

Z činnosti

Z jednání předsednictva OUČR dne 16.1.2006 v Hradci Králové

1. Současná situace a výhled v odbytu jablek

Předsednictvo bylo seznámeno s konečnou sklizní jablek, která v intenzivních sadech činila 138 tisíc tun. Zásoba jablek k 1.1.2006 byla 28 tisíc tun. Odbyt jablek je uspokojivý, i když se nejedná o vysokou poptávku. Tuzemská zásoba tak v určité míře bude na trhu do května. V obchodní síti je velký podíl jablek ze zahraničí. Dovoz jablek za rok 2005 byl nejvyšší v posledních několika letech. Statistika vykazuje také vysoké údaje za vývoz konzumních jablek, který neodpovídá exportu domácí produkce. Velký podíl je reexportů a ČR se tak stává tranzitní zemí. I z těchto důvodů nemají statistické údaje velkou vypovídací hodnotu. Realizační ceny jablek jsou však nízké.

2. Aktuální zpráva o činnosti v regionech a odbor. svazech

ŠS

Tajemník ing.Pražák, CSc. seznámil přítomné o právě skončené valné hromadě a školení. Byly volby, je nově zvolené předsednictvo. Předsedou byl zvolen pan ing. Koběluš. V souvislosti s tím se ing. Koběluš stává zaměstnancem OUČR na úvazek 60 %, jeho činnost a zároveň financování mzdových nákladů bude 40 % Školkařský svaz a 20 % OUČR. Z dalších činností - zaktualizovali www stránky, podávají informace členům, spolupracují v oblasti legislativy atd. Informovali o změně DPH u školkařských výpěstků, čímž splnili úkol z minulé valné hromady.

SSO

Tajemník Svazu skladovatelů ovoce ing. Hrneček informoval o tom, že získali projekt z Mze na stanovení standardů pro sklady na ovoce. I přes časovou tíseň splnili úkol. Valná hromada se připravuje s odborným programem na květen opět na Zahradnické fakultě v Lednici na Moravě za pomoci prof.Goliáše. Připravuje se odborný zájezd, který by se měl uskutečnit v předběžně stanoveném termínu 27.-30.4. 2006 s tematikou skladování, třídění, obaly atd. a to do Belgie a Holandska. Pro členy svazu bude výrazná sleva na zájezd.

SISPO

Hlavní činnost byla kolem přípravy vládního nařízení v rámci Horizontálního plánu rozvoje venkova, které od nového roku platí ve znění novely č. 515/2005 Sb. Všechny podrobnosti, včetně seznamu přípravků povolených pro rok 2006, jsou na stránkách OUČR resp. SISPO. Ministerstvo zemědělství chystá vydání atlasu k integrované ochraně, podobná prezentace bude i na CD. Na DVD byl natočen krátký film o integrované produkci v ČR. Byl oficiálně podán projekt propagace SISPO, stále však není dořešen problém úhrady DPH v rámci tohoto projektu. V této věci proběhlo jednání přímo s ministrem Mládkem. Dotace na obnovu sadů pro rok 2006 budou ve velmi podobné formě jako vloni. Členství v SISPO zůstává jako podmínka.

VČOU

Od posledního zasedání OUČR se sešli jednou. Předseda ing. Buršík dále informoval, že školení s valnou hromadou bude v termínu 28.2. - 1.3.2006 v hotelu Jezerka u Seče. Zabývali se situací kolem jablek a statistikou (sklizeň, zásoby atd.). Zúčastnili se předvánoční akce „České jablko = dobrý skutek“. Chystají opět úspěšnou soutěž v řezu spolu s instruktáží. Mají ještě volná místa na zájezd do Francie a Anglie, který bude v květnu. Adresář členů je v tisku.

MSOU

Předseda Moravskoslezské ovocnářské unie ing. Viktorin informoval, že v poslední době se sešlo předsednictvo jednou. Hodnotili sklizeň, řešili zásoby jablek a odbyt. Zúčastnili se předvánoční akce „České jablko = dobrý skutek“. Chystají školení a valnou hromadu na 15. a 16.2.2006 tradičně na Skalském Dvoře. Na termín 6. až 9. září chystají zájezd do oblasti Bodamského jezera.

UOSR

Tajemník Unie ovocnářů severočeského regionu František Kratochvíl informoval o valné hromadě, která nedávno proběhla. Již se připravuje další ročník Zahrady Čech v Litoměřicích. Loňský ročník podpořil tamní krajský úřad, letos zatím o možné dotaci není jasno. Jablka jsou v regionu téměř vyprodána, úroda byla vlivem mrazů nízká. Uspořádali degustaci jablek a vyhlásili jablko roku, akce měla dobrý mediální ohlas. Koncem roku se zúčastnili předvánoční akce „České jablko = dobrý skutek“. Zvažují zájezd do Německa na zahradnické výstavy. Přeregistrují unii, tvořili nové stanovy.

SU-OŠD

Tajemník Středočeské unie pan Varhaník informoval, že představenstvo se sešlo v poslední době jednou. Připojili se k akci „České jablko = dobrý skutek“. Výroční schůze družstva se bude konat zřejmě v únoru. Hodnotili účast na výstavě v Lysé n.L. Aktualizovali členskou základnu a k již vydané propagační skládačce připravují anglickou a německou verzi.

UOJZČ

Od posledního zasedání se sešli jednou ke zhodnocení sezóny a plánu činnosti na rok 2006. V dlouhodobém výhledu připravují opět diskusní fórum, které by se mělo konat koncem srpna. Zúčastnili se předvánoční akce „České jablko = dobrý skutek“ a uspořádali k tomu tiskovou konferenci. Jablek i dalšího ovoce bylo v regionu málo, velké škody po mrazech.

3. Zhodnocení předvánoční akce „České jablko=dobry skutek“

Všechny regiony se akce zúčastnili a hodnotí ji pozitivně. Celkem se zúčastnilo na 70 podniků a obdarovali tak více jak 90 ústavů a dalších sociálních zařízení. Mediální ohlas byl dobrý, zejména v tisku. Tisková konference k akci se uskutečnila v Českých Budějovicích.

4. Příprava valné hromady OUČR a SISPO

Termín valné hromady SISPO byl stanoven na 21.3.2006 (úterý) sokolovna u motorestu v Milovicích u Hořic a OUČR na 22.3. 2006 (středa) v Holovousích. Regiony budou včas obeslány s výpočtem delegátů na valnou hromadu OUČR. Valná hromada SISPO i OUČR bude volební.

5. Dotace v roce 2006

Ing. Tošovská z Mze informovala o národních dotacích do ovocnářství v roce 2006. Mezi členy předsednictva proběhla diskuse o některých drobných podmínkách dotace na výsadbu sadů jako je třeba délka pronájmu pozemků či doba povinnosti obhospodařovat vysázený sad. Tajemník OUČR připomněl změny v podpoře integrované produkce. Přednášky k těmto tématům budou součástí Ovocnářských dnů i regionálních školení. Velké změny pro rok 2006 nenastávají. Celý systém dotací bude změněn po roce 2007. Nyní se intenzivně pracuje na pravidlech podpory od roku 2007.

6. Výstavnictví

Tajemník OUČR informoval o setkání s vedením výstavišť k hodnocení výstav v Olomouci a Litoměřicích. Připravuje se Salima Brno. Stánek bude na tradičním místě, tedy v pavilonu D.

TERMÍNY:

Termíny stanovených akcí:

- 7. - 10. 3. 2006 – Salima Brno
- 10.3. 2006 – Školení řez – akce VčOU
- 15.3. 2006
- 21.3.2006 - valná hromada SISPO, Milovice u Hořic
- 22.3.2006 – valná hromada OUČR v Holovousích
- 2. - 6.4. 2006 – Techagro Brno

Zapsal: Ing.Martin Ludvík

Ovocnářské dny 2006

Z Ovocnářských dnů

Ve dnech 17.-18.1.2006 se konaly Ovocnářské dny v Hradci Králové. Je to setkání ovocnářů, školkařů, obchodníků, zástupců státní správy, univerzit, výzkumných ústavů, nevládních sdružení i firem poskytujících služby pro ovocnářství, které má více než třicetiletou tradici. Mezi účastníky bylo také na dvacet osob ze zahraničí a to z Holandska, Rakouska, Polska a Slovenska. Že jde o největší ovocnářskou akci roku dokazuje tradičně vysoká účast, která i letos překročila více než 400 osob.

V úvodním politicko-ekonomickém bloku vystoupil jako první ředitel Výzkumného a šlechtitelského ústavu ovocnářského (VŠÚO) v Holovousích ing.Václav Ludvík. Ten na začátku informoval o programu a tématech letošního setkání. Dále podal zprávu o činnosti VŠÚO. Ústav brzy oslaví 55 let své činnosti. V současné době je řešeno 10 výzkumných projektů Ministerstva zemědělství a další 3 projekty se začnou řešit nově v letošním roce. Ze zmiňovaných projektů je VŠÚO u sedmi z nich odpovědným řešitelem a u šesti jako spoluřešitel. Kromě toho se ústav zabývá činnostmi na rozsáhlém výzkumném záměru Ministerstva školství, který komplexně řeší problematiku jaderovin. Významná je spolupráce se zahraničními partnery a to zejména na projektu Eureka. Dále informoval o Národním programu konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin, který je v Holovousích uplatňován na ploše 27 ha s více než 2200 odrůdami většiny ovocných druhů mírného pásma. Dále se ústav zabývá šlechtěním odrůd, poradenskou a publikační činností a dalšími aktivitami. Velmi čilá je zahraniční spolupráce. Ústav navštěvují ročně desítky zahraničních delegací a to kromě evropských zemí také z Číny, Chile a dalších zemí. Rovněž pracovníci ústavu se účastní různých kongresů a seminářů v zahraničí.

Předseda Ovocnářské unie ČR (OUČR) pan Jaroslav Muška nejdříve seznámil se strukturou OUČR, jejími složkami a regiony a referoval o spolupráci se všemi organizacemi státní i nevládní sféry. Informoval o činnosti OUČR v posledním roce, zejména o činnostech v oblasti propagace, informatiky a dalších činnostech. Připomněl nezbytnost propagace ovoce. Zejména účast na výstavách jako je veletrh Salima Brno, Hortikomplex Olomouc, Zahrada Čech Litoměřice či výstava Zemědělec v Lysé nad Labem, kde se všude OUČR účastní. V letošním roce se ovocnáři prezentovali také v zahraničí, konkrétně na výstavě Sival ve francouzském městě Angers. V rámci propagace je důležitá i každoroční akce koncem roku, která má název „České jablko = dobrý skutek“, kdy na osm desítek ovocnářů obdaruje téměř stovku ústavů sociální péče, domovu důchodců a další obdobná zařízení. Dále předseda OUČR zhodnotil uplynulý rok, který nebyl pro ovocnáře příliš dobrý. Produkcí ovoce významně ovlivnily mrazy z konce dubna. To se projevilo na celkové sklizni. Málo bylo zejména třešní a meruněk. Významný propad byl i u jablek a to především v jižních a

západních Čechách a také v některých oblastech středních a severních Čech. Tomu také odpovídá stav naskladněných jablek, který je meziročně o deset tisíc tun nižší. Varoval také před stále se zvyšujícími dovozy jablek do ČR i před tím, že naše země se stává tranzitní zemí pro ovoce z okolních států. To dokazují i velké reexporty a vývoz ovoce, který vyplývá z prezentované statistiky. V další části svého vystoupení informoval o vývoji v druhovém zastoupení sadů od roku 1989 a výhled až do roku 2010. S výjimkou slivoní a višní, jejichž plochy od roku 1989 vzrostly, ostatní ovocné druhy zaznamenaly pokles. Ve výhledu na další roky se předpokládá růst ploch u třešní, višní, hrušní a slivoní. Pokles ploch lze bohužel očekávat u jabloní, drobného ovoce, ale i u meruněk a broskví. Součástí vystoupení bylo pochopitelně i zhodnocení necelých dvou let po vstupu ČR do EU. Za hlavní negativum považuje významný propad farmářských cen u většiny ovocných druhů. V závěru apeloval na větší sdružování pěstitelů do odbytových organizací, které je u nás sice na průměru EU, ale je stále poloviční ve srovnání s objemem ovoce, které je nyní prodáváno přes obchodní řetězce.

Ministr zemědělství ing. Mládek zavítal mezi ovocnáře a tím neporušil dlouholetou tradici pravidelných návštěv ministrů zemědělství na Ovocnářských dnech. Ve svém vystoupení zdůraznil nezbytnost fungování odbytových organizací v sektoru ovoce a zelenina. Informoval také o možnosti získat podporu pro tyto organizace a uvedl, kolik prostředků již odbytové organizace vyčerpaly za rok 2005. Také seznámil přítomné se základními prioritami v sektoru společného trhu s ovocem a zeleninou, které jsou v současné době řešeny na úrovni Evropské unie. Jedná se o zachování podpor odbytovým organizacím se snahou upravit tuto podporu v poměru 40 % odbytová organizace a 60 % prostředky EU. Dále jde o možnost zakládat specifické odbytové organizace dle jednotlivých druhů, rozšířit uznatelné položky v rámci operačních programů nebo omezit prostředky v rámci krizového řízení (vývozní subvence atd.) a ty pak přesunout na podporu organizací producentů s cílem posílit jejich podnikatelskou odpovědnost. V další části svého vystoupení informoval ovocnáře o tom, že do popředí zájmu se dostává problematika integrované produkce. Na úrovni EU se nyní provádí analýzy fungování integrované produkce v hlavních produkčních oblastech. Cílem by mělo být vytvoření jednotné evropské legislativy upravující tuto problematiku. Ministr také připomněl, že v rámci ČR je integrovaná produkce dlouhodobě řešena vlastním způsobem prostřednictvím Svazu pro integrované způsoby pěstování ovoce (SISPO) včetně ochranné známky. Významná je i propagace ovoce k dosažení úspěchu s domácí produkcí na trhu. Možnou podporou by bylo i získání značky Klasa pro ovoce z integrované produkce. V závěrečné části vystoupení pan ministr Mládek rozebral situaci kolem Společné zemědělské politiky EU, potřebu její reformy a současného stavu v přípravě programu rozvoje venkova na roky 2007 až 2013.

Prezident Agrární komory ČR (AKČR) ing. Jan Veleba ve svém vystoupení zdůraznil význam ovocnářství v našem agrárním sektoru. Připomněl spolupráci Agrární komory s OUČR. Dále informoval o situaci v celém agrárním sektoru a zdůraznil hlavní problémy. Důležitý úkol je nyní obhájit zájmy zemědělství a venkova v připravovaném Programu rozvoje venkova. V závěru vystoupení pozval přítomné na 5. Agrární ples na Žofín, který se bude konat 10.2.2006.

V dalším bloku k dotacím v ovocnářství vystoupil ing. Vopava ze Státního zemědělského a intervenčního fondu (SZIF). Informoval podrobně o možnostech a podmínkách získávání dotací na integrovanou produkci z Horizontálního programu rozvoje venkova. Zaměřil se zejména na aktuální novelu vládního nařízení 242/2004 Sb., která je nyní upravena nařízením vlády 515/2005 Sb. s platností od 1.1.2006. V následném vystoupení mohli účastníci Ovocnářských dnů slyšet kompletní přehled všech možných dotací do ovocnářství pro rok 2006. S tím vystoupil tajemník OUČR ing. Martin Ludvík. Informace byla doplněna výhledem na možnou podporu z připravovaného Fondu rozvoje venkova pro roky 2007 až 2013.

V odborné části Ovocnářských dnů pak zazněly přednášky z oblasti certifikace viruprostého materiálu a ozdravování ovocných dřevin, které přednesli pracovníci VŠÚO Holovousy, Zahradnické fakulty v Lednici a Výzkumného ústavu rostlinné výroby (VÚRV) v Praze. V dalších vystoupeních představil hlavní sponzor akce firma Arysta LifeScience přípravky pro ovocnáře včetně programu na zvýšení kvality plodů. Dále se účastníci mohli dozvědět novinky z oblasti herbicidů, ochrany sadů, řezu i využití meteorologických stanic. S velkým zájmem se také setkala vystoupení doc.Kocourka z VÚRV v Praze s informacemi o nových metodách dezorientace v ochraně sadů proti obalečům.

Součástí letošních Ovocnářských dnů bylo opět po několika letech vyhlášení čestných členů Ovocnářské unie ČR, tedy lidí, kteří se tomuto oboru věnovali celý život a významně se zapsali svojí činností v tomto oboru. Čestnými členy OUČR byli jmenováni: Ing.Jaroslav Zíka, Ing.Jiří Dvořák, CSc., Ing.Vladimír Řeháček, Ing.František Horák, pan Jaroslav Mazánek, pan Miloslav Roudný, pan Jan Volejník, pan Čestmír Zítka, ing.Vladimír Bleša, Ing.Zdeněk Jansta, pan Hynek Martínek, Ing.Petr Zahrádka, pan Josef Novák, Ing.Josef Voráček a ing.Vladimír Beneš. Diplom a věcný dar předali nově jmenovaným čestným členům ministr zemědělství Ing.Mládek, CSc., prezident Agrární komory ČR ing. Jan Veleba a předseda Ovocnářské unie ČR pan Jaroslav Muška.

Den před konáním Ovocnářských dnů – 16.ledna, se konal tradiční Školkařský den organizovaný Školkařským svazem OUČR. Součástí tohoto dne byla valná hromada svazu. Odpoledne následoval odborný seminář. Účastníci semináře se mohli dozvědět od zástupců Ministerstva zemědělství ČR a ÚKZÚZ o dotační politice ve školkařství a ovocnářství nebo o prováděcích vyhláškách k zákonu č.219/2003 Sb. Zástupci firmy Netafim informovali o možnostech závlah v ovocných školkách. Novinky o množení podnoží pro peckoviny in vitro přednesl ing.Křížan ze Zahradnické fakulty v Lednici. Zajímavé bylo vystoupení ing.Vargy ze slovenské ovocnářsko-školkařské firmy Plantex. Ten seznámil účastníky semináře se zásadami kvalitní školkařské produkce jako základu pro úspěch podnikání v sadech.

Ovocnářské dny byly tradičně v předsálí spojeny s prezentací tří desítek firem dodávajících do ovocnářství techniku, přípravky, obaly, školkařský materiál a dalších prostředky nebo služby.

Jak Školkařský den tak zejména Ovocnářské dny se tak staly příjemným setkáním všech zainteresovaných stran v sektoru ovocnářství. Celá akce byla doplněná společenským večerem, kde se kromě tance diskutovalo neformálně o problémech ovocnářství.

(ML)

ÚKZÚZ

Integrace ploch sadů mezi LPISem a Registrem sadů

ÚKZÚZ Brno provádí aktualizaci dat sadů dle Zákona 252/1997 Sb. o zemědělství, ve znění zákona 441/2005 Sb. a byl pověřen MzeČR integrací ploch mezi LPISem a Registrem sadů (Párování sadů). Pro pěstitele ovoce to znamená sjednocení ploch mezi LPISem a Registrem sadů:

- Výměra bloku v LPISu musí souhlasit s výměrou sadu v Registru sadů
- Údaje každého sadu v Registru sadů musí být doplněny o údaje:
 - správné číslo „čtverce a bloku“ z LPISu
 - místo výsadby (kraj, obec, KÚ)
 - chybějící údaje o výměře plodiny, odrůdy, podnoží, sponu, pěstitelském tvaru, roku výsadby (jaro, podzim,) počtu kusů stromů vysázených při výsadbě, počtu ks

- stromů v aktuálním stavu (snížené o chybějící), charakteru sadu (intenzivní, extenzivní, ladem, ekologický) , informace o integrované produkci, závlaze
- informace o vykloučených, nově vysázených a chybějících plochách sadů
 - Termín aktualizace dat – průběžně do konce dubna 2006 !
 - Změny je možno provést přímo v aktuálním „Tisku sadů“, který bude pěstiteli zaslán nebo lze použít formulář „Evidenční list ovocného sadu“
 - Podrobné informace, formuláře a kontakty na inspektory ÚKZÚZ jsou připraveny na www.ukzuz.cz Trvalé kultury, evidence sadů

ÚKZÚZ Brno, Klemšová

Ze zahraničí

EU: Ministři žádají více peněz pro ovoce a zeleninu

Komisařka Fischer Boel dostala žádost od 7 ministrů zemědělství o navýšení operačních fondů pro O+Z, jako součást připravované reformy režimu O+Z v letošním roce.

Ministři ze Španělska, Itálie, Řecka, Kypru, Francie, Portugalska a z Maďarska upozornili na velkou zranitelnost sektoru a požadují, aby reforma vedla k zjednodušení a zlepšení současného systému. Ale největší důraz je na navýšení operačních fondů pro producentské organizace a pro pravidla, která upravují jejich činnost tak, aby byla pružnější a mohla reagovat okamžitě a nezávisle při řešení krizí. Producenti by směli být členem jen jedné producentské organizace a dodávat veškerou produkci jen do organizace, jejížž jsou členem. Ale zde je požadována změna tak, aby bylo snadnější pro producentské organizace se spojovat, nebo více spolupracovat.

V dopise se rovněž žádá zvýšení příspěvků EU, zvýšením horního stropu. Nyní je zde 4,1% hodnoty komerční produkce producentské organizace. Alternativou je rovněž zvýšení procenta z EU peněz ze současných 50% na 60%. Rovněž padl návrh na spojení obou možností. Pokud bude nedostatek peněz, navrhuje se možnost zapojení do programů RV.

Komisařka musí dbát na jednání WTO, ale ministři požadují, aby O+Z neztratil své preference a aby snížení dovozních tarifů zvláště u jablek, citronů, rajčat a česneku neohrozilo EU produkci. Komise má připravit návrh na reformu režimu v druhé polovině roku.

(dle ing. Matouška – AKČR Brusel)

Anglie: „Jazz“ nabírá rychlost

Po úspěšném tržním testu s ještě malým množstvím odrůdy jablek „Jazz“ v Anglii, zkonstatoval Worldwide Fruit (WWF), že je třeba zvýšit produkci co nejrychleji, jak jen je to možné. WWF drží práva k prodeji tohoto křížence Braeburn x Gala v Anglii.

Původně bylo plánováno, že se do 2 let vysází 200.000 stromků. Teď by mělo být vysázeno toto množství během následující sezóny v podnicích ve vybraných oblastech v Kentu, Essenu a Westlandu. Podle technického ředitele WWF Drew Reynoldse bude tato odrůda v Anglii nejvysazovanější. Do tohoto projektu bylo investováno 4 mil. Liber. Rozhodnutí bylo vydáno na základě dobré reakce spotřebitelů na v letních měsících nabízený „Jazz“ z Nového Zélandu a také z Francie (Loire a Rhonetal). „Jazz“ byl nabízen ve více supermarketech jako prémiová odrůda ve stejné cenové úrovni jako Pink Lady. Do roku 2008 by mělo být k dispozici komerčně významné množství.

WWF je 50:50 společný podnik TurnersGroves (ENZA) a Northcourt Group, ke které se před několika lety přidala ovocnářská družstva East Kent Packers a Frution. V Nortcourt Group je sdruženo asi 150 ovocnářů.

Německo: Rok 2005 – těžký rok pro zpracovatele ovocných šťáv

Pro podniky německých zpracovatelů ovocných šťáv nebyl rok 2005 příznivý. Nejen odbyt, ale i obrat zůstaly pod úrovní předchozího roku. Spotřeba ovocných šťáv a nektarů na hlavu v roce 2005 činila podle prvních odhadů skoro 40 l (rok 2004: 40,3 l). Na 1. místě je jablečný mošt, následuje se značným odstupem pomerančová šťáva. Ovocné šťávy a nektary se kupovaly méně než ostatní nealkoholické nápoje, celkem očekává hospodářské sdružení nealko-nápojů (wafg) nárůst spotřeby na osobu o 1,3 %. V maloobchodě podle odhadu wafg klesl o 7 % odbyt nápojů s ovocným podílem, ke kterým se počítají vedle moštů a nektarů i nápoje s podílem ovocných šťáv. Narostl odbyt u vod s přísadami, které těží ze všeobecného trendu kupovat produkty Wellness a Lifestyle, a ten se odhaduje na 38%. Příčinou pro tento nepříznivý posun od ovocných nápojů je také znovu zavedení jednorázových obalů ve velkoplošných obchodech a diskontech, kde Cola-nápoje získaly zpět svůj podíl na trhu. Vývoj nákladů se dramaticky u zpracovatelského průmyslu ovocných šťáv rozběhl. Cenový nárůst u surovin – o více než 100% u pomerančových šťáv a jablečných moštů - jakož i vzrostlé náklady na energie, pohonné hmoty a výdaje za mýtné se postaraly o viditelné hospodářské problémy. Neboť v obchodu mohlo být jen částečně realizováno zvýšení cen u hotových produktů. Podle údajů wafg o odbytu a obratu v obchodě se prodávají nápoje s ovocným podílem šťáv o 3% levněji než v roce 2004. Slabá úroda moštových jablek v Německu se postarala o to, že ceny vzrostly a nemohl být pokryt požadavek zpracovatelských firem množstvím z domácích zdrojů. Muselo být dovezeno velké množství, což bylo rovněž dražší, protože i sklizeň v importních zemích byla slabá. Následkem toho bylo vylisováno jen cca 400 mil. litrů jablečného moštu z německého a zahraničního ovoce oproti 480 mil. litrů v roce 2004 a 500 mil. litrů v roce 2003.

(ZMP 4/06 – ML)

EU: Dovožní licence na jablka ze třetích zemí

Na nátlak Francie, rozhodla Komise, že od 1. února bude platit režim certifikátů na dovozy jablek z třetích zemí, s podmínkou složit záruku 15€ na tunu. To má umožnit mít přesné a rychlé informace o úrovni dovozů EU, i když to nepředpokládá zavedení ochranných opatření trhu při větších objemech dovozů. Dovozy se velmi zvýšily a nejsou k dispozici spolehlivé statistiky. Komise se tedy rozhodla zlepšit kontrolu na hranicích. Členské země mají povinnost předat do Bruselu každou středu, v elektronické podobě, údaje o množství jablek, pro které byl vydán certifikát a které se dovezly v předchozím týdnu. Od r. 2007 budou propojeny všechny systémy počítačové sítě. Francouzský ministr zemědělství, Bussereau, připravuje pro konec března novou strategii pro sektor ovoce, protože francouzští producenti ovoce čelí silné krizi kvůli velkým dovozům z Polska, Chile, Číny a Jižní Afriky.

(ing. Matoušek, AKČR, Brusel)

Jedná se o Nařízení Komise (ES) č. 179/2006 ze dne 1. února 2006 o zavedení režimu dovožních licencí pro jablka dovážená ze třetích zemí

Slovensko: Silné mrazy ohrožují i ovocné plantáže

Rekordně nízké teploty, které zasáhly v minulých dnech celé Slovensko, mají obzvlášť tvrdý dopad na východě země. Noční 16 až 21 stupňové mrazy pocítují zemědělci v celém zemplínském regionu, ale zejména na nejúrodnějších půdách. Na přelomu ledna a února byly zaznamenány 20 stupňové mrazy. Mrazy mohou ohrozit nejen ozimy, ale i ostatní kulturní plodiny, včetně vinogradů, ovocných sadů a plantáží bobulovin a léčivých rostlin. To, zda se extrémně nízké teploty podepší na celkové kvalitě ovoce, je dnes těžko odhadnutelné, ale soustavné mrazy v tomto prostředí mohou přinést velké škody na úrodě.

(agroportal)

Kanada: Nová odrůda pro zpracování

Ovocnáři z kanadského regionu Montreal jsou v plné pohotovosti od té doby, co byl vyšlechtěn nový kříženec schopný produkovat jablka, jejichž dužina po nakrouhání nebo nakrájení nehnědne. Vyšlechtění této odrůdy je výsledkem usilovné práce, která trvala několik let a v současné době ještě probíhají ověřovací výzkumné práce v ovocných sadech federálního departementu v Quebecu. Tato odrůda, která ještě ani nebyla pojmenována, se vyznačuje bílou a křupavou dužinou a vznikla díky křížení, jehož cílem byla snaha o vyšlechtění jablka, které by se vyznačovalo velkou přirozenou rezistencí vůči různým druhům chorob a také dobrou trvanlivostí v daném regionu. Tato odrůda je přirozeně chudá na oxidující sloučeniny. Je výsledkem vzájemného křížení odrůdy Jonamac (odrůda pocházející ze státu New York, dlouho pěstovaná v Quebecu) a odrůdy Linda, staré odrůdy původem z Ontaria, která se již nepěstovala ke komerčním účelům. Obří řetězec restaurací rychlého občerstvení McDonald's již projevil zájem o tuto novou odrůdu jablka a hodlá ji používat k výrobě ovocných porcí, které nabízí svým nejmladším zákazníkům.

(Agronavigátor)

Německo: Návštěva ve Výzkumném ústavu v Pillnitz

Začátkem února jsem navštívil Výzkumný ústav ovocnářský v Dresden-Pillnitz. Tento výzkumný ústav náleží do sítě Institutu pěstování rostlin (Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen) spolu s dalšími 8 výzkumnými ústavu. Je to státní instituce, tzn. stát financuje provoz ze 100%. Tvrdí, že šlechtění není možno financovat ze soukromých zdrojů, je příliš nákladné a zdlouhavé

Zabývají se šlechtěním jabloní, třešní a višní, jahod a podnoží pro třešně. Šlechtění je zaměřeno na kvalitu čerstvého ovoce, vhodnost ovoce pro zpracování a na odrůdy vhodné pro ekologické a integrované pěstování.

Celkem zde pracuje 50 lidí + 10 na aktuálních grantových projektech. Mají 35 ha pokusných ploch pro selekci (10,4 ha jabloní, 6,4 ha peckovin, 0,4 ha drobného ovoce, 0,3 ha školek). 10 ha zaujímají genofondy. 1.800 m² je zasklené plochy. Skleník byl postaven v roce 2002, moderní technologie, rozčleněno na jednotlivé kóje. Postaven byl za peníze německé vlády a z peněz Evropské unie.

Se šlechtěním v Dresden-Pillnitz bylo započato v roce 1922 panem Otto Schindlerem. Do dnešní doby bylo zde vyšlechtěno 17 odrůd jabloní, 5 višní, 9 třešní a 4 odrůdy jahod. U jabloní se zaměřují především na rezistenci ke strupovitosti. Jdou cestou získávání genu rezistence z *Malus floribunda*. U třešní se zaměřují na odolnost praskání plodů.

Vyšlechtěny 3 podnože pro třešně.

Název	Růst k <i>P. avium</i> [%] (<i>P. avium</i> 100%)	Afinita k odrůdám
PIKU 1	50-80	Dobrá
PIKU 2	80-100	Dobrá
PIKU 3	60-70	Ne se všemi odrůdami

Francie: Návštěva firmy Pepinieres Ligoniere

Při příležitosti prezentace Ovocnářské unie ČR na veletrhu SIVAL ve francouzském městě Angers jsem navštívil firmu pana Thierry Ligoniere.

Firma se zaměřuje pouze na jabloně a hrušně. Jsou rodinným podnikem.

- Má 3 hlavní aktivity:
1. Šlechtění odrůd
 2. Produkční školky – z této aktivity je největší finanční profit
 3. Ovocné sady

1. Šlechtění nových odrůd – ročně produkují 5.000 ks nových hybridů. Šlechtí se především na odolnost vůči chorobám, dále na odrůdy s červenou dužninou a na odrůdy vhodné pro zpracování. Se firmou Pepinieres du Valois založili společnost IFO (International Fruit Organization). Zkoušení odrůd probíhá dvoufázově. I. úroveň 4 stromy z jedné odrůdy, po osvědčení se odrůdy následuje výsadba II.úrovně – 50 stromů od odrůdy. Zkoušení odrůd se provádí na 20 ha.
2. Školky – produkce roubů, podnoží a hotových výpěstků. Kromě školek v oblasti Angers ve Francii mají ještě dalších 5 filiálek (Maroko, Holandsko, Itálie, Španělsko a Slovinsko). Zakládají další dvě filiálky. Celková produkce je 1.900.000 ks hotových výpěstků, 3.000.000 ks podnoží. Podnožových matečnic mají cca 25 ha. Z podnoží to jsou především M 9 a Pi 80.
3. Ovocné sady – 100 ha jabloní. Struktura – 5% Gala, 10% Granny Smith, 10% Golden Delicious, 15% Braeburn, 24% Jazz, 36% tvoří nové odrůdy. 80% všech výsadeb je chráněno proti kroupám, 90% výsadeb je chráněno proti jarním mrazíkům. Sami vlastní 2 provozovny, kde se plody skladují, balí a expedují. 60% ovoce se exportuje. Především Anglie, Benelux a Norsko.
Sady vysazují ve sponu 3,6m x 0,8m (3.472 stromů/ha). Vysazují se jednoleté či dvouleté knippy. Druhým rokem po výsadbě sklízí 10 kg/strom (34,7 t/ha).

(Ing.Václav Koběluš)

Ministerstvo zemědělství

Program LEADER ČR pro rok 2006 je vyhlášen

Ministr zemědělství Jan Mládek podepsal Pravidla pro poskytování podpory v rámci Programu LEADER ČR pro rok 2006. Žádosti se záměry mohou místní akční skupiny podávat na Ministerstvo zemědělství, do odboru rozvoje venkova a ekologie, Těšnov 17, 117 05, Praha 1, **v termínu od 20. února do 13. března 2006 do 15 hodin**. Kontaktní osobou je Ing. Marie Pátková, tel.: 221 812 623. Veškeré informace k Programu jsou zveřejněny na stránkách ministerstva www.mze.cz v záložce Dotace a programy. Pro rok 2006 je ve státním rozpočtu na program LEADER ČR schváleno 70 mil Kč. V letech 2004 - 2005 se programu zúčastnilo celkem 25 místních akčních skupin a 165 investičních projektů bylo podpořeno celkovou částkou 135 mil. Kč. Program je určen mikroregionům s 10 000 až 100 000 obyvatel, s hustotou do 120 obyv./km². Mikroregion musí mít připravenou rozvojovou strategii a funkční místní akční skupinu s právní subjektivitou. Možné právní formy skupin jsou obecně prospěšná společnost a občanské sdružení. Zvýhodněny budou mikroregiony s vyšší mírou dlouhodobého vylidňování. Žadatelé mohou být podnikatelské subjekty fyzické nebo právnické osoby, na něž se vztahuje limit dotace 50% z celkových přijatelných nákladů, nebo obce, svazky obcí a neziskové organizace s působností v daném mikroregionu, s limitem dotace 80%. Subjekty musí mít zaregistrovanou jako hlavní nebo vedlejší činnost zemědělství nebo lesnictví. Další podmínkou je, že mají sídlo nebo místo podnikání v daném mikroregionu, v obci do 10 000 obyvatel. Zvýhodněny budou projekty umístěné v obcích do 2000 obyvatel. Přijatelnými náklady jsou výhradně výdaje na pořízení staveb, strojů, technologie a zařízení, rostlin, zvířat, informačních systémů, výpočetní techniky, softwaru, a dále rekonstrukce a modernizace hmotného investičního majetku a služby bezprostředně související s realizací projektu. Tyto investice mohou být realizované pouze na území ČR a uvnitř schváleného mikroregionu. Prostřednictvím Programu LEADER ČR je možno podpořit obnovu venkovské zástavby, doplňovat vybavení a služby, nezbytnou infrastrukturu, oživit venkov společenskými a obchodními akcemi, diverzifikovat činnost zemědělských

podnikatelů, podpořit malé a střední podnikání, obnovovat hospodářské budovy, zlepšit strojové vybavení dílen, obnovovat kulturní památky a rehabilitovat přírodní lokality, apod. Od roku 2007 bude rozvoj venkova podporován prostřednictvím nového Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD) na roky 2007 - 2013, jehož jednu ze čtyř os tvoří LEADER.

(Mze)

Vedení účetnictví příjemců dotací z EU

S blížícím se datem pro splnění povinnosti odvést daně z příjmu se množí dotazy ze strany příjemců zemědělských dotací ohledně způsobu, jakým mají dle zákona vést účetnictví. Povinnost vést účetnictví podvojnými zápisy, (dříve tzv. podvojně účetnictví) je stanovena v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon se vztahuje na:

- a) právnické osoby, které mají sídlo na území České republiky,
- b) zahraniční osoby, pokud na území České republiky podnikají nebo provozují jinou činnost podle zvláštních právních předpisů,
- c) organizační složky státu podle zvláštního právního předpisu,
- d) fyzické osoby, které jsou jako podnikatelé zapsány v obchodním rejstříku,
- e) ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli, pokud jejich obrat podle zákona o dani z přidané hodnoty, včetně plnění osvobozených od této daně, jež nejsou součástí obratu, v rámci jejich podnikatelské činnosti přesáhl za bezprostředně předcházející kalendářní rok částku 15 000 000 Kč, a to od prvního dne kalendářního roku.
- f) ostatní fyzické osoby, které vedou účetnictví na základě svého rozhodnutí,
- g) ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli a jsou účastníky sdružení bez právní subjektivity podle zvláštního právního předpisu, pokud alespoň jeden z účastníků tohoto sdružení je osobou uvedenou v písmenech a) až f) nebo h), nebo
- h) ostatní fyzické osoby, kterým povinnost vedení účetnictví ukládá zvláštní právní předpis.

Příjemci dotací ze společných fondů EU v rámci záruční sekce Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu, tj. přímé platby na plochu (**SAPS**) a podpory v rámci Horizontálního plánu rozvoje venkova (**HRDP**), kterým nevyplývá povinnost vést účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, mohou nadále vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb. o dani z příjmu ve znění pozdějších předpisů.

Koneční příjemci podpor v rámci **Operačního programu Zemědělství** jsou povinni vést účetnictví v souladu s předpisy ČR. Koneční příjemci pomoci EU v rámci Strukturálních fondů, kterým nevyplývá povinnost vést účetnictví ze zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví postačí, když budou i nadále vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb. o dani z příjmu ve znění pozdějších předpisů, pouze **rozšířenou o dodatečné požadavky**, které jsou uvedeny v **Rozhodnutí o poskytnutí podpory**:

příslušný doklad musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví;

předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně písemně - chronologicky vedeny způsobem zaručujícím jejich trvalost;

při kontrole příjemce pomoci poskytne na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu.

Příjemci pomoci musí být schopni průkazně všechny operace dokladovat dle relevantních nařízení Komise při následných kontrolách a auditech. Příjemci podpory musí poskytovat údaje podle Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

(Mze)

Od poloviny dubna bude fungovat nový informační portál

15. dubna tohoto roku bude spuštěn nový informační internetový portál pro farmáře. Od tohoto data budou moci žádat zemědělci o přístupová hesla pro vstup do registru zemědělců, půdy, zvířat, vinic, chmelnic a sadů. Zemědělci tak získají chráněný on-line přístup ke všem datům, které se o nich vedou v těchto registrech. Od 15. května bude portál zpřístupněn široké veřejnosti s cílem centrálně informovat o poskytnutých dotacích jednotlivým subjektům v rámci resortu Mze. Ve druhé polovině roku 2006 bude portál rozšířen o možnost podávání elektronicky podepsaných dokumentů do jednotlivých registrů a o informace o stavu administrace podaných žádostí o dotace Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu. Hlavním smyslem portálu je zpřístupnit informace farmářům a odstranit byrokratickou zátěž, která souvisí s papírovým vyřizováním různých žádostí a registrací.

(Mze)

Dotace

Národní podpůrné programy

Již byly vydány zásady k poskytování dotací z národních zdrojů pro rok 2006. Jsou v plném znění na stránkách Mze nebo Ovocnářské unie ČR. Níže vybíráme základní parametry dvou hlavních podpor pro ovocnáře – kapková závlaha a restrukturalizace sadů.

1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích a vinicích

Účel: zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele a vinných hroznů.

Předmět dotace: vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích a vinicích.

Subjekt: podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.) podnikající v zemědělské výrobě.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Výše dotace: do 60 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy.

Obsah žádosti:

- a) identifikační údaje zpracované podle vzoru v části C,
- b) doklad o registraci podnikání ve vztahu k předmětu dotace,
- c) doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (bankovní výpis předmětného účtu nebo smlouva o zřízení bankovního účtu apod.),
- d) potvrzení o zařazení do evidence využití zemědělské půdy dle uživatelských vztahů s účinností předmětných půdních bloků či dílů půdních bloků nejpozději k termínu ukončení přijímání žádostí,
- e) doklad o vlastnictví pozemku podle katastrálního úřadu nebo dle bodu f),
- f) v případě vybudování kapkové závlahy na pronajatém pozemku nájemní smlouva, případně jiný doklad osvědčující oprávnění k užívání pozemku na dobu určitou, minimálně do 31.12.2016,
- g) v případě nájmu souhlas vlastníka s vybudováním kapkové závlahy,
- h) povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami podle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, nebo smlouva (dohoda) o dodávce vody s držitelem povolení. Povolení vydává místně příslušný vodoprávní úřad,
- i) vyplněná tabulka v části C.

Podmínka do rozhodnutí :

příjemce dotace bude vzhledem k charakteru dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku podnikat s předmětem dotace min. 10 let od data vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace. Za neplnění této podmínky se nepovažuje likvidace předmětu dotace v důsledku živelné pohromy.

Poznámka: dotaci je možno poskytnout i školcům v programu uvedených trvalých kultur.

Zhodnocení účinnosti: počet ha vybudovaných kapkových závlah s dotací (zpracuje MZe).

Uzávěrka příjmu žádostí je 30.6.2006

1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů

Účel: restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce.

Předmět dotace: plocha nově vysázeného ovocného sadu osázená odrůdami doporučenými Svazem pro integrované systémy pěstování ovoce (dále jen SISPO), obhospodařovaná podle směrnic pro integrované systémy pěstování.

Subjekt: podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.) podnikající v zemědělské výrobě.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Výše dotace:

- a) sazba do 200 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní a slivoní na výměře minimálně 1 ha jednoho druhu (minimální počet stromů 800 ks /ha),
- b) sazba do 100 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, slivoní, broskvoní, třešní a višně na výměře minimálně 1 ha jednoho druhu (minimální počet stromů 400 ks/ha),
- c) sazba do 50 000 Kč/ha vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou drobného ovoce (rybízů, angreštů, malin) na výměře minimálně 0,5 ha jednoho druhu (minimální počet sazenic 3 000 ks/ha).

Obsah žádosti:

- a) identifikační údaje zpracované podle vzoru v části C,
- b) doklad o registraci podnikání ve vztahu k předmětu dotace,
- c) doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (smlouva o zřízení bankovního účtu, bankovní výpis předmětného účtu apod.),
- d) potvrzení o zařazení do evidence využití zemědělské půdy dle užívatelských vztahů s účinnostmi předmětných půdních bloků či dílů půdních bloků nejpozději k datu ukončení přijímání žádostí,
- e) doklad o vlastnictví pozemku nově vysazovaného ovocného sadu podle katastrálního úřadu nebo dle bodu f),
- f) v případě výsadby na pronajatém pozemku nájemní smlouva, případně jiný doklad osvědčující oprávnění k užívání pozemku na dobu určitou, minimálně do 31.12.2016, .
- g) v případě nájmu souhlas vlastníka s výsadbou,
- h) potvrzení ÚKZÚZ o uznání předmětné sadby (ve výjimečných případech lze toto potvrzení doložit až při kontrole vysázeného sadu) a potvrzení SISPO o vhodnosti odrůd,
- i) doklad o registraci v SISPO,
- j) odborné posouzení záměru, včetně vhodnosti lokality z hlediska výskytu karanténních chorob (viz tabulka přílohy dotačního programu 1.R.),
- k) vyplněné tabulky v části C.

Podmínka do rozhodnutí:

příjemce dotace bude vzhledem k charakteru dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku podnikat s předmětem dotace a obhospodařovat jej podle směrnic pro integrované systémy pěstování minimálně 10 let od data vydání rozhodnutí

o poskytnutí dotace.

Za neplnění této podmínky se nepovažuje likvidace předmětu dotace nařízená orgány státní správy nebo v důsledku živelné pohromy nebo zánik užívacích práv v důsledku zákonných opatření.

Zhodnocení účinnosti: počet hektarů restrukturalizovaných ovocných sadů v příslušném roce (zpracuje MZe). Uzávěrka příjmu žádostí je 29.9.2006

Dotace na integrovanou produkci

Novelou vládního nařízení 242/2004 Sb. o provádění agroenvironmentálních opatření číslo 515/2005 Sb., která je platná od 1.1.2006, dochází k některým změnám v podmínkách pro poskytnutí dotace na integrovanou produkci ovoce. Podrobně o změnách budou členové seznámeni na některých regionálních školeních a na valné hromadě SISPO, která se bude konat dne 21.3.2006 v motorestu Milovice u Hořic.

Některé změny uvádíme níže:

- Žadatelé, kteří chtějí ukončit nebo omezit činnost mohou firmu nebo její část prodat, převést nebo dle novely nyní také pronajmout třetí osobě, která bude v integrovaném systému pokračovat, pak nedojde k porušení podmínek a nemusí se vracet dotace.
- Seznam pesticidů, které je možné používat, doznal proti roku 2005 změn. Žádný přípravek nebyl vyškrtnut a naopak přibyly tyto přípravky: RELDAN 40 EC, SUMITHION SUPER, TREBON 30 EC i 10 F (všechny 4 přípravky mají omezení pro použití jen 1 x za rok), LANIRAT MICRO, STUTOX I, DITHANE DG NEOTEC, INTEGRO, ALIEKOL, EKOL, AMINEX 400SL, 500 KMV, 500 SL, CLINIC, MCPA - STEFES 750, MON 60615, ROUNDUP RAPID, TOUCHDOWN QUATRO, U 46 M FLUID, REGALIS 10 WG
- Řez k prosvětlení již u ovocných stromů není podmínkou provádět ve dvou termínech. Nově je povinnost provést řez jednou a to v termínu 1.6. až 15.8.. Ovocné keře jsou beze změn.
- U vedení evidence teploty a vlhkosti je nově povinnost mít umístěné zařízení k měření buď na užívaném bloku nebo jiném vlastním pozemku, případně na pozemku, ke kterému má žadatel platný právní důvod (např. nájemní smlouva). Upozorňuji, že zařízení k měření musí být ve vlastnictví žadatele.
- Při použití prostředku k monitoringu škodlivých činitelů (např. feromonový lapač) je nově povinnost mít zakresleno jeho umístění.
- Odběry vzorků ovoce ze sadu nemusí být akreditované (zatím neexistuje právní předpis), ale odběry půdy akreditované být musí. Mze pracuje na způsobu akreditace odběrů ovoce v sadech a tak do sklizně je možné, že odběry vzorků ovoce budou muset být akreditované. O případné změně budete informováni ve Zpravodaji a na internetových stránkách OUČR.
- Nadále platí minimální počet jedinců na hektar. Změnila se sankce. Pokud je nižší počet jedinců na ha než je stanoveno, pak žadatel nepožádá o dotaci v daném roce na uživatelských blocích, kde je nižší počet jedinců. V případě, že i přesto požádá o dotaci a při kontrole se toto zjistí, pak mu není poskytnuta dotace v daném roce na ty bloky, kde je zjištěn nižší počet jedinců. Nemusí však vracet dotace za minulé roky.
- Novinkou je také možnost zlikvidovat sad v průběhu pětiletého cyklu a znovu vysázet ovšem může to být i na jiném pozemku. Podmínkou je dodržet stejnou výměru na začátku i na konci pětiletého období s výjimkou 5 % tolerance pro snížení výměry.

(ML)

Sklizeň ovoce v ČR - 2005

Sklizeň ovoce dle oblastí a ovocných druhů v ČR v roce 2005

ovoce / oblast		Střední Čechy	Jižní a Západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	ČR celkem
Jabloně	ha	2 316	780	2 011	1 401	1 554	1 013	9 075
	t/ha	13,18	7,74	11,45	19,28	18,27	23,15	15,26
	t	30 525	6 037	23 026	27 011	28 392	23 451	138 442
Hrušně	ha	32	14	156	32	40	30	304
	t/ha	7,95	3,65	7,67	11,63	9,98	4,60	7,93
	t	254	51	1 197	372	399	138	2 411
Třešně	ha	208	164	86	138	46	56	698
	t/ha	0,55	1,84	0,66	3,50	0,38	0,23	1,41
	t	114	302	57	483	17	13	986
Višně	ha	438	143	329	325	516	146	1 897
	t/ha	3,02	0,85	3,20	8,36	4,57	2,43	4,18
	t	1 323	122	1 053	2 717	2 358	355	7 927
Meruňky	ha	32	0	107	5	1 540	13	1 697
	t/ha	3,20	0,00	0,37	1,82	1,78	0,36	1,71
	t	102	0	40	9	2 741	5	2 897
Broskvoně	ha	159	0	25	31	1 030	14	1 259
	t/ha	3,19	0,00	1,20	8,49	3,64	2,90	3,65
	t	507	0	30	263	3 749	41	4 590
Švestky a slívy	ha	71	89	120	105	206	182	773
	t/ha	1,84	4,11	5,21	6,41	3,49	8,05	5,15
	t	131	366	625	673	719	1 465	3 979
Angrešt	ha	0	1,0	2,3	2,4	0,0	9,1	14,8
	t/ha	0,00	1,59	0,83	0,83	0,00	2,95	2,18
	t	0	2	2	2	0	27	32
Rybíz červený a bílý	ha	289	161	175	201	63	173	1 062
	t/ha	1,15	2,30	3,41	3,38	0,63	3,90	2,54
	t	332	370	597	679	40	675	2 693
Rybíz černý	ha	96	30	42	66	1	91	326
	t/ha	1,10	0,28	1,09	1,58	1,10	1,84	1,33
	t	106	8	46	104	1	167	433
Maliny	ha	13,5	1,4	0	4,4	0,0	8,7	28
	t/ha	1,85	0,00	0,00	2,01	0,00	1,87	1,79
	t	25	0	0	9	0	16	50
Celkem	ha	3 655	1 383	3 053	2 311	4 996	1 736	17 134
	t/ha	9,14	5,25	8,74	13,99	7,69	15,18	9,60
	t	33 420	7 258	26 671	32 323	38 417	26 352	164 441

Sklizeň jablek dle odrůd v ČR v roce 2005

Odrůdy jablek	Roční sklizeň v roce 2005		
	výměra (ha)	sklizeň (t)	výnos (t/ha)
Letní odrůdy	139	1 227	8,83
James Grieve a mutace	247	3 011	12,19
Ost. podzimní odrůdy	145	2 084	14,37
Podzimní odrůdy celkem	392	5 095	13,00
Spartan, Mac Intosh	941	9 137	9,71
Šampion	525	11 655	22,20
Rubín a mutace	642	7 961	12,40
Gala	133	2 547	19,15
skup. Golden Delicious	2 013	30 557	15,18
skup. Red Delicious	245	1 784	7,28
Jonagold a mutace	466	10 434	22,39
Topaz	113	1 774	15,70
Melrose	157	3 229	20,57
Gloster	384	5 549	14,45
Idared	1 982	37 579	18,96
Melodie	107	1 579	14,76
Rubinola	73	665	9,11
Ostatní zimní odrůdy	763	7 670	10,05
Zimní odrůdy celkem	8 544	132 120	15,46
Jablka celkem	9 075	138 442	15,26

(ÚKZÚZ Brno, ing. J. Čepička, CSc., ing. Z. Klemšová)

Technologie pěstování

Charakteristika a použití herbicidních přípravků v ovocnářství

Ing. Miroslav Pražák, CSc., VŠÚO Holovousy s.r.o.

Herbicidní přípravky s účinnou látkou MCPA

Agritox 50 SL(2,5-3,0 l), Aminex-Pur(5,0-6,0 l)-400 SL(3,5-4,8 l)-500 SL(2,5-3,0 l)-500 KMV(3,0 l), Dicopur M 750(1,6-1,8 l), MCPA-Stefes 750(1,6-1,8 l), U 46 M Fluid(2,8-3,4 l)

- použití pro jádroviny, peckoviny, stromkový rybíz a angrešt, rybíz červený
- Dicopur M 750 – str.rybíz, str.angrešt a rybíz červený – aplikace přípravku po sklizni
- vyšší dávky na svlačec rolní
- doporučuje se aplikace přípravků při teplotách do 20 ° C a za bezvětří
- doporučené množství vody 200-400 l/ha
- aplikace přípravků v červnu po vzejití plevelů (svlačec rolní 30-40 cm)
- hubí výmladky meruzalky zlaté
- ú.l. proniká do listových pletiv, ovlivňuje dělení buněk – dochází k deformaci stonků a listů a následně k úhynu rostliny
- účinkuje pozvolně na dvouděložné plevely – hluchavky, laskavce, lebedu rozkladitou, merlík bílý, kokošku pastuší tobolku, pampelišku lékařskou, penízeck rolní, pětour malolubný, pcháček rolní, svlačec rolní, šťovík, turanku kanadskou aj.

Herbicidní přípravky s účinnou látkou glyphosate

Bronco(2,0-6,0 l), Clinic(3,0-9,0 l), Dominator(3,0-7,0 l), Glyfogan 480 SL(2,0-6,0 l), Roundup -Biaktiv(2,0-8,0 l)-Klasik(2,0-6,0 l)-Forte(1,5-4,0 kg)-Rapid(1,5-6,0 l), Mon 60615(2,0-6,0 l), Sting CT(4,0-9,0 l)

- použití pro jádroviny a peckoviny mimo broskvoň
- Glyfogan 480 SL pro ovocné sady mimo broskvoň a Sting CT pro sady
- ú.l. působí blokaci esenciálních aminokyselin, čímž dochází k zastavení růstu a pozvolnému úhynu plevelů, plevele max. 20 cm vysoké
- systémový účinek herbicidů – příjem zelenými částmi plevelů a rozvod do celé rostliny
- max. dávka vody 200 l/ha s ohledem na zachování koncentrace smáčedla, kterým je přípravek formulován
- min. teplota pro aplikaci 10 ° C (R.Klasik), 7-10 ° C (R.Biaktiv), od 3 ° C (R.Rapid)
- nižší dávky platí pro plevele jednoleté a turanku kanadskou, střední dávky pro mléč rolní, pcháč rolní, pýr plazivý a nejvyšší dávky pro vytrvalé plevele a svlačec rolní
- odolnost proti dešti po aplikaci – 1 hod. Roundup Forte a Rapid, 2 hod. Dominator, 2-3 hod. Clinic, 3 hod. Roundup Biaktiv, 6 hod. Glyfogan 480 SL
- přípravek Bronco není v Registru přípravků – používání povoleno do spotřebování zásob

Folar 525 FW = 6,0-7,0 l/ha/300 l vody – vyšší dávka pro vytrvalé plevele

- ú.l. terbuthylazine (příjem kořeny) + ú.l. glyphosate (příjem listy)
- aplikace při výšce plevelů 15 cm (rané vývojové stadium)
- účinkuje na jednoleté i vytrvalé plevele – béry, hluchavky, kokošku pastuší tobolku, kopřivy, laskavce, lilek černý, merlík bílý, mléč rolní, pampelišku lékařskou, pět'our malolobný, pcháč rolní, pryšec kolovratec, ptačinec žabinec, pýr plazivý, rdesna, šťovíky, svlačec rolní, turanku kanadskou aj.
- není zařazen v Registru přípravků – používání povoleno do spotřebování zásob

Touchdown (2,0-6,0 l) - ú.l. sulphosate (glyphosate-trimesium)

Touchdown Quattro (2,0-6,0 l) – ú.l. glyphosate

- nižší dávka 2,0 l - jednoleté plevele, turanka kanadská (ve fázi přizemní růžice)
- vyšší dávka 3,0 až 6,0 l – mléč rolní, pcháč rolní, pýr plazivý, svlačec rolní
- ovocné sady mimo broskvoň
- kontaktní herbicid, aplikuje se na list plevelů a je translokován do kořenů a oddenků
- účinnost při chladném počasí (od 10 ° C)
- dávka vody = 150-400 l/ha Touchdown a max. 200 l/ha Touchdown Quattro
- odolnost proti dešti za 3 hodiny po aplikaci
- účinkuje na široké spektrum jednoletých a víceletých plevelů

Herbicidní přípravky s účinnou látkou clopyralid

Cliophar 300 SL (0,4 l), Lontrel 300 (0,4 l)

- použití pro jádroviny a peckoviny
- doporučená dávka vody 300-600 l/ha
- citlivé plevele po postřiku zastavují růst, deformují se a odumírají
- použití za vegetace na vzešlé plevele do výšky 20 cm (turanka kanadská 5-10 cm)
- na podnože ovocných dřevin v dávce 0,4 l/ha (pcháč oset, heřmánek, lopuch, turanka kan.)
- účinkuje na heřmánek, heřmánkovec přímořský, lilek černý, pcháč rolní, rmen rolní, pět'our malolobný, podběl obecný, starček obecný, svlačec rolní, turanku kanadskou aj.

Herbicidey s účinnou látkou quizalofop

Pantera 40 EC (1,0-2,5 l), Targa Super 5 EC (1,0-4,0 l)

- ú.l. přijímána přes listy plevelných trav a rozváděna do celé rostliny
- dávka vody 200-300 l/ha
- nižší dávka pro plevele lipnicovité jednoleté a vyšší dávka na pýr plazivý
- optimální doba pro působení přípravků je nad 10 ° C
- déšť 1 hodinu po aplikaci nesnižuje účinnost
- účinkuje na béry, chundelku metlici, ježatku kuří nohu, jílky, oves hluchý, psárku polní, pýr plazivý aj.

Herbicidey s účinnou látkou fluroxypyr

Starane 250 EC (1,5-2,0 l), Tomigan 250 EC (1,5-2,0 l)

- ú.l. proniká do rostliny přes listy v době jejich aktivního růstu a je rychle translokována cévními svazky
- dávka vody 300-400 l/ha
- TM = 1,5 l + 5 l/ha Aminex Pur
- déšť 1-2 hodiny po aplikaci neovlivní účinnost přípravku
- dvouděložné plevele jsou nejcitlivější ve fázi 2-4 listů, svízel přítula ve fázi 1-4 přeslenů
- účinkuje na bažanku roční, lilek černý, heřmánkovec přímořský, hluchavky, kokošku pastuší tobolku, konopici polní, kopřivu žahavku, pampelišku lékařskou, penízek rolní, pětour maloborný, ptačinec žabinec, rdesna, straček obecný, svlaček rolní, svízel přítulu, šťovíky a další

Herbicidní přípravky s účinnou látkou fluazifop

Fusilade Super (1,0-6,0 l)

- jádroviny, peckoviny, rybíz, angrešt, ovocné školky
- nižší dávka (1,0-1,5 l) – plevele lipnicovité 1leté – béry, ježatka kuří noha, oves hluchý aj.
- vyšší dávka (2,5-4,0 l) – plevele vytrvalé - pýr plazivý
- v rybízu a angreštu jen po sklizni
- odolný dešti již 1 hodinu po aplikaci
- do ovocných školek v dávce 1,0-1,5 l/ha (bér, ježatka, oves hl., lipnicovité p.), 4-6 l/ha (pýr)
- není zařazen v Registru přípravků - použití povoleno do spotřebování zásob

Fusilade Forte 150 EC (0,8-2,0 l)

- jabloň, višň
- nižší dávka (0,8-1,0 l) – plevele lipnicovité jednoleté
- vyšší dávka (2,0 l) – plevele vytrvalé – pýr plazivý (na jaře, když vytvoří 2-3 listy)
- do ovocných školek v dávce 0,8-1,0 l/ha (bér, ježatka, oves hluchý), 2,0 l/ha (pýr plazivý)
- má vyšší a rychlejší účinnost a lepší ekonomiku použití oproti Fusilade Super

Herbicidní přípravky s účinnou látkou pendimethalin

Stomp 330 E (5,0-6,0 l)

- jádroviny, peckoviny, sady ovocné
- TM = 5-6 l/ha + 3 l/ha Gramoxone
- účinkuje na plevele dvouděložné jednoleté a lipnicovité jednoleté
- postupně je nahrazován přípravkem Stomp 400 SC, který má lepší účinnost

Stomp 400 SC (4,1-5,0 l)

- jádroviny a peckoviny
- TM = 4,1-5 l/ha + 3 l/ha Gramoxone
- dávka vody 400-600 l/ha
- aplikace brzy na jaře před vzejitím plevelů, které jsou ničeny průchodem přes vytvořený film na povrchu půdy
- účinkuje na bažanku roční, béry, heřmánky, hluchavky, ježatku kuří nohu, kopřivy, laskavce, lipnici roční, lilek černý, lebedu rozkladitou, kokošku pastuší tobolku, merlíky, peníze rolní, pryskyřník rolní, pryšec, ptačinec žabinec, rdesna, svízel přítulu, violku rolní a další

Ostatní herbicidní přípravky

Agil 100 EC=0,5-0,8 l (jednoleté trávy), 1,2-1,5 l (pýr plazivý)

- ú.l. 100 g/l propaquizafop – nízká rozpustnost ve vodě (šetrný k životnímu prostředí)
- možná kombinace s Cliopharem 300 SL
- déšť 1 hodinu po aplikaci snižuje herbicidní účinnost
- aplikace na trávovité plevele od stadia 3 listu, kdy jsou nejcitlivější (pýr 20 cm vysoký)
- účinkuje na béry, jílky, ježatku kuří nohu, lipnice, ovsy, pýr plazivý, sveřepy aj.

Basta 15 = 4,0-6,0 l – sady ovocné mimo broskvoň

- ú.l. 150 g/l glufosinate NH₄
- TM = 3 l + 10 kg síran amonný
- po výsadbě od 3.roku
- listový herbicid s částečně systémovým účinkem
- 6 hodin po aplikaci by neměly nastat žádné vydatné deště
- velmi rychlý účinek – plevele odumírají za 7-14 dní a doba působení až 4 měsíce
- hubí jednoleté dvouděložné plevele – heřmánky, hluchavky, ježatku kuří nohu, kokošku pastuší tobolku, kopřivy, merlík tuhý, mléč rolní, lebedu rozkladitou, pět'our malolobný, rdesna, svízel přítulu, turanku kanadskou aj.
- hubí i nadzemní části vytrvalých plevelů – svlačec rolní, pcháč rolní, přeslička rolní aj. (po 2-4 měsících dochází u vytrvalých plevelů k znovubrůstání)

Casoron G = 60-80 kg - maliník, angrešt

60-100 kg - rybíz

60-120 kg - jádroviny, peckoviny

- ú.l. 6,75% dichlobenilu
- aplikace v době vegetačního klidu, nejlépe 1 měsíc před rašením pupenů
- má dlouhodobý reziduální účinek (3-4 měsíce)
- po aplikaci se herbicid zvolna rozkládá a uvolňuje účinnou látku, která v povrchové vrstvě půdy tvoří herbicidní bariéru
- účinkuje na bršlici kozí nohu, heřmánkovec přímořský, jílek vytrvalý, jitrocel, kokošku pastuší tobolku, kopřivy, laskavec ohnutý, lebedu rozkladitou, lipnici roční, mléč rolní, pampelišku lékařskou, pcháč rolní, podběl obecný, přesličku rolní, pýr plazivý, rdesno červivec, rmen, starček obecný a další

Gallant Super = 0,5-0,75 l (plevele jednoleté lipnicovité), 1,0-1,25 l (pýr plazivý)

- ú.l. 108 g/l haloxyfop-(R)-ME, ovocné sady
- dávka vody 300-400 l/ha
- je přijímán listy a rozváděn do celé rostliny včetně kořenů
- déšť 1 hodinu po aplikaci snižuje účinnost přípravku

- určen k hubení jednoletých a vytrvalých jednoděložných plevelů
- účinkuje na béry, ježatku kuří nohu, jílky, lipnici roční, psárku polní, pýr plazivý aj.

Goal 2 E = 4,0 l – jádroviny

- ú.l. 240 g/l oxyfluorfen
- pro výsadby od 3 let, aplikace do výšky plevelů 10-15 cm
- dávka vody 400-500 l/ha
- TM = 4 l + 2 l/ha Gramoxone
- účinkuje na bažanku roční, drchničku rolní, heřmánky, hluchavky, kokošku pastuší tobolku, kopřivy, laskavce, lilek černý, merlík, mléč rolní, peníze rolní, pětour malolobný, rdesno ptačí, rozrazil, starček obecný, svízel přitulu aj.

Gramoxone = 5,0-6,0 l – ovocné sady

- ú.l. 200 g/l paraquat
- dávka vody 600 l/ha
- kontaktní listový herbicid, který je rychle přijímán pletivy zasažených plevelů
- TM = 2 l + 4 l/ha Goal 2 E nebo + 2 l/ha Reglone (turanka kanadská)
- doporučen k likvidaci kořenových výmladků
- aplikace za podmračeného počasí nebo ve večerních hodinách
- ničení plevelů při výšce 7-10 cm
- dešťové srážky nemají vliv na účinek přípravku
- ničí jednoleté trávovité a dvouděložné plevele, vytrvalé plevele výrazně potlačuje

Reglone = 3,0 l (turanka kanadská), 4,0-6,0 l (dvouděložné plevele)

- ú.l. 200 g/l diquat
- dávka vody 200-600 l/ha
- TM = 2 l + 2 l/ha Gramoxone
- kontaktní totální herbicid, který je rychle přijímán pletivy rostlin
- lepší účinek má na širokolisté plevele – heřmánky, merlík, ptačinec, starček, svízel aj.

Kerb 50 W = 4,0-6,0 kg – jádroviny, peckoviny, rybíz keře

- ú.l. 50% propyzamide
- dávka vody 200-600 l/ha
- kořenový herbicid – účinkuje pomalu, ale dlouhodobě
- aplikace pozdě na podzim (v listopadu)
- dobrý účinek proti všem travám a mnoha dvouděložným plevelům
- spolehlivost účinku při teplotách kolem 10 ° C
- účinkuje na béry, ježatku kuří nohu, jílek vytrvalý, kopřivy, lebedu, lipnici roční, merlík bílý, oves hluchý, pryšce, psárku polní, ptačinec žabinec, pýr plazivý, rozrazil aj.

(ing.Pražák,CSc., VŠÚO Holovousy)

Priority ovocnářské prvovýroby v České republice

1. Integrovaná produkce

V rámci společné evropské legislativy se spolupodílet a urychlit vytvoření jednotné právní úpravy. V současné době jsou parametry integrované produkce upravovány každým členským státem samostatně a z evropského hlediska nejednotně v rámci programů

s agroenvironmentálními opatřeními (např. HRDP). Rovněž sazby dotací za provádění metod integrované produkce při pěstování ovoce jsou v zemích EU rozdílné. Tato podpora může dle Nařízení Rady 1698/2005 z 20.9.2005 (čl.39 odst.4) za tyto opatření dosáhnout u trvalých plodin 900 Euro na hektar. Po sjednocení podmínek evropskou legislativou by sazba podpor za tato opatření měla být v zemích EU jednotná. V ČR je současná podpora integrované produkce ve výši 131 Euro/ha (tj. 14,5, % úrovně možné dotace). Dotace je nyní vyplácena v rámci HRDP.

2. Bezpečné potraviny

Základní prioritou výživy obyvatelstva je zajištění široké nabídky bezpečných potravin. Podmínkou pro jejich produkci je vytvoření tuzemských pravidel pro získání obecně uznávaných certifikátů kvality v rámci EU (Eurepgap apod.). Důležité je i požadovat certifikáty kvality od dodavatelů z třetích zemí na společný trh EU. V rámci EU se snažit o vznik jednotných pravidel pro používání pesticidů při pěstování ovoce. V současné době jsou mezi státy velké rozdíly. Na společném trhu, na jednom prodejním místě, se sejde ovoce ze dvou států, vypěstované za pomoci pesticidů ze zcela rozličnými ochrannými lhůtami. Například polské ovoce dodávané na český trh má až několika násobně kratší ochranné lhůty u většiny pesticidů.

3. Podpora ovocnářství

Po roce 2007 zajistit pro ovocnářství podporu, která je nyní poskytována z národních dotačních titulů. Buď zapracovat do Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova podporu na restrukturalizaci sadů, budování kapkových závlah a podporu ozdravování speciálních kultur nebo to řešit jiným způsobem jako nyní (např. z národních podpor). Zajištění kontinuity této podpory i po roce 2007 je nezbytné k udržení konkurenceschopnosti ovocnářské prvovýroby. Hlavním důvodem je skutečnost, že ovocnářství je trvalá kultura, kde proces obnovy je zdoluhavý. V současné době tak je v ČR stále kolem 50 % sadů přestárlých s nedostatečnou produkcí, kvalitou i odrůdovou skladbou. Rovněž podíl závlah jako kvalitativního faktoru je nízký.

4. Odbytové organizace

Odbytové organizace jsou základním pilířem rozvoje a fungování ovocnářství. V rámci reformy společného evropského trhu s čerstvým ovocem a zeleninou se snažit o posílení podpory těmito organizacím a to formou zvýšení příspěvku do operačního fondu ze strany Evropské unie z 4,1 % na 6 % z obchodovatelné produkce. Rovněž bude nezbytné vytvářet snahu o získání podpory na vybudování jednotného distribučního centra pro celou ČR.

5. Marketing

Větší měrou se snažit o propagaci domácích potravin na českém trhu. Vytvářet podmínky pro zvýšení spotřeby ovoce jako nezbytné složky výživy člověka. Umožnit zejména nevládním organizacím, aby mohly v plné míře využít programů na propagaci spotřeby ovoce v rámci Nařízení komise č.1071/2005, kde je možné získat podporu 50 % z EU a 20 % z prostředků členského státu. Vzhledem k tomu, že nevládní organizace nejsou v ČR většinou plátcí DPH, nechce EU podporu proplácet včetně DPH, byť je pro žadatele - nevládní organizaci, nákladem. Nadále podporovat prezentaci ovocnářů na národní i mezinárodní úrovni a to formou výstav a veletrhů.

(ML)

Stav zásob jablek

Stav zásob jablek v ČR k 1.2.2006 dle oblastí

(TUNY)

Odrůda	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Spartan Mc Intosh	-	2	-	10	6	10	28
Šampion	192	5	88	432	74	388	1179
Rubín	132	1	111	118	41	68	471
Gala	-	-	-	25	-	35	60
ostatní raně zimní	15	18	47	47	-	20	147
Golden Delicious	1560	57	202	679	869	415	3782
Idared	2722	502	185	3820	1904	2016	11149
Jonagold	371	39	73	286	864	295	1928
Topaz	16	5	4	227	-	1	253
Melrose	312	12	6	142	-	99	571
Gloster	617	15	3	323	245	63	1266
Skup. Red Delicious	28	-	-	-	5	-	33
Zvonkové	-	-	-	159	-	-	159
Ostatní zimní	22	22	2	241	42	209	538
Celkem	5987	678	721	6509	4050	3619	21564
% 05/06	- 28 %	- 67 %	- 78 %	- 23 %	- 21 %	- 38 %	- 35 %

(Ministerstvo zemědělství ČR ve spolupráci s Ovocnářskou unií ČR – ML)

AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA NAŠICH STRÁNKÁCH

WWW.OVOCNARSKA-UNIE.CZ

(aktuality, adresáře, dění v SISPO a Školkařském svazu, semináře, archiv Zpravodajů atd.)

AKTUÁLNÍ INFORMACE Z OVOCNÁŘSTVÍ

pravidelně přináší pro ovocnáře čtrnáctidenník

MARKETING OVOCE

Již třináctým rokem vydává Ovocnářská unie ČR svoje periodikum – Marketing ovoce. Od loňského roku je distribuován elektronickou poštou, což zrychlilo přenos informací, zvýšilo obsah a snížilo cenu.

V Marketingu ovoce se dočtete:

- Cenové informace z tuzemska i zahraničí
- Informace o zásobách, odhadech, sklizni a plochách
- Aktuální dění v OUČR a svazech, v AKČR
- Informace o zákonech, dotacích a kompletní aktualizovaný přehled evropské legislativy
- Aktuální informace ze státní správy, nevládní sféry a ze zahraničí
- Odborné články
- Analýzy, komentáře, pozvánky, zajímavé internetové odkazy a další aktuality

Ovocnáři, pokud nejste již odběrateli a máte zájem, napište si na níže uvedenou emailovou adresu o nezávazné číslo zdarma.

Marketing ovoce vydává Ovocnářská unie ČR, Holovousy 1, 508 01 Hořice,

e-mail: unie@vol.cz

Ročně vychází celkem 25 čísel, která jsou rozesílána na e-mailové adresy.

Roční předplatné je 1.000,- Kč.

ADRESÁŘ ČLENŮ OUČR - 2006

Ovocnářská unie ČR vydává adresář všech svých členů, regionálních unií, zájmových svazů

a týmů pro rok 2006. U každého člena je uvedena adresa,

kontaktní osoba, telefon, fax, popř. e-mail nebo www stránky.

**Adresář je možné si objednat za cenu 150,- Kč/ks včetně
poštovného a balného**

(k zásilce bude přiložena faktura na příslušnou částku)

Aktualizovaný adresář je také možné si stáhnout zdarma z

www.ovocnarska-unie.cz

Objednávky zasílejte: Ovocnářská unie ČR, Holovousy 1,508 01

Hořice, tel/fax: 493692827, unie@vol.cz

Pozvánky

Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Zahradnická fakulta v Lednici
Ústav ovocnictví

a

Česká vědecká zahradnická společnost v Lednici
organizují

Mezinárodní konferenci o perspektivním pěstování ovocných druhů v Evropě

v

18. – 20. října 2006, v LEDNICI – Česká Republika

První cirkulář

Vážení kolegové,

Zahradnická fakulta v Lednici a Česká vědecká zahradnická společnost organizují mezinárodní konferenci na téma *Perspektivní pěstování ovocných dřevin v Evropě s mezinárodní účastí. Bude nám ctít, pokud přijmete naše pozvání a zúčastníte se. Práce na sympoziu budou prezentovány ústně a postery.*

Vědecký výbor

Prof. Ing. Zdeněk Vachůn, DrSc. - ČR

Prof. Franci Štampar, - Slovinsko

Doc. Ing. Jaroslav Polák, DrSc. - ČR

Ing. Jan Blažek, CSc. - ČR

Garant konference

Doc. Dr. Ing. Boris Krška krska@zf.mendelu.cz

Organizační výbor

Ing. Tomáš Nečas, Ph.D.

Ing. Ivo Ondrášek

Ing. Ivan Oukropec

Hlavní body programu

Program „mezinárodní konference *Perspektivní pěstování ovocných dřevin v Evropě*“ bude zahrnovat následující aktivity:

*****vědecký program zahrnuje následující okruhy:**

****odborná exkurze**

***společenský program**

Šlechtění a pomologie

Pěstitelské technologie

Choroby a škůdci

Fyziologie rostlin a hnojení

Organizační výbor Vás žádá o registraci při Vaší nejbližší příležitosti. Prosíme, vyplňte a odešlete zpět připojený registrační formulář **poštou, faxem nebo e-mailem.**

adresa: Konference 2006
organizační výbor
Ústav ovocnictví
Valtická 337
Lednice 69144
ČR

fax: +420519367222

email: uov@zf.mendelu.cz

web: <http://www.zf.mendelu.cz/>

Oficiální jazyk

Oficiálním jazykem sympozia bude **angličtina** a čeština. Překlad bude zajištěn.

Místo konání

Konference se bude konat na **ZAHRADNICKÉ FAKULTĚ v LEDNICI.**

Registrační poplatek

Registrace do: **15. března 2006**

Registrační poplatek: **2000 Kč (75 Eur)**

Prosíme, zašlete registraci a rezervaci ubytování do **15. března 2006**

na adresu **uov@zf.mendelu.cz** nebo mail/fax.

Registrační poplatek zahrnuje:

Sborník příspěvků, obědy, občerstvení, gala večer, odbornou exkurzi.

Další informace o platbě a detaily programu budou ve druhém cirkuláři.

Ovocnářská unie Moravy a Slezska
ve spolupráci s firmou

Biocont Laboratory spol. s r.o., Brno

si Vás dovoluji pozvat na seminář, který se uskuteční ve **středu 15. března**
ve Společenském sále akciové společnosti **Patria Kobylí**, okres Břeclav.

**Seminář bude zaměřen na moderní možnosti ochrany ovocných sadů,
v systému produkce ovoce s minimálním zatížením rezidui insekticidy.**

- 9,00 – 10,00 **Zkušenosti s využitím matení samců feromony v ochraně sadů**
(CZ, SK, HU, I - obaleči, nesytky - jabloně, švestky, rybíz)
Ing. Milan Hluchý, Ph.D., Biocont Laboratory, Brno
- 10,00 – 11,00 **Výsledky zkoušek feromonů a bakulovirů v ochraně sadů** – příspěvek k
řešení problému rezistence klíčových druhů obalečů k insekticidům.
Možnosti ochrany hrušní před merou skvrnitou
Doc. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc. VÚRV Praha – Ruzyně
- 11,00 – 11,45 **Systém ochrany jabloňových sadů před obalečem jablečným a obalečem**
zimolezovým bakuloviry
Ing. Martin Bagar, Ph.D., Biocont Laboratory, Brno
- 12,00 – 12,30 Oběd**
- 12,30 – 13,30 **Neem Azal T/S – nový biologický insekticid.** Možnosti uplatnění v sadech
Dr. A. Hummel, Trifolio GmbH, Lahnau, SRN
Ing. Roman Pavela Ph.D. VÚRV Praha Ruzyně

Tento seminář navazuje na příspěvky z Ovocnářských dnů v Hradci Královém, které z důvodů časového limitu nemohly postihnout v plné šíři tuto problematiku.

Z ohlasů ovocnářů na toto téma, nabízíme všem zájemcům možnost podrobněji se seznámit s tímto moderním způsobem ochrany rostlin, včetně možnosti zajímavé diskuse.

Vložné na tento seminář je pro členy OUČR 50,- Kč, pro nečleny 100,-Kč

Zájemci o tento seminář, potvrďte prosím svoji účast na e-mail: homolovaa@volny.cz, nebo na mobilní číslo: 724 047 937 – ing. Homolová Jiřina, tajemnice OUMS.

Garant akce: ing. Milan Hluchý, Ph.D., Biocont Laboratory, ing. Josef Viktorin, předseda
Ovocnářské unie Moravy a Slezska

Veletrhy

Brněnské zemědělské veletrhy mají být letos největší ve své historii

Tradiční zemědělské veletrhy **Techagro**, **Animal Vetex** a **Silva Regina**, které se konají **od 2. do 6. dubna** v Brně, budou letos podle pořadatelů největší ve své historii. Čistá výstavní plocha se proti roku 2004 rozroste o pětinu na více než 50 tisíc metrů čtverečních, vystavovatelů bude asi o 15 procent více a na 17 se rozšíří i počet zastoupených států. Hlavním tématem doprovodného programu bude biomasa jako obnovitelný zdroj energie. "Rok 2006 bude opravdu rekordní," uvedli zástupci pořadatelů na tiskové konferenci. Představit se má řada novinek zemědělské, lesnické i veterinární techniky či technologie. Součástí veletrhů je výstava hospodářských zvířat a rozsáhlou expozicí se bude prezentovat i české včelařství. Kromě hlavního tématu biomasy budou specializované akce a semináře doprovázet jednotlivé veletrhy - **Techagro** určené zemědělské technice, veterinární **Animal Vetex** a **Silvu Reginu** věnovanou lesnictví a myslivectví. Vedle odborných programů budou moci návštěvníci vyzkoušet i svůj um, například při jízdě zručnosti s traktorem nebo střelbě na laserové střelnici.

(Agroweb)

Zpráva o adaptaci českého zemědělství v EU

Změny, které nás čekají

Ekonomická situace českého zemědělství se po našem vstupu do Evropské unie výrazně zlepšila. Významné posílení podpor zároveň dalo další šanci méně efektivním podnikům a zpomalila se tak restrukturalizace odvětví. Značné veřejné výdaje zatím nepřispívají k žádoucím změnám v užití půdy.

Na tyto i další problémy poukazuje zpráva o průběžné adaptaci českého zemědělství na společnou zemědělskou politiku Evropské unie. Vyžádal si ji sněmovní výbor pro evropské záležitosti, jehož členy mimo jiné zajímalo, zda by pro Českou republiku bylo výhodné tlačit na reformu této jednotné politiky. Podle ministra zemědělství Jana Mládky, který analýzu poslancům dodal, by pro naše zemědělce byla výhodná liberalizace v rámci uzavřeného evropského trhu. „To za předpokladu, že by zemědělci ve starých členských zemích neměli skryté dotace. Jakmile se ovšem EU otevře světu, nebudeme moci konkurovat dovozu ze třetích zemí,“ uvedl ministr.

Životaschopnost tuzemských producentů bude stále více závislá na podporách, upozorňuje materiál. Přitom už dnes průměrní producenti dosahují rentability u většiny komodit pouze se započtením přímých podpor. Na podporu produkce a příjmů farem směřuje po připojení k EU téměř polovina z agrárních dotací, jež se oproti předvstupnímu období zdvojnásobily. Naopak podpory zpracovatelskému průmyslu klesly až o 80 procent.

„Dá se říci, že naši průměrní producenti jsou relativně konkurenceschopní vůči světovému trhu ve výrobě obilovin a olejnin, kde lze využívat nesporné výhody z velikosti podniků, včetně velkovýrobních technologií. Nejsou ale konkurenceschopní vůči světovému a částečně i evropskému trhu u komodit živočišné výroby, podstatně náročnějších na kvalitu managementu a lidské práce,“ porovnává významný agrární ekonom Tomáš Doucha, který se na zprávě pro poslance podílel. Připomíná, že technická účinnost lidské práce v živočišné výrobě u nás, vyjádřená například množstvím litrů mléka za hodinu lidské práce, je stále zhruba poloviční než u producentů v evropské patnáctce.

Ekonomické podmínky výroby se u všech hlavních komodit budou pro české zemědělce při odhadovaném vývoji farmářských cen zcela jistě zhoršovat, a to i přes rostoucí přímé podpory, konstatuje materiál. Předpoklad vychází z toho, že se budou rychleji zvyšovat náklady práce a půdy, zpříšňovat požadavky na dodržování environmentálních standardů, na pohodu zvířat a bezpečnost potravin.

„Již v horizontu do roku 2010 lze očekávat dopady posledního jednání WTO, kdy snižování vývozních subvencí pocítí zejména producenti obilí a mléka. Zejména živočišnou výrobu pak ohrozí pokles přímých podpor po zavedení systému jednotné platby na farmu, tzv. SPS, od roku 2009,“ předesílá Doucha. Průměrní producenti u nás budou podle něho vystaveni větším tlakům na efektivnost výroby, nebo se mohou vydat cestou extenzity s využitím různých agroenvironmentálních programů, jejichž váha v unijních podporách nesporně poroste. Zpráva pro sněmovní výbor pojmenovává také některé otevřené otázky a problémy. Zpomalení restrukturalizace českého zemědělství, které jde na vrub výrazně vyšším podporám po vstupu do EU, považuje za odročení problému. Přes značné veřejné výdaje nenastaly v naší krajině skutečné změny a přetrvává v podstatě stav zděděný po roce 1989. Předně je to

stále vysoký stupeň zornění, který se za patnáct let snížil ze 75 procent o pouhé tři procentní body. Třetina zemědělské půdy i nadále zůstává ohrožena erozí. Ekologické zemědělství se díky podporám sice utěšeně rozvíjí, soustředí se však hlavně na produkci „biotrávy“. Kriticky pohlíží materiál na podpory pastevního chovu a meziplodin – jde o programy s velmi nízkými náklady pro podniky, zato s vysokými výdaji z veřejných zdrojů, avšak s malým efektem na životní prostředí. „Za příklad si musíme vzít třeba Rakousko. Čím menší jsou transakční náklady, újmy podniků a environmentální či jiné společensky pozitivní efekty, tím menší mají být kompenzace a naopak,“ zdůrazňuje Tomáš Doucha. Doporučuje také znovu se zamyslet nad platbami pro méně příznivé oblasti, které by se s velikostí podniků měly i podle záměrů Evropské komise snižovat.

S pokračující modernizací zemědělství budou z odvětví nadále odcházet další pracovníci, předpokládá materiál, který ministr Mládek předal poslancům. Uvádí se v něm také, že ziskově orientované podniky, které u nás obhospodařují asi dvě třetiny půdy, si většinou nebudou dělat příliš starostí s osudem uvolňovaných zaměstnanců. Podíl nezemědělské činnosti na celkových příjmech podniků, kde by tito lidé mohli najít náhradní uplatnění, se přitom snižuje – ze třiceti procent v roce 1989 na dvacet v roce 1995 a dále na 16 procent v roce 2004.

„K vytváření nových pracovních příležitostí na venkově je nutné hledat nové stimuly, a to již v rámci Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova,“ připomíná Tomáš Doucha. Přimlouvá se za rozumné a vyvážené programy a opatření v novém fondu, aby jeho zdroje skutečně sloužily k zachování a rozvoji venkova. Zpráva dále upozorňuje, že současný stav v užití a vlastnictví půdy může významně ovlivnit další přizpůsobování zemědělských podniků novým podmínkám a také to, u koho skončí agrární podpory. Ve vyspělých zemích s pružným trhem půdy, což není náš případ, se podle studie OECD dostává polovina i více současných přímých podpor k vlastníků pozemků. U nás zatím tomuto „průsaku“ brání nerozvinutý trh půdy. Riziko, že naši zemědělci se stanou převodníky značných finančních částek vlastníků půdy i mimo venkov, je ale dosti veliké, varují ekonomové. Zatímco po vstupu do unie prudce stouply přímé komoditní podpory, příspěvky oblastem LFA a platby za agroenvironmentální programy, klesá oproti předvstupnímu období podíl výdajů na obecné poradenství, výzkum, informatiku, marketing či pozemkové úpravy, konstatuje se v materiálu. Připomíná se v něm také, že české zemědělce „neviditelně“ podporují i spotřebitelé potravin. Po vstupu na jednotný unijní trh, který je v průměru dvakrát až dva a půlkrát více chráněn před dovozem ze třetích zemí, se tato podpora ještě zvýšila. Do roku 2003, jak uvádí OECD, představovala ročně 18 až 20 miliard korun. Tato podpora ze strany spotřebitelů se vypočítává jako rozdíl mezi zpravidla vyššími domácími farmářskými cenami a nižšími světovými cenami.

(Agroweb)

Valné hromady

- ❑ **Valná hromada SISPO se bude konat 21.3.2006 v motorestu Milovice u Hořic – účast pro všechny členy svazu, pozvánku každý obdrží**
- ❑ **Valná hromada OUČR se bude konat 22.3.2006 ve VŠÚO Holovousy – účast pro zvolené delegáty na regionálních valných hromadách a představitel regionálních unií**

Ceny

Ceny ovoce v 4. až 7. kalendářním týdnu 2006

Ovoce	Ceny	
	Pěstitelské	Spotřebitelské
JABLKA tuzemská		
Gloster V	8 - 12	16,90 - 25,90
I.	6 - 10	
Golden Delicious V	9,50 - 14,50	13,90 - 34,90
I.	6 - 9,70	
Idared V	8 - 13	9,90 - 24,90
I.	6 - 11	
Jonagold V	8 - 14,50	16,90 - 27,90
I.	6 - 10	
Rubín V	10 - 14	19,90 - 26,90
I.	6 - 9	
Šampion V	9 - 14	15 - 25,90
I.	6 - 8,50	
JABLKA dovoz		
Golden Del. I.		19,90 - 34,90
Granny Smith I.		19,90 - 34,90
Jonagold I.		19,90 - 33
Gloster I.		19,90
OSTATNÍ OVOCE		
Hrušky tuzemské		29,90 - 34,90
dovoz		19,90 - 74,90
Citrony		19,90 - 38,90
Pomeranče		14,90 - 30
Banány		24,90 - 42
Vinné hrozny bílé		39,90 - 90
modré		59,90 - 99,90
Mandarinky		18,90 - 32
Grapefruit žluté		19,90 - 40
červené		19,90 - 48

(-IŠ-)