky – zakladatelky i jejich vyvinuté dcery nebo nymfy.

Pozorovali jsme i samičky roztoče přímo na včelách. A že jich tam bylo! To samo už je jedním z kritérií pro kritickou hranici napadení. Některý plod byl tak poškozen, že už se často ani nevylíhl. V této situaci *V.d.* vlastně zahubil s larvou i sebe. Někde bylo vidět, jak takové buňky včely už odstraňují (náznaky VSH).

Zkusili jsme si i odhad míry napadení včelstva pomocí smyvu, vzorky byly odebírány zvláště z plodiště i z medníku (protože napadení je tu různé, roztoč dává přednost spíše včelám pohybujícím se poblíž plodu), přičemž se pak údaje průměrovaly. Ukázalo se následující (ale teď spoléhám jen na svou chatrnou paměť a budu vděčen za každé doplnění): u 1. včelstva bylo zamoření v plodišti něco přes 30 % (testovalo se asi 400 včel). V medníku pak něco mezi 16 – 17 %. Výsledný průměr byl někde kolem 26 %, tuším. V této fázi ještě *V.d.* dával přednost včelám, které se vyskytova-

ly kolem plodu. Zajímavé bylo, že smyv jsme dělali přímo na včelnicí na živých včelách a včely tu vodní lázeň s Jarem někdy dokonce i přežily, oschly a snad se i vrátily do úlů...

Odebírali jsme také vzorky napadených včel, plodu, plodových plástů i mrtvolek z podmetu pro další speciální výzkum. Rovněž jsme z napadených včelstev odebrali rovnocenné vzorky včel (po jejich homogenizaci, aby se včely různě napadené v úlu promíchaly), které byly později přidány do testovacích oddělků. Šlo o takové množství, které by oddělky měly přes zimu v pohodě zvládnout. Důležité: dělalo se to proto, aby byla zajištěna přibližně stejná startovací hranice napadení.

Debata vznikla o tom, jaký přirozený spád je alarmující a měl by vyvolat včelařovu záchrannou misi: v té věci řečeno, že problém je dosti komplikovaný, každé včelstvo je jiné, i podmínky jsou vždy jiné (i roztoči asi v různých lokalitách jiní). Ale jak padá – zhruba řečeno – 20 denně přirozeně v tuto dobu, je třeba udělat test (např. smyv, test plodu) a odhadnout celkové napadení. A pak příp. zasáhnout. Buď nasadit Gabon, nebo KM. (Pozn.: Při jiné příležitosti – na kurzu v Ledči začátkem července – dr. Klíma popsal metodu, kdy silně napadená pokusná fakultní včelstva v Brně ošetřil tak, že je zbavil plodu, přemetl na souše či mezistěny – a přeléčil kyselinou mravenčí. A včelstva dobře přezimovala. Viz [VMS](#) a [Terénní kurs varroamonitoringu, Ledec n. Sázavou – Háje, 9. 7. 2011](#)).

Je-li takto vysoký přirozený spád a nenásleduje-li reakce – pomoc od včelaře, už se včelstvo pak obtížně zachraňuje, kolaps postupuje rychle, navíc hrozí domino-efekt u dalších včelstev, která by jinak vše zvládla.

Stran spadu jsou ale problémy s jeho interpretací. Někdy je vyšší spad jen výsledkem odumírání foretických roztočů, kteří se nereprodukuje dál. Je tam zřejmě jakási fáze, kdy je právě víc těch foretických. Byla o tom řeč ostatně i na III. setkání VMS v Brně v lednu 2011.

V debatě pak zmíněna i domněnka, že jakmile matky začnou klást dlouhověkovou generaci, tak jakoby tenhle typ plodu byl jaksi atraktivnější a *V.d.* se na něj znovu koncentruje (je možné, že jej přitahují zvláštní feromony?). Možná se tak reprodukuje i dlouhověcí *V.d.* (?), kteří pak přežívají až do jara. Spousta otázek, málo zatím odpovědí...

Měli jsme tedy unikátní možnost vidět v praxi mechanismus, jímž to celé probíhá. A nemuseli jsme přitom jezdit do bližšího či vzdálenějšího zahraničí. Vzhledem k jinému úhlu to samozřejmě můžeme vidět na řadě včelnic v tuzemsku, jen o tom jejich „držitelé“ asi ani nevědí. A ani se tím netrápí. Mají přece dotace.

Bylo velmi cenné vidět to vše na vlastní oči a moci o tom mluvit s lidmi, kteří o problematice hodně vědí, a navzájem si sdělovat své zkušenosti.

Na další včelnici jsme si prohlédli produkční včelstva, probrali kritéria, podle nichž se stav dá posoudit – např. stav zásob, plodování, počet trubců v tomto období etc. Následovala též ukázka vyfukování včel při medobraní.

V té souvislosti vznikla velice zajímavá debata o metodě včelaření s vysokým plodištěm (30 cm), na kterou B. Gruna hodlá přejít. Plánuje též odchovávat na ní i oddělky (s následným vývojem ke kombinovanému systému podle metody Dadant systému). Padly zde i některé námitky: pro začínající včelaře to bude velmi složité, bude třeba speciální me-

todiky. Replika: ano, metodika bude potřeba, ale jinak je vše věc dobře propracovaného marketingu. Navíc B. Gruna (a nejen on!) považuje tuto míru z řady důvodů pro včely za velice příhodnou a přirozenou. Včely vytvářejí krásné souvislé a celistvé plochy plodu obklopené potřebnými zásobami pylu a sladiny (praktických ukázek byla řada). Chovají se přirozeněji než na plodišti děleném (např. v systému NN).

Na další chovné včelnici jsme mohli vidět ukázky plemenáčů na 4 rámy s výškou 30 cm a také velmi zajímavé srovnání nově vylíhlých matek.

Nebyli jsme ovšem celý den jenom v terénu. V polední a obědní přestávce ve vstřícném hotelu Weiss byl čas i na informaci o jednání delegace PSNV-CZ na MZe, jehož tématem byly připomínky k veterinární vyhlášce a metodickým pokynům k ošetření včelstev pro rok 2012. Následovala také cenná debata.

Další postřehy ze setkání a instruktáže v Lechovicích sepsala Eva Zígalová, manželka našeho člena Ing. Jiřího Zígalu, jsou k přečtení na Včelařském fóru v [sekci přístupné jen členům MSVV](#).

Rád bych vyjádřil poděkování všem, kteří se jakkoli přičinili o zdar této vydařené akce.

Jiří Matl

Plán akcí PSNV-CZ a MSVV

Aby nedocházelo k nežádoucímu naplánování akcí obou sdružení na stejné termíny, sestavili jsme **společný kalendář akcí**. Průběžně bude aktualizován a doplňován řediteli, příp. jednatelem obou společností. Ke stažení či nahlédnutí je v excelovské tabulce umístěn v privátní sekci

na [našich stránkách](#) v souboru s datem aktualizace v jeho názvu, např. „Plán akcí 2012 (6.1.2012).xls“. Dostanete se tam jen po zadání vašich přístupových údajů.

*Petr Texl
Tomáš Heller*

Konference „Včelařský výzkum v době J. G. Mendela a dnes“

Dne 15. října 2011 jsme v Brně uspořádali naši **první odbornou konferenci** pro včelařskou veřejnost. Konala se na místě vpravdě historickém – v refektáři Mendelova muzea v prostorách Starobrněnského kláštera. Tedy v objektu, kde Gregor Mendel působil v době svých již dávno proslulých experimentů a objevů podstaty dědičnosti. Většinu referátů jsme zajistili z našich řad, když se nám nepodařilo získat výzkumníky z Německa zainteresované v projektu selekce varroatolerantních včel, tedy Dr. Ralpha Büchlera (vedoucí projektu) ani Dr. Inu Heidinger. Nakonec to úroveň konference negativně vůbec nepoznamenalo, protože o německém selekčním programu hovořil Zdeněk Klíma, který s další-

mi členy naší společnosti vloni v dubnu pracoviště Dr. Büchlera, tj. ústav v Kirchhainu, navštívil. I ostatní přednášky účastníky nepochybně zaujaly. Konference se zúčastnilo 69 zájemců, z nich 18 členů MSVV a 11 pozvaných VIP hostů.

Program konference, o kterém jste byli před konferencí informováni, si lze připomenout na [našich stránkách](#), na nichž můžete shlédnout i pár fotografií z této naší myslím že vydařené akce. Většina prezentovaných referátů pak vyšla ve formě článků v Moderním včelaři č. 5 a 6/2011.

Květoslav Čermák

Připravovaná konference MSVV v roce 2012

Termín konání **druhé konference MSVV** bude s největší pravděpodobností 20. 10. 2012 (veřejná část), následně 21. 10. 2012 (neděle) se bude konat uzavřené sezení členů MSVV se zahraničními hosty.

V tuto chvíli domlouvám podmínky konání akce na půdě Univerzity Palackého (UP) v Olomouci, očekávám oficiální souhlas děkana PřF UP v **Olomouci** prof. Juraje Šefčíka. V Olomouci nyní vyrůstá velké výzkumné centrum s názvem Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

(CRH) (patří pod UP). Apidologie samozřejmě patří do zemědělského výzkumu, a tak jsem se obrátil na ředitele Centra prof. Fréborta s prosbou o zaštitění celé akce. S prof. Frébortem jsem již konání akce řešil s pozitivním výsledkem.

Zatím můžeme přemýšlet o zahraničních hostech – koho pozvat. V tuto chvíli uvažujeme o J. de Mirandovi – virózy včel, prof. Friesovi – oba Švédsko, Dr. Howisovi (Polsko), MVDr. Staroňovi (Slovensko). Hosty ze Švédska se poku-

sím do ČR nalákat při své stáži na jejich pracovišti v únoru až březnu 2012.

Jakmile dostanu potvrzení p. děkana a domluvím další podrobnosti, budu vás informovat. Následně začneme domlouvat zahraniční hosty a připravovat plán pro zdárné zajištění akce. Poté požádáme vás členy MSVV o pomoc – příprava pozvánek, plakátů, webu aj.

Jiří Danihlák

www.upol.cz

www.cr-hana.eu

Placení členských příspěvků v roce 2011

V prvním roce existence MSVV zaplatilo vstupní členský příspěvek v hodnotě 1.000 Kč všech 27 zakládajících členů společnosti. Účet společnosti byl založen 2. června, proto platby vstupních členských příspěvků probíhaly až v následujících měsících, od některých členů platby přišly až v posledních měsících roku. Výkonná rada společnosti přijala ke konci roku dva nové členy, kteří do konce roku také zaplatili své vstupní členské příspěvky.

Dle Příspěvkového řádu společnosti je třeba členský příspěvek za rok 2012

v hodnotě 500 Kč zaplatit do konce března, nejlépe bezhotovostním převodem na bankovní účet společnosti, tedy **245033142/0300**. Stejně jako v předšlém roce je variabilní symbol tvořen letopočtem, ke kterému má být příspěvek připsán, a členským číslem.

Připomenutí povinnosti uhradit příspěvek s vašimi variabilními symboly vám ještě pošlu e-mailem.

Tomáš Heller

Webová prezentace naší společnosti

Koncem roku 2011 jsme spustili webové stránky naší společnosti www.msvv.cz. Data do nich postupně doplňujeme.

Je tam připravena i neveřejná část pro výměnu informací a diskuse, jejíž adresu www.msvv.cz/forums budete znát pouze vy, členové společnosti. O Vánocích jste každý na Vaši e-mailovou adresu obdržel(a) z adresy wordpress@msvv.cz svoje

přístupové údaje (Username, Password), přes které se na fórum dostanete. Dále uvádíme **návod pro používání této privátní sekce**.

Po přihlášení uvidíte bílé pole (obdélník) se třemi nyní již připravenými fóry:

Private: Společné fórum

Private: Varroatolerantní včela

Private: Včela medonosná tmavá

a v pravé části obdélníku další údaje o příspěvcích v těchto fórech.

Pozn.: Vstup do kteréhokoliv fóra je možný také ze seznamu vlevo při každém prohlížení stránek, pokud jste ovšem přihlášení – viz dále.

Kliknutím na některý z názvů fóra se otevřou další bílá pole, přičemž ve druhém z nich jsou názvy již existujících témat (Topic). Pokud zrovna nechcete založit nové téma, tedy podle názvů témat Vám některé z nich vyhovuje, klikněte na název fóra a můžete si pročitat dosavadní příspěvky a také připsat Váš další příspěvek do pole „Reply“ a potom odeslat (Submit).

Až pokud byste v seznamu témat našli odpovídající, můžete založit nové téma po návratu do názvu fóra – vyplněním alespoň pole „Topic title“, příp. i dalších dvou níže („Topic description“ – podrobnější definování tématu, „Topic Tags“ – štítky, klíčová slova k tématu) a potvrzením (Submit).

Do diskusních fór se lze dostat i přímo z www.msvv.cz po zadání Vašich přístupových údajů (Jméno, Heslo). Pod

Vaším jménem se pak zobrazí názvy existujících fór, přes něž se k nim přímo také dostanete. Pokud by byla potřeba založit krom tří výše uvedených fór nějaké další, to může provést jen administrátor Petr Mirovský. Musíte je tedy navrhnout a vyžádat.

Nově vložené příspěvky můžete také odebrat přes svůj e-mail, pokud u otevřeného tématu zaškrtnete dole políčko „Notify me of follow-up replies via email“

V této privátní sekci najdete i seznam členů naší společnosti i s přímými kontakty na každého z nás.

Pokud chcete **upravit údaje ve svém profilu**, např. změnit heslo, lze to po přihlášení rozvinutím menu vpravo skoro nahoře najetím na Vaše jméno po zvolení položky „Edit My Profile“.

Využívejte tedy novou možnost diskutovat o problémech, které nechceme zveřejňovat jinde, např. o našem VT projektu (metodice a dalších otázkách) apod.!

*Květoslav Čermák
Petr Mirovský*

Výroční setkání k VT projektu

Jak už jste byli informováni e-mailem ze 4. ledna, připravujeme na sobotu 4. února v Brně výroční setkání k vyhodnocení našeho **projektu „Vyhledávání, chov a šlechtění varroatoxantních včel na území ČR“** (zkráceně „VT projekt“ nebo „VT včela“). K této naší pracovní akci máme rezervovanu učebnu A13 na Mendelově univerzitě v Brně. Byli jste vyzváni ke shromáždění naměřených dat za uplynulou sezonu a k jejich odeslání e-mailem mně

(nejlépe na vtprojekt@vigorbee.cz). Na setkání bude možno vše konzultovat, vyhodnotíme výsledky a dohodneme pracovní plán v projektu na sezonu 2012. Program a další informace ještě obdržíte e-mailem.

Pokud by bylo 4. února velmi nepříznivé počasí nevhodné pro cestování, přeložíme termín setkání na neděli 19. února.

Květoslav Čermák

Časopis American Bee Journal

Pokud máte zájem o nějaký článek z časopisu American Bee Journal, můžete se mi ozvat a článek stáhnu z archivu časopisu. Časopis odebíráám v elektronické verzi.

web ke stažení. Je však možné zapůjčit zájemcům e-verzi z mé knihovny. Velikost jednoho čísla je cca 50 MB u starších čísel, novější mají okolo 20 MB.

Jiří Danihlák

Kvůli autorským právům ale není možné celé číslo časopisu umístit někam na

Nová kniha o včelích nemocech

V listopadu 2011 vyšla nová kniha o včelích nemocech [Honey Bee Colony Health: Challenges and Sustainable Solutions](#).

Jiří Danihlák